

ESTUDIO NACIONAL DE VIGILANCIA DE INFECCIÓN NOSOCOMIAL EN SERVICIOS DE MEDICINA INTENSIVA



INFORME 2017

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA
CRÍTICA Y UNIDADES CORONARIAS (SEMICYUC)**

**GRUPO DE TRABAJO
DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y SEPSIS**

REGISTRO ENVIN: CONSOLIDACIÓN DE LA VIGILANCIA. ITU-Z: EL NUEVO RETO

En el año **2017** se ha confirmado la fortaleza de la vigilancia en las UCI españolas: **205 unidades y 24.616 pacientes** incluidos en el periodo de abril a junio, los mejores datos de participación en los 24 años del registro

Las tasas de las tres infecciones asociadas a dispositivos han variado poco respecto a 2016: Neumonías asociadas a VM 6,34 episodios x 1000 días de VM; Bacteriemias Primarias 2,93 episodios x 1000 días de CVC (aunque las Bacteriemias con origen en CVC han disminuido a 1,10 episodios x 1000 días de CVC); IU-SU 3,75 episodios x 1000 días de sonda urinaria), pero el número de pacientes ingresado en UCI que han adquirido una infección asociada a dispositivos ha disminuido ligeramente, 5,30 % de los pacientes, así como los que han adquirido alguna infección durante su estancia en la unidad, el 9,04 %. Estos indicadores se encuentran **por debajo de los estándares de calidad** fijados recientemente por nuestra sociedad científica.

La etiología de las infecciones adquiridas en UCI confirma el dominio de los BGN (59% de los microorganismos), siendo *E. coli*, *P. aeruginosa* y *K. pneumonia* los primeros responsables. Por el contrario *A. baumannii* continua su descenso lo que confirma su erradicación del medio ambiente de las UCI en la que hace años era endémico. Además, las tasas de resistencias son elevadas, especialmente **destacables respecto a los carbapenems**, 37% en *P. aeruginosa*, 28% en *K. pneumonia* y 46,2% en *A baumannii*.

Como noticia esperanzadora tenemos los datos de utilización de antibióticos. Tras un incremento progresivo en los últimos años del porcentaje de pacientes con antibióticos hasta alcanzar el 64%, en 2017 se ha reducido al 62%. Y lo más importante, se ha alcanzado un 44% de los días de estancia libres de antibióticos, un 4% más que en 2016 y un 11% más que en 2009, año de inicio de los proyectos Zero. Las recomendaciones de Resistencia Zero relativas a la política antibiótica han debido influir en esta mejoría, aunque el camino que tenemos por delante es un reto continuo y difícil.

Cada año se han realizado algunos ajustes en el registro. Las últimas definiciones de sepsis y las recomendaciones de actuación en caso de shock séptico han llevado a modificar los registros correspondientes. Desde 2018, **se aplicará la nueva clasificación de respuesta inflamatoria**, por lo que sepsis y no respuesta, se agruparán como infección, sepsis grave pasará a ser sepsis mientras que se mantendrá shock séptico. Así mismo, se suprimirán en el registro los datos de medidas de actuación en caso de shock séptico.

De nuevo en 2017 las ITU-SU han sido las infecciones asociadas a dispositivo más frecuentes, el 31,56% de las registradas. Por ello y tras los descensos conseguidos en las tasas de BC y de NAVM tras los programas BZ y NZ y la reducción de infecciones por BMR con RZ, este año (abril 2018) el reto será la disminución de las ITU-SU mediante un nuevo programa Zero, ITU-Z. Este proyecto patrocinado por el Ministerio de Sanidad, Seguridad Social e Igualdad (MSSI) en coordinación con las CCAA, es liderado por SEMICYUC y SEEIUC y contará con la colaboración de SEIMC y SEMPSPH. Manteniendo el programa de seguridad con un nuevo paquete de medidas específico, esperamos que de nuevo se consigan los éxitos previos. **El objetivo es reducir la tasa nacional de ITU-SU por debajo de 2,7 episodios por 1.000 días de SU** y para ello se proponen un paquete de recomendaciones, basadas en la evidencia, utilizar un conjunto de herramientas facilitadoras de su cumplimiento y fomentar el conocimiento mediante un curso de formación "on line" específico y acreditado. Además del programa de formación específico para ITU-Z, se actualizarán y acreditarán los programas de BZ y NZ durante el año 2018 (RZ sigue vigente) con el objetivo de mantener o mejorar las tasas de BC y de NAVM.

En el periodo de recogida de datos de este año está previsto **complementar la información de los pacientes oncológicos que ingresan en UCI**, en una base de datos externa (a la que se llegará mediante un *link*). Ello es fruto del primer Convenio Marco de Colaboración firmado el pasado mes de junio, entre la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y la SEMICYUC con la intención de mejorar la calidad de los pacientes oncológicos con complicaciones críticas. Uno de los objetivos de este Convenio es realizar un estudio nacional de pacientes oncológicos tratados en UCI, lo que permitirá conocer cuál es la incidencia real de esta problemática, y cuáles son los resultados que estamos obteniendo, orientado a proponer vías de mejora de la asistencia.

En los tres últimos años, el registro ENVIN y los proyectos de seguridad basados en el registro (BZ, NZ, RZ y este año ITU-Z) han recibido el apoyo y patrocinio del MSSSI a través de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMyPS). Cada año se ha realizado un informe con los datos acumulados de tasas de infección de los dispositivos invasores controlados y del consumo de antimicrobianos a nivel nacional y por CCAA. A lo largo de este año está previsto colaborar con el grupo de trabajo responsable de los "**Atlas de Variaciones en la práctica médica en el sistema nacional de Salud**" para su aplicación a los proyectos de seguridad basados en los datos acumulados en el registro ENVIN.

A lo largo del año 2017 se han realizado nuevos análisis de la información acumulada en el registro que han sido motivo de publicaciones y comunicaciones en congresos Nacionales. En Octubre, se presentó **una nueva tesis doctoral** "¿Influye la estructura hospitalaria en la etiología de la Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica? Diferencias en la Etiología de la Neumonía Asociada a Ventilación Mecánica según la Estructura Hospitalaria", con datos del registro. El registro dispone de datos acumulados de más de 20 años y está disponible para todos aquellos que han contribuido a su crecimiento (previa solicitud argumentada del análisis que se quiere realizar al equipo directivo del registro).

Una vez más resaltar que el esfuerzo que se realiza cada año por todos los participantes en el registro nos permite disponer de unos datos que **nos ayudan a mejorar la calidad de nuestra asistencia a los pacientes críticos ingresados en nuestros hospitales** que es en definitiva nuestro objetivo principal

Comité Directivo del Registro ENVIN-HELICS

MATERIAL Y METODO

Sujetos de estudio

Los pacientes objeto de vigilancia han sido todos los ingresados en UCI, en los hospitales participantes en el estudio, durante el periodo del 1 de abril al 30 de junio de 2017.

En este periodo se han incluido sólo los pacientes ingresados durante más de 24 horas. Los pacientes ingresados antes del 1 de abril y que permanecieron ingresados durante la fase de estudio, no han sido objeto de seguimiento. Todos los pacientes incluidos fueron seguidos hasta su alta de UCI o hasta un máximo de 60 días. De los datos de 2017, se han excluido siete unidades por presentar menos de 20 registros durante el periodo del estudio.

Los enfermos fueron clasificados en función de la patología de base en médicos, quirúrgicos, traumáticos y coronarios. Los pacientes se han considerado quirúrgicos cuando ingresaron de forma programada después de una intervención quirúrgica. El nivel de gravedad ha sido valorado mediante el sistema APACHE II⁽¹⁾, y opcionalmente en el sistema SAPS II⁽²⁾. La cirugía urgente, fue definida como la necesidad de intervención quirúrgica no programada antes o durante la estancia en UCI.

Infecciones controladas

Se han identificado sólo aquellas infecciones relacionadas de forma directa con factores de riesgo conocidos y/o que se asocian con mayor morbilidad y mortalidad entre los pacientes críticos⁽³⁾:

- neumonías relacionadas con ventilación mecánica (N-VM),
- infecciones urinarias relacionadas con sonda uretral (IU-SU),
- bacteriemias de origen desconocido (BOD) y aquellas relacionadas con catéteres vasculares (BCV),
- y bacteriemias secundarias (BS).

Los criterios utilizados para definir estas infecciones han sido los publicados por el CDC europeo⁽⁴⁾ y se pueden consultar en el manual ENVIN-HELICS (hws.vhebron.net/envin-helics/). Se ha definido como bacteriemia primaria la presencia de bacteriemias de origen desconocido y/o de bacteriemia relacionada con catéteres vasculares (BP=BOD + BCV). Las bacteriemias relacionadas con catéteres vasculares se han incluido en este informe como bacteriemias primarias.

Se ha incorporado la información de la respuesta sistémica en cada una de las infecciones controladas. Los criterios utilizados para la definición corresponden a la conferencia de consenso de 2001⁽⁵⁾.

Para cada una de las infecciones identificadas en el estudio se ha valorado si el tratamiento empírico administrado fue apropiado o no. Se ha definido como tratamiento apropiado cuando al menos uno de los antimicrobianos administrados era activo frente al o a los patógenos responsables de la infección. Cuando no se disponía de etiología o de antibiograma se clasificó como no aplicable.

Factores de riesgo

Los factores de riesgo de cada infección se han calculado de forma global para todos los enfermos ingresados durante el periodo siguiendo los criterios del National Nosocomial Infection Surveillance (NNIS)⁽⁶⁾. Para ello se han contabilizado diariamente los pacientes con ventilación mecánica, sonda uretral así como con uno o más de catéteres vasculares centrales, incluidos los catéteres de arteria pulmonar, nutrición parenteral, hemodiálisis, y los que incorporan reservorios. También se han contabilizado los pacientes con catéteres arteriales. Así mismo, se ha incorporado información de los factores de riesgo intrínseco y extrínseco para adquirir infecciones.

Cumplimiento de las recomendaciones de la campaña “Sobrevivir a la sepsis”

En aquellos pacientes con sepsis grave o shock séptico se ha evaluado el cumplimiento de las recomendaciones incluidas en la campaña “Sobrevivir a la sepsis”⁽⁷⁾. Las variables evaluadas han sido: a) Administración de cristaloides 30 ml/Kg en las primeras 3 horas, b) Solicitud de la medición del lactato en las primeras 3 horas, c) Obtención de hemocultivos previos a la administración de antibióticos, d) Administración de antibióticos en las primeras 3 horas, e) Administración de vasopresores en las primeras 6 horas (en los casos en los que la hipotensión no responde a la administración inicial de líquidos), f) Medición de la PVC en las primeras 6 horas (en los casos de hipotensión persistente a pesar del volumen o lactato inicial >4mmol/L (36 mg/dL) y g) Medición de la SvcO₂ primeras 6 horas (en los casos de hipotensión persistente a pesar del volumen o lactato >4mmol/L (36 mg/dL). Para cada una de ellas es posible responder como "Si", "No" o "N/D" no disponible (cuando se desconoce este dato). Se considera el tiempo cero, el momento de diagnóstico de la infección grave. En aquellas unidades-hospitales donde existe "código sepsis", se considera el tiempo cero en el momento en que se activa dicho código.

Medidas de frecuencia

Se han calculado las tasas de incidencia (TI) de cada una de las infecciones controladas expresadas en relación al número de pacientes de riesgo o al número de días de riesgo. En todos los casos en el numerador se incluye el número absoluto de los casos de la infección analizada y en el denominador se utilizan cuatro diferentes indicadores:

- a) número total de pacientes incluidos en el estudio (tasa de incidencia por 100 pacientes ingresados en UCI),
- b) número total de pacientes con el factor de riesgo relacionado con la infección (tasa de incidencia por 100 pacientes con el factor de riesgo),
- c) número total de días de riesgo (tasa de incidencia por 1.000 días de estancia en UCI, y
- d) número total de días de presencia del factor de riesgo relacionada con cada infección (tasa de incidencia por 1.000 días de utilización del dispositivo de riesgo)

Análisis por tamaño de hospitales

Los hospitales se han clasificado en grandes, medianos y pequeños. Se han considerado como hospitales grandes aquellos con más de 500 camas, medianos entre 200 y 500, y pequeños menores de 200 camas. En cada grupo se han analizado las tasas de las distintas infecciones controladas, microorganismos y marcadores de multirresistencia.

Análisis estadístico

La base de datos, en SQL Server, está situada en un servidor corporativo y a ella se accede a través de una página web (hws.vhebron.net/envin-helics/). La información se presenta de forma descriptiva. Las variables categóricas se describen como porcentaje de cada categoría y las continuas como medias y desviación estándar o medianas y rango intercuartil. Los análisis estadísticos se han desarrollado en programas escritos en lenguaje asp, visual basic y en SPSS.

Bibliografía

1. Knaus WA, Wagner DP, Draper EA, Zimmerman JE. *APACHE II: a severity of disease classification system*; Crit Care Med. 1985; 13: 818-829.
2. Le Gall JR, Lemeshow S, Saunier F. *A new simplified acute physiology score (SAPS II) based on a European/North American multicenter study*. JAMA 1993; 270: 2.957-2.963.
3. Emori TG, Culver DH, Horan TC, Harvis WR, White JW, Olson DR, et al. *National Nosocomial Infections Surveillance System (NNIS): Description of surveillance methods*. Am J Infect Control 1991; 19: 19-35.
4. Hospital in Europe Link for Infection Control through Sureveillance (HELICS). Version 6.1. Sep. 2004. Surveillance of Nosocomial Infections in Intensive Care Units. En: http://www.ecdc.europa.eu/IPSE/protocols/icu_protocol.pdf
5. Levy MM, Fink MP, Marshall JC, Abraham E, Angus D, Cook D, Cohen J, Opal SM, Vincent JL, Ramsay G; International Sepsis Definitions Conference. 2001 SCCM/ ESICM/ ACCP/ ATS/ SIS International Sepsis Definitions Conference. Intensive Care Med 2003; 29: 530-538.
6. National Nosocomial Infections Surveillance (NNIS). NNIS manual. U.S. Department of Health human services. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 1992. IX-1-9.
7. Dellinger RP, Levy MM, Rhodes A, Annane D, Gerlach H, Opal SM, et al. Surviving Sepsis Campaign Guidelines Committee including the Pediatric Subgroup. Surviving sepsis campaign: international guidelines for management of severe sepsis and septic shock: 2012. Crit Care Med. 2013; 41: 580-637.

RESULTADOS GLOBALES

Se han incluido 24.616 pacientes ingresados en 205 UCI pertenecientes a 179 hospitales distintos. La distribución de los pacientes en las UCI participantes se detalla a continuación:

| CÓDIGO | HOSPITAL | PACIENTES |
|--------|---|-----------|
| 1 | Hospital General Virgen del Rocío. Sevilla | 383 |
| 4 | Clínica Santa Isabel. Sevilla | 75 |
| 6 | Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla | 339 |
| 10 | Hospital de la Merced. Osuna. Sevilla | 48 |
| 15 | Hospital Regional de Málaga | 490 |
| 25 | Hospital General Básico de la Serranía de Ronda. Málaga | 68 |
| 27 | Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga | 207 |
| 30 | Hospital Universitario Médico Quirúrgico (Complejo Hospitalario de Jaén) | 149 |
| 31 | Hospital San Juan de la Cruz. Ubeda. Jaén | 67 |
| 32 | Hospital San Agustín de Linares. Jaén | 52 |
| 33 | Hospital Neurotraumatológico de Jaén | 42 |
| 43 | Hospital Universitario Virgen de las Nieves (UCI Polivalente). Granada | 243 |
| 44 | Hospital Universitario Virgen de las Nieves (UCI Traumatología). Granada | 257 |
| 46 | Hospital General Básico Santa Ana. Motril. Granada | 106 |
| 47 | Hospital Médico Quirúrgico Virgen de las Nieves (UCI Cardiovascular). Granada | 145 |
| 51 | Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz | 90 |
| 56 | Hospital del SAS de Jerez. Cádiz | 110 |
| 57 | Hospital Universitario de Puerto Real. Cádiz | 40 |
| 65 | Hospital Reina Sofía. Córdoba | 193 |
| 67 | Hospital Valle de los Pedroches. Pozoblanco. Córdoba | 55 |
| 68 | Hospital Infanta Margarita. Cabra. Córdoba | 74 |
| 70 | Hospital San Juan de Dios de Córdoba | 41 |
| 71 | Hospital General Juan Ramón Jiménez. Huelva | 215 |
| 73 | Hospital General Básico de Riotinto. Huelva | 42 |
| 74 | Hospital Costa de la Luz. Huelva | 53 |
| 82 | Hospital Torrecárdenas. Almería | 219 |
| 83 | Hospital de Poniente. El Ejido. Almería | 45 |
| 85 | Hospital Comarcal La Inmaculada. Huercal-Overa. Almería | 56 |
| 105 | Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (UCI Quirúrgica). Zaragoza | 76 |
| 107 | Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (UCI Médica). Zaragoza | 147 |
| 108 | Hospital Royo Villanova. Zaragoza | 71 |
| 110 | Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (UCI Polivalente). Zaragoza | 101 |
| 112 | Hospital Real Nuestra Señora de Gracia. Zaragoza | 52 |
| 121 | Hospital General San Jorge. Huesca | 72 |
| 123 | Hospital de Barbastro. Huesca | 40 |
| 126 | Hospital Obispo Polanco. Teruel | 58 |
| 151 | Hospital Universitario Central de Asturias (UCI Polivalente). Oviedo. Asturias | 272 |
| 153 | Hospital Universitario Central de Asturias (UCI Cardiovascular). Oviedo. Asturias | 214 |
| 161 | Hospital de Cabueñas. Gijón. Asturias | 106 |
| 164 | Hospital de San Agustín. Avilés. Asturias | 92 |
| 176 | Hospital Valle del Nalón. Langreo. Asturias | 68 |
| 181 | Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca. Baleares | 354 |
| 187 | Clínica Rotger. Palma de Mallorca. Baleares | 101 |
| 191 | Hospital Can Misses. Ibiza. Baleares | 86 |
| 192 | Hospital Mateu Orfila. Menorca. Baleares | 35 |
| 193 | Policlínica del Rosario. Ibiza. Baleares | 46 |
| 220 | Hospital Universitario Insular de Gran Canaria | 220 |
| 221 | Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (UCI Cardiología) | 129 |

| CÓDIGO | HOSPITAL | PACIENTES |
|--------|---|-----------|
| 225 | Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (UCI Traumatología) | 56 |
| 226 | Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (UCI Polivalente) | 48 |
| 231 | Hospital Doctor José Molina Orosa de Lanzarote | 46 |
| 234 | Hospital Universitario de Canarias (UCI Cardiológica). Santa Cruz de Tenerife | 48 |
| 240 | Hospital Universitario de Canarias (UCI Polivalente). Santa Cruz de Tenerife | 47 |
| 241 | Hospital Nuestra Señora de Candelaria (UCI Polivalente). Santa Cruz de Tenerife | 184 |
| 242 | Hospital Quirón. Santa Cruz de Tenerife | 103 |
| 263 | Hospital Sierrallana (URCE). Torrelavega. Cantabria | 45 |
| 302 | Hospital Virgen de la Salud (UCI Polivalente). Toledo | 266 |
| 303 | Hospital Nacional de Parapléjicos. Toledo | 27 |
| 310 | Hospital Nuestra Señora del Prado. Talavera de la Reina. Toledo | 91 |
| 341 | Hospital General Universitario de Albacete | 130 |
| 348 | Hospital General de Ciudad Real | 129 |
| 349 | Hospital La Mancha Centro. Alcázar de San Juan. Ciudad Real | 72 |
| 351 | Hospital Universitario de Guadalajara | 111 |
| 353 | Hospital Virgen de la Luz. Cuenca | 57 |
| 401 | Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid | 191 |
| 402 | Hospital Clínico Universitario de Valladolid (UCI Polivalente) | 81 |
| 403 | Hospital Clínico Universitario de Valladolid (UCI Cardiología) | 65 |
| 405 | Hospital Universitario Rio Hortega (U Reanimación) | 85 |
| 411 | Hospital Virgen de la Vega. Salamanca | 65 |
| 412 | Hospital Clínico de Salamanca | 157 |
| 431 | Complejo Hospitalario de Soria | 87 |
| 441 | Hospital General de Segovia | 151 |
| 451 | Hospital Nuestra Señora de Sonsoles. Ávila | 77 |
| 461 | Hospital Universitario de Burgos | 249 |
| 471 | Hospital de León | 96 |
| 477 | Hospital El Bierzo. Fuentesnuevas. Ponferrada. León | 78 |
| 481 | Complejo Hospitalario de Palencia | 169 |
| 485 | Hospital Virgen de la Concha. Zamora | 89 |
| 500 | Hospital General de Catalunya. Sant Cugat del Vallés. Barcelona | 155 |
| 501 | Hospital Universitario Vall d'Hebron (UCI Polivalente). Barcelona | 175 |
| 503 | Hospital Universitario Vall d'Hebron (UCI Traumatología). Barcelona | 97 |
| 504 | Hospital Universitario Vall d'Hebron (UPCC). Barcelona | 135 |
| 505 | Hospital Clínic i Provincial (UCI Quirúrgica). Barcelona | 130 |
| 507 | Hospital Asepeyo. Sant Cugat del Vallés. Barcelona | 33 |
| 508 | Hospital de Sant Pau (UCI Polivalente). Barcelona | 98 |
| 510 | Centro Médico Delfos. Barcelona | 74 |
| 511 | Parc de Salut Mar- Hospital del Mar. Barcelona | 227 |
| 516 | Hospital Universitari Sagrat Cor. Barcelona | 102 |
| 518 | Hospital de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat. Barcelona | 385 |
| 520 | Parc Sanitari Sant Joan de Déu (Hospital de Sant Boi). Barcelona | 113 |
| 521 | Hospital de Barcelona (SCIAS). Barcelona | 68 |
| 522 | Hospital General Hospitalet. Barcelona | 37 |
| 524 | Hospital Universitari Germans Trias i Pujol | 146 |
| 530 | Clínica Corachán. Barcelona | 25 |
| 532 | Hospital de Terrassa. Barcelona | 100 |
| 533 | Hospital Quirón Barcelona | 203 |
| 535 | Hospital Parc Taulí. Sabadell. Barcelona | 140 |
| 536 | Hospital de Mataró. Consorci Sanitari del Maresme. Mataró. Barcelona | 162 |
| 539 | Hospital de Sant Camil. Consorci Sanitari del Garraf. Sant Pere de Ribes. Barcelona | 62 |
| 542 | Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi. Sant Joan Despí. Barcelona | 207 |
| 544 | Hospital Sant Joan de Déu de Manresa. Barcelona | 63 |

| CÓDIGO | HOSPITAL | PACIENTES |
|--------|---|-----------|
| 546 | Hospital de Igualada. Barcelona | 90 |
| 547 | Hospital Sanitas CIMA de Barcelona | 98 |
| 550 | Hospital General de Granollers. Barcelona | 117 |
| 559 | Clínica Girona | 49 |
| 570 | Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida | 121 |
| 580 | Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona | 93 |
| 582 | Xarxa Sanitària i Social de Santa Tecla. Tarragona | 92 |
| 585 | Hospital Universitari de Sant Joan. Reus. Tarragona | 112 |
| 587 | Hospital de Tortosa Verge de la Cinta. Tarragona | 84 |
| 591 | Hospital Nuestra Señora de Meritxell. Escaldes-Engordany (Andorra) | 99 |
| 651 | Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz (UCI 2) | 105 |
| 654 | Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz (UCI 1) | 179 |
| 655 | Hospital Don Benito-Villanueva. Badajoz | 92 |
| 660 | Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres | 155 |
| 665 | Complejo Hospitalario San Millán San Pedro. Logroño. La Rioja | 245 |
| 691 | Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (UCI Médica 5) | 182 |
| 692 | Hospital Clínico Universitario. C.H.U. de Santiago. A Coruña | 141 |
| 696 | Hospital de Conxo. C.H.U. de Santiago. A Coruña | 74 |
| 697 | C.H.U. de Santiago (UCI Coronaria). A Coruña | 27 |
| 700 | C.H.U. de Ferrol. Hospital Arquitecto Marcide. A Coruña | 112 |
| 701 | Hospital Juan Cardona. Ferrol (A Coruña) | 123 |
| 712 | Hospital Da Costa. Burela. Lugo | 76 |
| 717 | Complejo Hospitalario de Ourense | 223 |
| 721 | Hospital Montecelo. Pontevedra | 90 |
| 723 | Hospital Miguel Domínguez. Pontevedra | 24 |
| 730 | Hospital Povisa. Vigo. Pontevedra | 86 |
| 732 | Hospital Álvaro Cunqueiro (Reanimación 2). Vigo. Pontevedra | 123 |
| 736 | Hospital Meixoeiro. C.H.U. de Vigo. Pontevedra | 213 |
| 738 | Hospital Universitario Lucus Augusti (U. Reanimación). Lugo | 129 |
| 739 | Hospital Universitario La Paz (U. Postquirúrgica). Madrid | 50 |
| 740 | Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo | 131 |
| 743 | Clinica Ruber de Madrid | 85 |
| 744 | Hospital Rey Juan Carlos. Móstoles. Madrid | 225 |
| 746 | Hospital Universitario 12 de Octubre (UCI Cardiológica). Madrid | 129 |
| 748 | Hospital Clínico Universitario San Carlos (UCI Médico-Quirúrgica). Madrid | 95 |
| 749 | Hospital Clínico Universitario San Carlos (UCI Traumatología). Madrid | 61 |
| 752 | Hospital Universitario La Paz (UCI Quemados). Madrid | 70 |
| 753 | Hospital Universitario La Paz (UCI Polivalente). Madrid | 117 |
| 755 | Fundación Jiménez Díaz. Madrid | 30 |
| 756 | Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid | 167 |
| 757 | Hospital Ramón y Cajal. Madrid | 109 |
| 758 | Hospital Clínico Universitario San Carlos (UCI Cardiovascular). Madrid | 98 |
| 760 | Hospital Gregorio Marañón. Madrid | 136 |
| 763 | Hospital Militar Gómez Ulla. Madrid | 23 |
| 764 | Clínica Moncloa. Madrid | 122 |
| 766 | Hospital Universitario 12 de Octubre (UCI Polivalente). Madrid | 211 |
| 767 | Hospital Universitario 12 de Octubre (UCI Trauma y Emergencia). Madrid | 57 |
| 771 | Hospital Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares. Madrid | 156 |
| 775 | Hospital General. Móstoles. Madrid | 90 |
| 781 | Hospital Severo Ochoa. Leganés. Madrid | 59 |
| 782 | Hospital del Henares. Coslada. Madrid | 115 |
| 783 | Hospital de Getafe (UCI Polivalente). Madrid | 101 |
| 784 | Hospital Infanta Cristina. Parla. Madrid | 84 |

| CÓDIGO | HOSPITAL | PACIENTES |
|--------------|--|-----------|
| 790 | Hospital de la Princesa. Madrid | 205 |
| 791 | Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid | 85 |
| 792 | Hospital del Sureste. Arganda del Rey. Madrid | 57 |
| 793 | Hospital del Tajo. Aranjuez. Madrid | 85 |
| 794 | Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes. Madrid | 65 |
| 798 | Hospital Infanta Leonor. Madrid | 62 |
| 799 | Hospital Infanta Elena. Valdemoro. Madrid | 91 |
| 800 | Hospital de Torrejón. Torrejón de Ardoz. Madrid | 118 |
| 801 | Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia | 351 |
| 802 | Hospital General Universitario Morales Meseguer. Murcia | 183 |
| 803 | Hospital Vithas Nuestra Señora de América | 23 |
| 806 | Hospital La Vega. Murcia | 42 |
| 808 | Hospital General de Villalba. Madrid | 91 |
| 809 | Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena. Murcia | 189 |
| 810 | Hospital Quirón Murcia | 30 |
| 812 | Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia | 120 |
| 813 | Hospital Rafael Méndez. Lorca | 65 |
| 816 | Hospital Universitario los Arcos del Mar Menor. San Javier. Murcia | 66 |
| 821 | Hospital de Navarra. Pamplona-Iruña | 211 |
| 822 | Hospital Virgen del Camino. Pamplona. Navarra | 62 |
| 842 | Hospital Universitario y Politécnico La Fe (UCI Reanimación). Valencia | 276 |
| 843 | Hospital Universitario y Politécnico La Fe (UCI Médica). Valencia | 313 |
| 845 | Hospital Arnau de Vilanova de Valencia | 88 |
| 854 | Hospital Doctor Peset. Valencia | 195 |
| 855 | Hospital de Sagunto. Valencia | 117 |
| 856 | Hospital de la Ribera. Alzira. Valencia | 92 |
| 857 | Hospital Clínico Universitario de Valencia (UCI Reanimación) | 139 |
| 858 | Hospital Francesc de Borja. Gandía. Valencia | 56 |
| 859 | Hospital de Liria. Valencia | 39 |
| 860 | Hospital Marina Baixa de Villajoyosa. Alicante | 35 |
| 877 | Hospital de Torrevieja Salud. Alicante | 215 |
| 878 | Hospital de Vinalopó. Elche. Alicante | 150 |
| 880 | Hospital General Universitario de Alicante | 180 |
| 881 | Hospital General Universitario de Elche. Alicante | 169 |
| 883 | Hospital de Sant Joan. Alicante | 110 |
| 885 | Clínica Vistahermosa. HLA Grupo Hospitalario. Alicante | 94 |
| 890 | Hospital Vega Baja. Orihuela. Alicante | 123 |
| 891 | Hospital General de Castellón | 100 |
| 894 | Hospital Comarcal de Vinaròs. Castellón | 52 |
| 896 | Hospital de la Plana. Villareal. Castellón | 54 |
| 921 | Hospital Universitario de Álava - Santiago. Vitoria-Gasteiz | 185 |
| 922 | Hospital de Txagorritxu. Vitoria. Álava | 199 |
| 931 | Hospital Donostia (Nuestra Señora de Aranzazu). San Sebastián. Gipuzkoa | 324 |
| 940 | Hospital de Basurto (UCI Polivalente). Bilbao. Bizkaia | 95 |
| 941 | Hospital de Galdakao (UCI Polivalente). Bizkaia | 143 |
| 942 | Hospital de Cruces (UCI Polivalente). Barakaldo. Bizkaia | 272 |
| 951 | Hospital de Galdakao (UCI Reanimación). Bizkaia | 56 |
| 953 | Hospital de Cruces (UCI Reanimación). Barakaldo. Bizkaia | 237 |
| 954 | Hospital San Eloy. Barakaldo. Bizkaia | 20 |
| 2611 | Hospital Marqués de Valdecilla (UCI 1). Santander | 61 |
| 2612 | Hospital Marqués de Valdecilla (UCI 2 Traumatología). Santander | 70 |
| TOTAL | 205 unidades | 24.616 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS ENFERMOS SEGÚN EDAD

La media de edades fue de $62,82 \pm 16,01$ años con una amplitud de 100 (0-100), sobre un total de 24.616 enfermos. La mediana fue de 65 años.

| EDAD | N | % |
|---------|-------|-------|
| < 40 | 2.260 | 9,18 |
| 40 - 59 | 6.840 | 27,79 |
| 60 - 69 | 5.870 | 23,85 |
| 70 - 74 | 3.266 | 13,27 |
| 75 - 79 | 2.903 | 11,79 |
| > 79 | 3.477 | 14,12 |

Missing = 0

DISTRIBUCIÓN DE LOS ENFERMOS SEGÚN EL SEXO

| SEXO | N | % |
|--------|--------|-------|
| Hombre | 15.924 | 64,69 |
| Mujer | 8.692 | 35,31 |

Missing = 0

DISTRIBUCIÓN DE LOS ENFERMOS SEGÚN LA ENFERMEDAD DE BASE

| ENFERMEDAD DE BASE | N | % |
|-----------------------|--------|-------|
| Coronaria | 4.640 | 18,85 |
| Médica | 11.341 | 46,07 |
| Quirúrgica programada | 4.440 | 18,04 |
| Quirúrgica urgente | 2.474 | 10,05 |
| Traumatológica | 1.721 | 6,99 |

Missing = 0

MARCADORES DE GRAVEDAD

CIRUGÍA URGENTE

| CIRUGÍA URGENTE | N | % |
|--------------------|--------|-------|
| Si | 2.449 | 9,95 |
| No | 22.167 | 90,05 |

Missing = 0

APACHE II

La media de este indicador de gravedad fue $14,87 \pm 8,11$ con una amplitud de 62 (0-62).

La mediana fue de 14.

Existía información en 22.798 de los enfermos estudiados. La distribución por intervalos de gravedad es la siguiente:

| APACHE II | N | % |
|-----------|-------|-------|
| 0 - 5 | 2.147 | 9,42 |
| 6 - 10 | 5.577 | 24,46 |
| 11 - 15 | 5.838 | 25,61 |
| 16 - 20 | 4.219 | 18,51 |
| 21 - 25 | 2.549 | 11,18 |
| 26 - 30 | 1.422 | 6,24 |
| > 30 | 1.046 | 4,59 |

SAPS II

La media de este indicador de gravedad fue $35,38 \pm 17,54$ con una amplitud de 120 (0-120).

La mediana fue de 33.

Existía información en 9.089 de los enfermos estudiados. La distribución por intervalos de gravedad es la siguiente:

| SAPS II | N | % |
|---------|-------|-------|
| < 10 | 329 | 3,62 |
| 11 - 19 | 1.267 | 13,94 |
| 20 - 29 | 2.230 | 24,54 |
| 30 - 39 | 2.055 | 22,61 |
| 40 - 59 | 2.294 | 25,24 |
| > 59 | 914 | 10,06 |

FACTORES DE RIESGO

| Factores de riesgo extrínseco | N | % |
|--|--------|-------|
| Antibioterapia previa al ingreso en UCI | 5.403 | 21,95 |
| Tratamiento antibiótico en UCI | 15.140 | 61,50 |
| Cirugía previa (30 días previos al ingreso) | 7.743 | 31,46 |
| Cirugía urgente (durante la estancia en UCI) | 2.449 | 9,95 |
| Catéter venoso central | 15.602 | 63,38 |
| Ventilación mecánica | 9.962 | 40,47 |
| Sonda urinaria | 18.636 | 75,71 |
| Derivación ventricular externa | 380 | 1,54 |
| Depuración extrarrenal | 1.312 | 5,33 |
| Nutrición parenteral | 1.742 | 7,08 |
| ECMO | 74 | 0,30 |
| Neutropenia | 298 | 1,21 |

| Comorbilidades previas | N | % |
|--------------------------------|-------|-------|
| Diabetes | 6.025 | 24,48 |
| Insuficiencia Renal | 2.761 | 11,22 |
| Inmunodepresión | 1.856 | 7,54 |
| Neoplasia | 4.052 | 16,46 |
| Cirrosis | 941 | 3,82 |
| EPOC | 3.097 | 12,58 |
| Desnutrición - Hipoalbuminemia | 1.528 | 6,21 |
| Trasplante de órgano sólido | 345 | 1,40 |

| Colonización / Infección por: | N | % | Previo | % | Durante | % |
|-------------------------------------|-----|------|--------|------|---------|------|
| <i>Acinetobacter</i> spp R-Imipenem | 88 | 0,36 | 41 | 0,17 | 47 | 0,19 |
| BGN multirresistente | 230 | 0,93 | 112 | 0,45 | 118 | 0,48 |
| Enterobacteria-BLEE | 921 | 3,74 | 641 | 2,60 | 280 | 1,14 |
| <i>Pseudomonas</i> multirresistente | 304 | 1,24 | 152 | 0,62 | 152 | 0,62 |
| Enterococo resistente a vancomicina | 41 | 0,17 | 24 | 0,10 | 17 | 0,07 |
| SARM | 436 | 1,77 | 345 | 1,40 | 91 | 0,37 |
| Tuberculosis | 27 | 0,11 | 25 | 0,10 | 2 | 0,01 |
| BGN-carbapenemasa | 251 | 1,02 | 131 | 0,53 | 120 | 0,49 |
| <i>Clostridium difficile</i> | 79 | 0,32 | 47 | 0,19 | 32 | 0,13 |

| Origen de los pacientes | N | % |
|-----------------------------|---------------|------------|
| Unidad de hospitalización | 10.333 | 41,98 |
| Otra UCI | 701 | 2,85 |
| Comunidad (de su domicilio) | 13.407 | 54,46 |
| Centro de larga estancia | 175 | 0,71 |
| Total | 24.616 | 100 |

Missing = 0

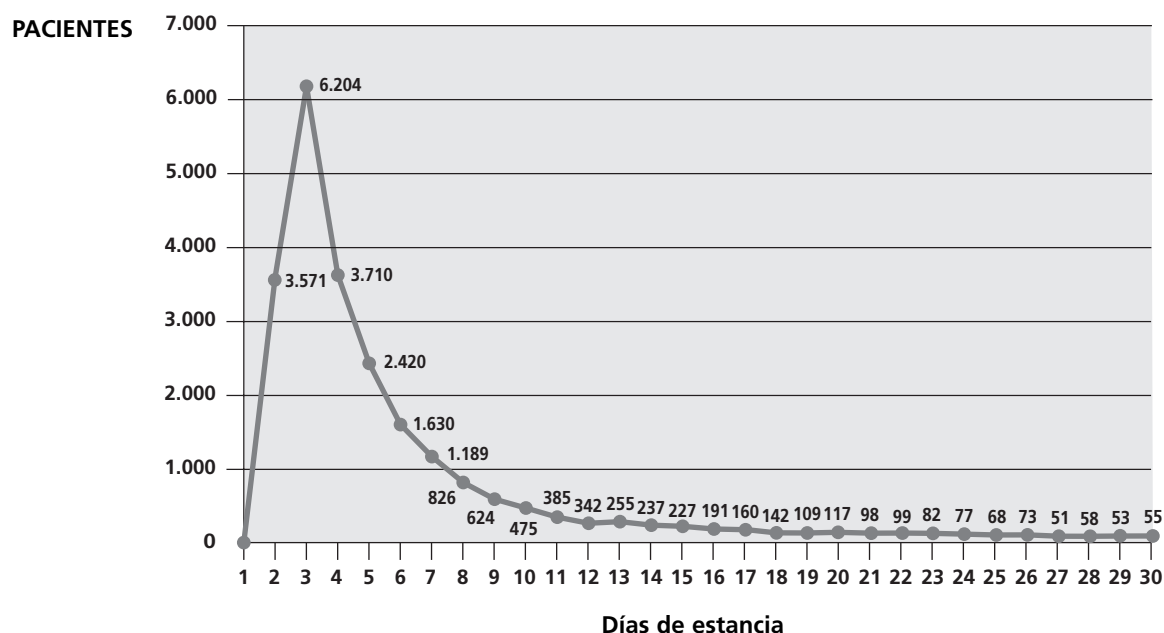
| Cirugía previa | N | % |
|------------------------|--------------|--------------|
| Cirugía coronaria | 331 | 1,34 |
| Cirugía cardiaca | 1.490 | 6,05 |
| Cirugía torácica | 235 | 0,95 |
| Cirugía vascular | 457 | 1,86 |
| Neurocirugía | 891 | 3,62 |
| Cirugía abdominal | 2.411 | 9,79 |
| Cirugía maxilofacial | 137 | 0,56 |
| Cirugía O.R.L. | 178 | 0,72 |
| Cirugía urológica | 507 | 2,06 |
| Trasplante de riñón | 68 | 0,28 |
| Trasplante de corazón | 19 | 0,08 |
| Trasplante de hígado | 147 | 0,60 |
| Trasplante de pulmón | 60 | 0,24 |
| Trasplante de páncreas | 5 | 0,02 |
| Trasplante combinado | 9 | 0,04 |
| Otra cirugía | 798 | 3,24 |
| Total | 7.743 | 31,46 |
| Sin cirugía previa | 16.873 | 68,54 |

Missing = 0

ESTANCIA EN UCI

La media de la estancia de los enfermos estudiados fue de $7,73 \pm 10,45$ días. La mediana fue de 4 días. La distribución de los enfermos según la estancia se observa en la Figura 1.

FIGURA 1. Distribución de los enfermos según la estancia.



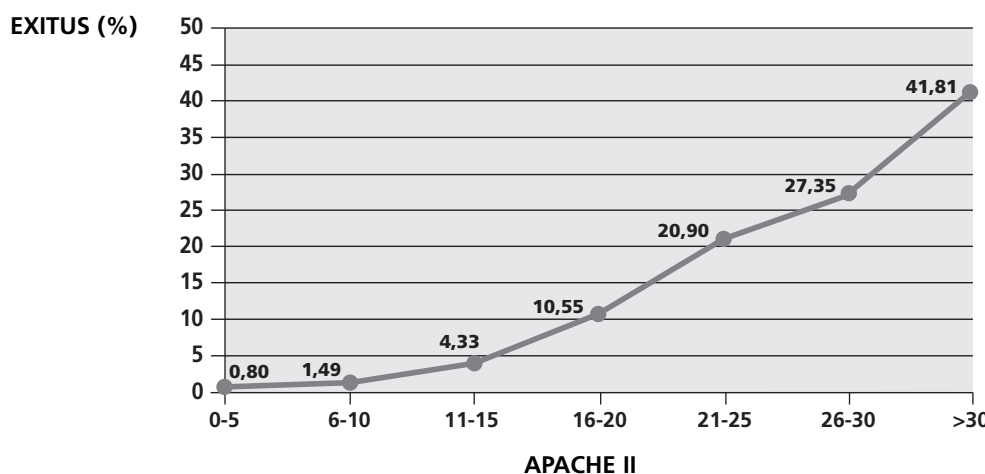
MORTALIDAD

| EXITUS | N | % |
|--------|--------|-------|
| Sí | 2.294 | 9,32 |
| No | 22.322 | 90,68 |

Missing = 0

La distribución de la mortalidad según el nivel de gravedad APACHE II, se observa en la Figura 2.

FIGURA 2. Relación entre gravedad (APACHE II) y mortalidad.



ANÁLISIS DE LOS DATOS GENERALES

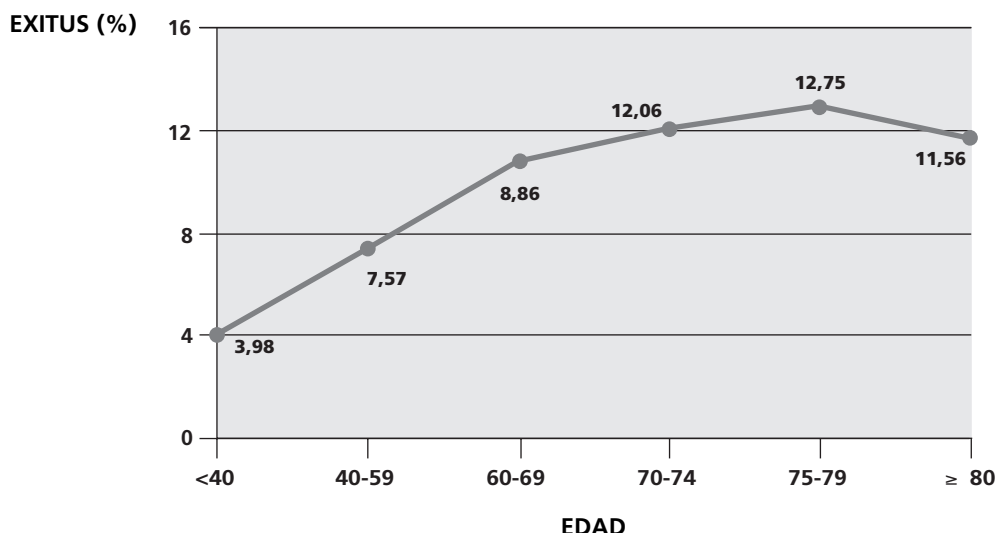
| PATOLOGÍA DE BASE | N | % | Estancia Media | APACHE II | Una Inf. (%) | Exitus (%) |
|-----------------------|--------|-------|----------------|-----------|--------------|------------|
| Coronaria | 4.640 | 18,85 | 4,75 | 11,12 | 2,09 | 3,88 |
| Médica | 11.341 | 46,07 | 8,94 | 17,09 | 6,66 | 14,01 |
| Quirúrgica Programada | 4.440 | 18,04 | 5,57 | 12,55 | 2,70 | 2,66 |
| Quirúrgica Urgente | 2.474 | 10,05 | 9,42 | 17,17 | 6,99 | 11,60 |
| Traumatológica | 1.721 | 6,99 | 10,88 | 13,15 | 9,30 | 6,97 |

| CIRUGÍA URGENTE | N | % | Estancia Media | APACHE II | Una Inf. (%) | Exitus (%) |
|-----------------|--------|-------|----------------|-----------|--------------|------------|
| Si | 2.449 | 9,95 | 12,99 | 17,63 | 14,17 | 15,84 |
| No | 22.167 | 90,05 | 7,14 | 14,54 | 4,32 | 8,60 |

| EDAD | N | % | Estancia Media | APACHE II | Una Inf. (%) | Exitus (%) |
|---------|-------|-------|----------------|-----------|--------------|------------|
| < 40 | 2.260 | 9,18 | 7,76 | 10,96 | 5,53 | 3,98 |
| 40 - 59 | 6.840 | 27,79 | 8,06 | 12,90 | 6,07 | 7,57 |
| 60 - 69 | 5.870 | 23,85 | 7,86 | 15,14 | 5,23 | 8,86 |
| 70 - 74 | 3.266 | 13,27 | 7,91 | 16,75 | 5,73 | 12,06 |
| 75 - 79 | 2.903 | 11,79 | 7,78 | 17,21 | 5,96 | 12,75 |
| > 79 | 3.477 | 14,12 | 6,62 | 17,10 | 2,82 | 11,56 |

La relación entre la edad y la mortalidad se observa en la Figura 3.

FIGURA 3. Relación entre edad y mortalidad.



| APACHE II | N | % | Estancia Media | Una Inf. (%) | Exitus (%) |
|------------------|----------|----------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| 0 - 5 | 2.147 | 9,42 | 3,90 | 0,79 | 0,79 |
| 6 - 10 | 5.577 | 24,46 | 4,95 | 2,28 | 1,45 |
| 11 - 15 | 5.838 | 25,61 | 6,56 | 4,59 | 4,25 |
| 16 - 20 | 4.219 | 18,51 | 8,76 | 7,23 | 10,41 |
| 21 - 25 | 2.549 | 11,18 | 9,96 | 9,34 | 20,64 |
| 26 - 30 | 1.422 | 6,24 | 10,87 | 10,69 | 27,29 |
| > 30 | 1.046 | 4,59 | 11,37 | 11,28 | 41,30 |

| SAPS II | N | % | Estancia Media | APACHE II | Una Inf. (%) | Exitus (%) |
|----------------|----------|----------|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| < 10 | 329 | 3,62 | 3,39 | 6 | 0,61 | 0,30 |
| 10 - 19 | 1.267 | 13,94 | 4,33 | 9,02 | 0,95 | 0,63 |
| 20 - 29 | 2.230 | 24,54 | 5,72 | 11,28 | 2,87 | 2,11 |
| 30 - 39 | 2.055 | 22,61 | 7,06 | 14,75 | 6,03 | 6,37 |
| 40 - 59 | 2.294 | 25,24 | 8,92 | 19,98 | 7,80 | 15,26 |
| > 59 | 914 | 10,06 | 10,81 | 29,22 | 10,61 | 36,76 |

| EXITUS | N | % | Estancia Media | APACHE II | Una Inf. (%) |
|---------------|----------|----------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Si | 2.294 | 9,32 | 10,17 | 23,78 | 14,95 |
| No | 22.322 | 90,68 | 7,48 | 13,94 | 4,31 |

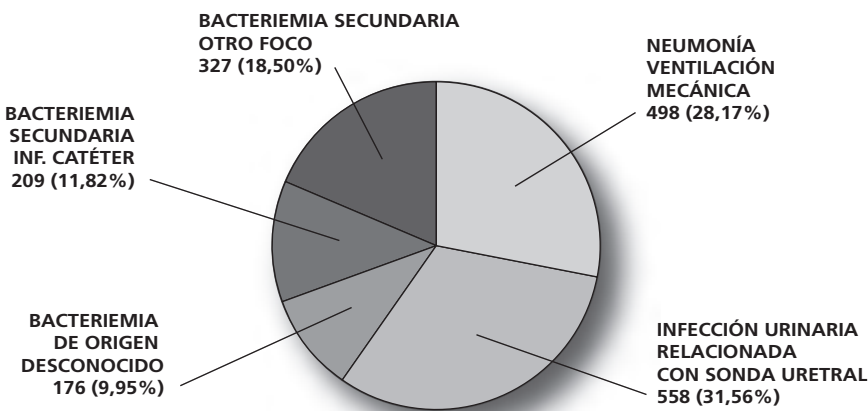
| SEXO | N | % | Estancia Media | APACHE II | Una Inf. (%) | Exitus (%) |
|-------------|----------|----------|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Hombre | 15.924 | 64,69 | 7,82 | 14,77 | 5,25 | 9,26 |
| Mujer | 8.692 | 35,31 | 7,55 | 15,03 | 5,40 | 9,43 |

INFECCIONES ADQUIRIDAS EN UCI

LOCALIZACIONES

| LOCALIZACIÓN DE LA INFECCIÓN | N | % |
|---|--------------|-------|
| Neumonía relacionada con ventilación mecánica | 498 | 28,17 |
| Infección urinaria relacionada con sonda uretral | 558 | 31,56 |
| Bacteriemia de origen desconocido | 176 | 9,95 |
| Bacteriemia secundaria a infección de catéter | 209 | 11,82 |
| Bacteriemia secundaria a infección de otro foco | 327 | 18,50 |
| TOTAL | 1.768 | |
| Infecciones con etiología | 1.568 | 88,69 |
| Pacientes con al menos una infección nosocomial | 1.305 | 5,30 |
| Pacientes con al menos una infección nosocomial (sin incluir bact. sec. inf. otros focos) | 1.151 | 4,68 |
| Pacientes sin ningún tipo de infección ENVIN | 23.310 | 94,69 |
| Pacientes sin ningún tipo de infección nosocomial intra UCI | 22.390 | 90,96 |

FIGURA 4. Distribución de las infecciones controladas.



TASAS GENERALES DE INCIDENCIA

A) Incluyendo las bacteriemias secundarias a infección de otros focos

Nº de infecciones/total pacientes:
 $1.768 \times 100 / 24.616 = 7,18$ Infecciones por 100 pacientes

Nº de infecciones/total estancias (individuales):
 $1.768 \times 1000 / 190.183 = 9,30$ Infecciones por 1000 días de estancia

7,18 %

9,30 %

B) Sin incluir las bacteriemias secundarias a infección de otros focos

Nº de infecciones/total pacientes:
 $1.441 \times 100 / 24.616 = 5,85$ Infecciones por 100 pacientes

Nº de infecciones/total estancias (individuales):
 $1.441 \times 1000 / 190.183 = 7,58$ Infecciones por 1000 días de estancia

5,85 %

7,58 %

Microorganismos aislados en las principales infecciones intra UCI (excluidas bacteriemias secundarias a otros focos)

| MICROORGANISMO | TOTAL | | ≤ 7 días | | > 7 días | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|---|--------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------|-------|--------------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Escherichia coli</i> | 193 | 13,29 | 71 | 15,99 | 122 | 12,10 | 21 | 16,54 | 172 | 12,98 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 183 | 12,60 | 28 | 6,31 | 155 | 15,38 | 7 | 5,51 | 176 | 13,28 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 160 | 11,02 | 46 | 10,36 | 114 | 11,31 | 11 | 8,66 | 149 | 11,25 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 128 | 8,82 | 24 | 5,41 | 104 | 10,32 | 4 | 3,15 | 124 | 9,36 |
| <i>Candida albicans</i> | 83 | 5,72 | 19 | 4,28 | 64 | 6,35 | 2 | 1,57 | 81 | 6,11 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 78 | 5,37 | 49 | 11,04 | 29 | 2,88 | 20 | 15,75 | 58 | 4,38 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 77 | 5,30 | 24 | 5,41 | 53 | 5,26 | 7 | 5,51 | 70 | 5,28 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 52 | 3,58 | 16 | 3,60 | 36 | 3,57 | 3 | 2,36 | 49 | 3,70 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 48 | 3,31 | 19 | 4,28 | 29 | 2,88 | 6 | 4,72 | 42 | 3,17 |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 41 | 2,82 | 8 | 1,80 | 33 | 3,27 | 0 | 0 | 41 | 3,09 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 40 | 2,75 | 19 | 4,28 | 21 | 2,08 | 4 | 3,15 | 36 | 2,72 |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 31 | 2,13 | 5 | 1,13 | 26 | 2,58 | 1 | 0,79 | 30 | 2,26 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 28 | 1,93 | 9 | 2,03 | 19 | 1,88 | 1 | 0,79 | 27 | 2,04 |
| <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i> | 27 | 1,86 | 7 | 1,58 | 20 | 1,98 | 3 | 2,36 | 24 | 1,81 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> | 25 | 1,72 | 20 | 4,50 | 5 | 0,50 | 12 | 9,45 | 13 | 0,98 |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 22 | 1,52 | 3 | 0,68 | 19 | 1,88 | 0 | 0 | 22 | 1,66 |
| <i>Candida glabrata</i> | 22 | 1,52 | 6 | 1,35 | 16 | 1,59 | 0 | 0 | 22 | 1,66 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente | 22 | 1,52 | 8 | 1,80 | 14 | 1,39 | 1 | 0,79 | 21 | 1,58 |
| <i>Morganella morganii</i> | 16 | 1,10 | 5 | 1,13 | 11 | 1,09 | 2 | 1,57 | 14 | 1,06 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 16 | 1,10 | 9 | 2,03 | 7 | 0,69 | 4 | 3,15 | 12 | 0,91 |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 14 | 0,96 | 1 | 0,23 | 13 | 1,29 | 0 | 0 | 14 | 1,06 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 13 | 0,90 | 9 | 2,03 | 4 | 0,40 | 7 | 5,51 | 6 | 0,45 |
| <i>Staphylococcus</i> otros | 12 | 0,83 | 5 | 1,13 | 7 | 0,69 | 0 | 0 | 12 | 0,91 |
| <i>Candida tropicalis</i> | 10 | 0,69 | 0 | 0 | 10 | 0,99 | 0 | 0 | 10 | 0,75 |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | 8 | 0,55 | 1 | 0,23 | 7 | 0,69 | 1 | 0,79 | 7 | 0,53 |
| <i>Citrobacter</i> spp | 7 | 0,48 | 4 | 0,90 | 3 | 0,30 | 1 | 0,79 | 6 | 0,45 |
| <i>Enterobacter</i> spp | 7 | 0,48 | 2 | 0,45 | 5 | 0,50 | 0 | 0 | 7 | 0,53 |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 7 | 0,48 | 5 | 1,13 | 2 | 0,20 | 3 | 2,36 | 4 | 0,30 |
| <i>Enterococcus</i> spp | 6 | 0,41 | 3 | 0,68 | 3 | 0,30 | 0 | 0 | 6 | 0,45 |
| <i>Burkholderia cepacia</i> | 6 | 0,41 | 0 | 0 | 6 | 0,60 | 0 | 0 | 6 | 0,45 |
| <i>Candida lusitaniae</i> | 5 | 0,34 | 0 | 0 | 5 | 0,50 | 0 | 0 | 5 | 0,38 |
| <i>Candida</i> spp | 5 | 0,34 | 1 | 0,23 | 4 | 0,40 | 0 | 0 | 5 | 0,38 |
| <i>Hafnia alvei</i> | 5 | 0,34 | 2 | 0,45 | 3 | 0,30 | 2 | 1,57 | 3 | 0,23 |
| <i>Citomegalovirus</i> | 3 | 0,21 | 0 | 0 | 3 | 0,30 | 0 | 0 | 3 | 0,23 |
| <i>Aspergillus flavus</i> | 3 | 0,21 | 1 | 0,23 | 2 | 0,20 | 1 | 0,79 | 2 | 0,15 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | 3 | 0,21 | 2 | 0,45 | 1 | 0,10 | 1 | 0,79 | 2 | 0,15 |
| <i>Candida dubliniensis</i> | 3 | 0,21 | 0 | 0 | 3 | 0,30 | 0 | 0 | 3 | 0,23 |
| <i>Streptococcus</i> spp | 2 | 0,14 | 1 | 0,23 | 1 | 0,10 | 1 | 0,79 | 1 | 0,08 |
| <i>Streptococcus mitis</i> | 2 | 0,14 | 2 | 0,45 | 0 | 0 | 1 | 0,79 | 1 | 0,08 |
| <i>Streptococcus anginosus</i> | 2 | 0,14 | 0 | 0 | 2 | 0,20 | 0 | 0 | 2 | 0,15 |
| <i>Candida auris</i> | 2 | 0,14 | 0 | 0 | 2 | 0,20 | 0 | 0 | 2 | 0,15 |
| <i>Klebsiella</i> spp | 2 | 0,14 | 0 | 0 | 2 | 0,20 | 0 | 0 | 2 | 0,15 |
| <i>Serratia liquefaciens</i> | 2 | 0,14 | 2 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,15 |
| <i>Pseudomonas</i> spp | 2 | 0,14 | 0 | 0 | 2 | 0,20 | 0 | 0 | 2 | 0,15 |
| Otros | 29 | 1,99 | 8 | 1,80 | 21 | 2,08 | 0 | 0 | 29 | 1,99 |
| TOTAL | 1.452 | | 444 | | 1.008 | | 127 | | 1.325 | |

MICROORGANISMOS MÁS FRECUENTES (excluidas bacteriemias secundarias a otros focos)

Gram positivos

| MICROORGANISMO | TOTAL n | TOTAL % | ≤ 7 días n | ≤ 7 días % | > 7 días n | > 7 días % | ≤ 4 días n | ≤ 4 días % | > 4 días n | > 4 días % |
|---|------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 128 | 30,19 | 24 | 16,55 | 104 | 37,28 | 4 | 8,89 | 124 | 32,72 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 78 | 18,40 | 49 | 33,79 | 29 | 10,39 | 20 | 44,44 | 58 | 15,30 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 77 | 18,16 | 24 | 16,55 | 53 | 19 | 7 | 15,56 | 70 | 18,47 |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 41 | 9,67 | 8 | 5,52 | 33 | 11,83 | 0 | 0 | 41 | 10,82 |
| <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i> | 27 | 6,37 | 7 | 4,83 | 20 | 7,17 | 3 | 6,67 | 24 | 6,33 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente | 22 | 5,19 | 8 | 5,52 | 14 | 5,02 | 1 | 2,22 | 21 | 5,54 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 13 | 3,07 | 9 | 6,21 | 4 | 1,43 | 7 | 15,56 | 6 | 1,58 |
| <i>Staphylococcus</i> otros | 12 | 2,83 | 5 | 3,45 | 7 | 2,51 | 0 | 0 | 12 | 3,17 |
| <i>Enterococcus</i> spp | 6 | 1,42 | 3 | 2,07 | 3 | 1,08 | 0 | 0 | 6 | 1,58 |
| Otros | 20 | 4,71 | 8 | 5,51 | 12 | 4,30 | 3 | 6,66 | 17 | 4,48 |
| TOTAL | 424 | | 145 | | 279 | | 45 | | 379 | |

Gram negativos

| MICROORGANISMO | TOTAL n | TOTAL % | ≤ 7 días n | ≤ 7 días % | > 7 días n | > 7 días % | ≤ 4 días n | ≤ 4 días % | > 4 días n | > 4 días % |
|-------------------------------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <i>Escherichia coli</i> | 193 | 22,49 | 71 | 26,49 | 122 | 20,68 | 21 | 26,92 | 172 | 22,05 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 183 | 21,33 | 28 | 10,45 | 155 | 26,27 | 7 | 8,97 | 176 | 22,56 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 160 | 18,65 | 46 | 17,16 | 114 | 19,32 | 11 | 14,10 | 149 | 19,10 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 52 | 6,06 | 16 | 5,97 | 36 | 6,10 | 3 | 3,85 | 49 | 6,28 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 48 | 5,59 | 19 | 7,09 | 29 | 4,92 | 6 | 7,69 | 42 | 5,38 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 40 | 4,66 | 19 | 7,09 | 21 | 3,56 | 4 | 5,13 | 36 | 4,62 |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 31 | 3,61 | 5 | 1,87 | 26 | 4,41 | 1 | 1,28 | 30 | 3,85 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 28 | 3,26 | 9 | 3,36 | 19 | 3,22 | 1 | 1,28 | 27 | 3,46 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> | 25 | 2,91 | 20 | 7,46 | 5 | 0,85 | 12 | 15,38 | 13 | 1,67 |
| <i>Morganella morganii</i> | 16 | 1,86 | 5 | 1,87 | 11 | 1,86 | 2 | 2,56 | 14 | 1,79 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 16 | 1,86 | 9 | 3,36 | 7 | 1,19 | 4 | 5,13 | 12 | 1,54 |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 14 | 1,63 | 1 | 0,37 | 13 | 2,20 | 0 | 0 | 14 | 1,79 |
| <i>Citrobacter</i> spp | 7 | 0,82 | 4 | 1,49 | 3 | 0,51 | 1 | 1,28 | 6 | 0,77 |
| <i>Enterobacter</i> spp | 7 | 0,82 | 2 | 0,75 | 5 | 0,85 | 0 | 0 | 7 | 0,90 |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 7 | 0,82 | 5 | 1,87 | 2 | 0,34 | 3 | 3,85 | 4 | 0,51 |
| Otros | 20 | 2,33 | 7 | 2,61 | 13 | 2,20 | 0 | 0 | 20 | 2,56 |
| TOTAL | 858 | | 268 | | 590 | | 78 | | 780 | |

Hongos

| MICROORGANISMO | TOTAL n | TOTAL % | ≤ 7 días n | ≤ 7 días % | > 7 días n | > 7 días % | ≤ 4 días n | ≤ 4 días % | > 4 días n | > 4 días % |
|------------------------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <i>Candida albicans</i> | 83 | 50 | 19 | 61,29 | 64 | 47,41 | 2 | 50 | 81 | 50 |
| <i>Candida parapsilopsis</i> | 22 | 13,25 | 3 | 9,68 | 19 | 14,07 | 0 | 0 | 22 | 13,58 |
| <i>Candida glabrata</i> | 22 | 13,25 | 6 | 19,35 | 16 | 11,85 | 0 | 0 | 22 | 13,58 |
| <i>Candida tropicalis</i> | 10 | 6,02 | 0 | 0 | 10 | 7,41 | 0 | 0 | 10 | 6,17 |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | 8 | 4,82 | 1 | 3,23 | 7 | 5,19 | 1 | 25 | 7 | 4,32 |
| <i>Candida lusitaniae</i> | 5 | 3,01 | 0 | 0 | 5 | 3,70 | 0 | 0 | 5 | 3,09 |
| <i>Candida</i> spp | 5 | 3,01 | 1 | 3,23 | 4 | 2,96 | 0 | 0 | 5 | 3,09 |
| Otros | 11 | 6,62 | 1 | 3,22 | 10 | 0,74 | 1 | 25 | 10 | 0,61 |
| TOTAL | 166 | | 31 | | 135 | | 4 | | 162 | |

GRUPOS DE GÉRMENES

| GRUPO | n | % |
|--------------|--------------|-------|
| BGN | 858 | 59,09 |
| Cocos Gram + | 424 | 29,20 |
| Hongos | 166 | 11,43 |
| Otros | 4 | 0,28 |
| TOTAL | 1.452 | |

RESPUESTA INFLAMATORIA

| RESPUESTA INFLAMATORIA | n | % |
|------------------------|--------------|-------|
| No | 224 | 12,67 |
| Sepsis | 1.090 | 61,65 |
| Sepsis Grave | 186 | 10,52 |
| Shock Séptico | 268 | 15,16 |
| TOTAL | 1.768 | |

CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS EN SEPSIS GRAVES

| | N=448 | % |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Administración de cristaloides | 385 | 84,80 |
| Medición lactato primeras 3 horas | 348 | 76,65 |
| Obtención hemocultivos previos | 393 | 86,56 |
| Antibióticos primeras 3 horas | 405 | 89,21 |
| Administración de vasopresores | 368 | 81,06 |
| Medición PVC primeras 6 horas | 291 | 64,10 |
| Medición SvcO2 primeras 6 horas | 164 | 36,12 |

| N.Inf | TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO | SI | % |
|--------------|---|--------------|--------------|
| 498 | Neumonías relacionadas con ventilación mecánica | 449 | 90,16 |
| 558 | Infecciones urinarias relacionadas con sonda uretral | 464 | 83,15 |
| 385 | Bacteriemias de origen desconocido y secundarias a infección de catéter | 334 | 86,75 |
| 327 | Bacteriemias secundarias a infección de otro foco | 286 | 87,46 |
| 1.624 | Otras infecciones Intra UCI | 1.385 | 85,28 |
| 3.392 | TOTAL | 2.918 | 86,03 |

| TRATAMIENTO CON ANTIBIÓTICO APROPIADO | Si | % | No | % | No aplicable | % | Missing | % | Total |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|----------|-------------|--------------|
| Neumonías relacionadas con ventilación mecánica | 328 | 73,05 | 60 | 13,36 | 61 | 13,59 | 0 | 0 | 449 |
| Infecciones urinarias relacionadas con sonda uretral | 368 | 79,31 | 40 | 8,62 | 56 | 12,07 | 0 | 0 | 464 |
| Bacteriemias de origen desconocido y secundarias a infección de catéter | 262 | 78,44 | 41 | 12,28 | 30 | 8,98 | 1 | 0,30 | 334 |
| Bacteriemias secundarias a infección de otro foco | 234 | 81,82 | 42 | 14,69 | 9 | 3,15 | 1 | 0,35 | 286 |
| Otras infecciones Intra UCI | 943 | 68,09 | 146 | 10,54 | 296 | 21,37 | 2 | 0,14 | 1.387 |
| TOTAL | 2.135 | 73,12 | 329 | 11,27 | 452 | 15,48 | 4 | 0,14 | 2.920 |

MARCADORES DE RESISTENCIA (excluídos los microorganismos aislados en las bacteriemias secundarias a otros focos)

Nº: número de antibiogramas; S: sensible; R: resistente; NR: no realizado

Acinetobacter baumannii

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|------------------------|----|---|---|----|----------|
| Amikacina | 13 | 4 | 7 | 2 | 63,64 |
| Ampicilina-Sulbactam | 14 | 4 | 7 | 3 | 63,64 |
| Colistina (Colimicina) | 14 | 9 | 1 | 4 | 10 |
| Imipenem-Cilastatina | 14 | 7 | 6 | 1 | 46,15 |
| Tobramicina | 12 | 4 | 6 | 2 | 60 |

Enterobacter cloacae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 32 | 15 | 1 | 16 | 6,25 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 45 | 2 | 39 | 4 | 95,12 |
| Aztreonam | 32 | 7 | 5 | 20 | 41,67 |
| Cefepime | 34 | 22 | 5 | 7 | 18,52 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 45 | 18 | 18 | 9 | 50 |
| Ceftazidima | 32 | 7 | 11 | 14 | 61,11 |
| Ciprofloxacino | 45 | 39 | 5 | 1 | 11,36 |
| Gentamicina | 34 | 28 | 4 | 2 | 12,50 |
| Imipenem-Cilastatina | 35 | 25 | 3 | 7 | 10,71 |
| Levofloxacino | 32 | 7 | 2 | 23 | 22,22 |
| Meropenem | 36 | 17 | 0 | 19 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 35 | 15 | 10 | 10 | 40 |

Enterococcus faecalis

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|---------------|----|----|----|----|----------|
| Ampicilina | 68 | 67 | 0 | 1 | 0 |
| Daptomicina | 50 | 12 | 0 | 38 | 0 |
| Levofloxacino | 54 | 26 | 13 | 15 | 33,33 |
| Linezolid | 51 | 32 | 0 | 19 | 0 |
| Teicoplanina | 52 | 30 | 0 | 22 | 0 |
| Vancomicina | 68 | 62 | 0 | 6 | 0 |

Enterococcus faecium

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|---------------|----|----|----|----|----------|
| Ampicilina | 38 | 1 | 36 | 1 | 97,30 |
| Daptomicina | 31 | 15 | 1 | 15 | 6,25 |
| Levofloxacino | 33 | 1 | 26 | 6 | 96,30 |
| Linezolid | 32 | 25 | 0 | 7 | 0 |
| Teicoplanina | 32 | 25 | 0 | 7 | 0 |
| Vancomicina | 38 | 35 | 2 | 1 | 5,41 |

Escherichia coli

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|-----|-----|----|-----|----------|
| Amikacina | 134 | 54 | 6 | 74 | 10 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 178 | 128 | 49 | 1 | 27,68 |
| Aztreonam | 132 | 16 | 4 | 112 | 20 |
| Cefepime | 133 | 62 | 14 | 57 | 18,42 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 178 | 144 | 22 | 12 | 13,25 |
| Ceftazidima | 134 | 60 | 13 | 61 | 17,81 |
| Ciprofloxacino | 178 | 123 | 49 | 6 | 28,49 |
| Gentamicina | 135 | 99 | 27 | 9 | 21,43 |
| Imipenem-Cilastatina | 136 | 82 | 1 | 53 | 1,20 |
| Levofloxacino | 136 | 28 | 14 | 94 | 33,33 |
| Meropenem | 135 | 53 | 3 | 79 | 5,36 |
| Piperacilina-Tazobactam | 132 | 63 | 10 | 59 | 13,70 |

Haemophilus influenzae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|---|----|----------|
| Amoxicilina-Clavulánico | 23 | 21 | 1 | 1 | 4,55 |
| Ampicilina | 23 | 16 | 4 | 3 | 20 |
| Aztreonam | 22 | 6 | 1 | 15 | 14,29 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 23 | 19 | 1 | 3 | 5 |
| Ciprofloxacino | 23 | 15 | 1 | 7 | 6,25 |
| Levofloxacino | 22 | 13 | 1 | 8 | 7,14 |

Klebsiella oxytoca

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|---|----|----------|
| Amikacina | 19 | 11 | 0 | 8 | 0 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 28 | 19 | 9 | 0 | 32,14 |
| Aztreonam | 19 | 5 | 0 | 14 | 0 |
| Cefepime | 20 | 11 | 2 | 7 | 15,38 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 28 | 21 | 7 | 0 | 25 |
| Ceftazidima | 20 | 13 | 1 | 6 | 7,14 |
| Ciprofloxacino | 28 | 27 | 1 | 0 | 3,57 |
| Gentamicina | 21 | 18 | 0 | 3 | 0 |
| Imipenem-Cilastatina | 21 | 15 | 0 | 6 | 0 |
| Levofloxacino | 19 | 6 | 0 | 13 | 0 |
| Meropenem | 19 | 9 | 0 | 10 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 18 | 14 | 0 | 4 | 0 |

Klebsiella pneumoniae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|-----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 118 | 69 | 16 | 33 | 18,82 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 153 | 75 | 72 | 6 | 48,98 |
| Aztreonam | 115 | 25 | 16 | 74 | 39,02 |
| Cefepime | 118 | 39 | 47 | 32 | 54,65 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 153 | 82 | 57 | 14 | 41,01 |
| Ceftazidima | 118 | 39 | 48 | 31 | 55,17 |
| Ciprofloxacino | 153 | 85 | 67 | 1 | 44,08 |
| Gentamicina | 121 | 69 | 47 | 5 | 40,52 |
| Imipenem-Cilastatina | 118 | 69 | 24 | 25 | 25,81 |
| Levofloxacino | 116 | 25 | 33 | 58 | 56,90 |
| Meropenem | 118 | 54 | 21 | 43 | 28 |
| Piperacilina-Tazobactam | 118 | 53 | 42 | 23 | 44,21 |

Proteus mirabilis

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 34 | 15 | 1 | 18 | 6,25 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 37 | 31 | 4 | 2 | 11,43 |
| Aztreonam | 34 | 9 | 0 | 25 | 0 |
| Cefepime | 34 | 19 | 1 | 14 | 5 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 37 | 30 | 3 | 4 | 9,09 |
| Ceftazidima | 34 | 16 | 2 | 16 | 11,11 |
| Ciprofloxacino | 37 | 24 | 10 | 3 | 29,41 |
| Gentamicina | 34 | 24 | 4 | 6 | 14,29 |
| Imipenem-Cilastatina | 34 | 15 | 2 | 17 | 11,76 |
| Levofloxacino | 34 | 5 | 2 | 27 | 28,57 |
| Meropenem | 34 | 8 | 0 | 26 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 34 | 22 | 0 | 12 | 0 |

Pseudomonas aeruginosa

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|-------------------------|-----|-----|----|----|----------|
| Amikacina | 173 | 113 | 18 | 42 | 13,74 |
| Cefepime | 173 | 96 | 36 | 41 | 27,27 |
| Ceftazidima | 173 | 111 | 53 | 9 | 32,32 |
| Ciprofloxacino | 173 | 112 | 54 | 7 | 32,53 |
| Colistina (Colimicina) | 173 | 117 | 9 | 47 | 7,14 |
| Imipenem-Cilastatina | 173 | 91 | 58 | 24 | 38,93 |
| Levofloxacino | 173 | 66 | 44 | 63 | 40 |
| Meropenem | 173 | 94 | 54 | 25 | 36,49 |
| Piperacilina-Tazobactam | 173 | 118 | 50 | 5 | 29,76 |

Serratia marcescens

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 38 | 15 | 14 | 9 | 48,28 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 49 | 4 | 39 | 6 | 90,70 |
| Aztreonam | 38 | 11 | 2 | 25 | 15,38 |
| Cefepime | 40 | 22 | 2 | 16 | 8,33 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 49 | 26 | 9 | 14 | 25,71 |
| Ceftazidima | 38 | 19 | 6 | 13 | 24 |
| Ciprofloxacino | 49 | 42 | 5 | 2 | 10,64 |
| Gentamicina | 41 | 35 | 4 | 2 | 10,26 |
| Imipenem-Cilastatina | 40 | 32 | 1 | 7 | 3,03 |
| Levofloxacino | 36 | 9 | 2 | 25 | 18,18 |
| Meropenem | 39 | 19 | 0 | 20 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 40 | 32 | 5 | 3 | 13,51 |

Staphylococcus aureus

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|---|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 74 | 74 | 0 | 0 | 0 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 56 | 49 | 0 | 7 | 0 |
| Daptomicina | 55 | 31 | 0 | 24 | 0 |
| Gentamicina | 56 | 42 | 7 | 7 | 14,29 |
| Levofloxacino | 57 | 46 | 1 | 10 | 2,13 |
| Linezolid | 56 | 40 | 0 | 16 | 0 |
| Mupirocina | 54 | 22 | 0 | 32 | 0 |
| Rifampicina | 53 | 25 | 1 | 27 | 3,85 |
| Teicoplanina | 57 | 45 | 0 | 12 | 0 |
| Tigeciclina | 54 | 10 | 0 | 44 | 0 |
| Vancomicina | 74 | 69 | 0 | 5 | 0 |

***Staphylococcus aureus* meticilín resistente**

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|----|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 20 | 0 | 20 | 0 | 100 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 16 | 12 | 3 | 1 | 20 |
| Daptomicina | 19 | 13 | 0 | 6 | 0 |
| Gentamicina | 17 | 11 | 4 | 2 | 26,67 |
| Levofloxacino | 17 | 3 | 13 | 1 | 81,25 |
| Linezolid | 20 | 19 | 0 | 1 | 0 |
| Mupirocina | 17 | 10 | 1 | 6 | 9,09 |
| Rifampicina | 17 | 9 | 1 | 7 | 10 |
| Teicoplanina | 18 | 16 | 1 | 1 | 5,88 |
| Tigeciclina | 17 | 7 | 0 | 10 | 0 |
| Vancomicina | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 |

Staphylococcus epidermidis

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|-----|-----|----|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 114 | 16 | 94 | 4 | 85,45 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 87 | 30 | 53 | 4 | 63,86 |
| Daptomicina | 90 | 68 | 0 | 22 | 0 |
| Gentamicina | 87 | 22 | 53 | 12 | 70,67 |
| Levofloxacino | 86 | 12 | 51 | 23 | 80,95 |
| Linezolid | 95 | 58 | 19 | 18 | 24,68 |
| Mupirocina | 83 | 8 | 23 | 52 | 74,19 |
| Rifampicina | 84 | 29 | 18 | 37 | 38,30 |
| Teicoplanina | 88 | 65 | 7 | 16 | 9,72 |
| Tigeciclina | 84 | 18 | 2 | 64 | 10 |
| Vancomicina | 114 | 110 | 1 | 3 | 0,90 |

Staphylococcus coagulasa negativo

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|----|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 24 | 3 | 19 | 2 | 86,36 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 21 | 10 | 10 | 1 | 50 |
| Daptomicina | 22 | 16 | 0 | 6 | 0 |
| Gentamicina | 21 | 9 | 10 | 2 | 52,63 |
| Levofloxacino | 21 | 7 | 11 | 3 | 61,11 |
| Linezolid | 22 | 18 | 2 | 2 | 10 |
| Mupirocina | 21 | 3 | 6 | 12 | 66,67 |
| Rifampicina | 20 | 10 | 2 | 8 | 16,67 |
| Teicoplanina | 21 | 14 | 2 | 5 | 12,50 |
| Tigeciclina | 20 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| Vancomicina | 24 | 23 | 0 | 1 | 0 |

Stenotrophomonas maltophilia

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 26 | 1 | 15 | 10 | 93,75 |
| Cefepime | 28 | 3 | 10 | 15 | 76,92 |
| Ceftazidima | 29 | 7 | 12 | 10 | 63,16 |
| Ciprofloxacino | 28 | 8 | 6 | 14 | 42,86 |
| Colistina (Colimicina) | 28 | 6 | 3 | 19 | 33,33 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 31 | 28 | 1 | 2 | 3,45 |
| Levofloxacino | 31 | 21 | 6 | 4 | 22,22 |
| Tigeciclina | 28 | 3 | 1 | 24 | 25 |

Streptococcus pneumoniae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|---|----|----------|
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 12 | 10 | 2 | 0 | 16,67 |
| Ciprofloxacino | 9 | 3 | 0 | 6 | - |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Daptomicina | 9 | 1 | 0 | 8 | - |
| Levofloxacino | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Linezolid | 9 | 7 | 0 | 2 | 0 |
| Penicilina | 12 | 7 | 5 | 0 | 41,67 |
| Tigeciclina | 9 | 2 | 1 | 6 | - |

Candida albicans

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|------------------------------|----|----|---|----|----------|
| 5-Fluorocitosina | 36 | 11 | 0 | 25 | 0 |
| Anfotericina B deoxicícolato | 50 | 32 | 1 | 17 | 3,03 |
| Caspofungina | 37 | 19 | 0 | 18 | 0 |
| Fluconazol | 50 | 36 | 3 | 11 | 7,69 |
| Itraconazol | 35 | 8 | 0 | 27 | 0 |
| Voriconazol | 35 | 18 | 1 | 16 | 5,26 |

Candida glabrata

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|------------------------------|----|----|---|----|----------|
| 5-Fluorocitosina | 12 | 2 | 0 | 10 | 0 |
| Anfotericina B deoxicícolato | 16 | 10 | 0 | 6 | 0 |
| Caspofungina | 12 | 3 | 1 | 8 | 25 |
| Fluconazol | 16 | 7 | 4 | 5 | 36,36 |
| Itraconazol | 12 | 1 | 2 | 9 | 66,67 |
| Voriconazol | 12 | 4 | 0 | 8 | 0 |

NEUMONÍAS RELACIONADAS CON LA VENTILACIÓN MECÁNICA

TASAS DE INCIDENCIA

Número de neumonías-VM X 100 / total de pacientes:
 $498 \times 100 / 24.616 = 2,02$ infecciones por cada 100 pacientes

2,02 %

Número de neumonías-VM X 100 / pacientes con ventilación mecánica:
 $498 \times 100 / 9.962 = 5$ Infecciones por cada 100 pacientes ventilados

5 %

Número de neumonías-VM X 1000 / total de estancias (tabla mensual de factores)
 $498 \times 1000 / 188.977 = 2,64$ Infecciones por mil días de estancia

2,64 %

Número de neumonías-VM X 1000 / total de días de ventilación mecánica . . .
 $498 \times 1000 / 78.529 = 6,34$ Infecciones por mil días de ventilación mecánica

6,34 %

Ratio de utilización (días de ventilación mecánica / total de estancias):
 $78.529 \times 1000 / 188.977 = 0,42$

0,42

Número de pacientes con neumonías relacionadas con ventilación mecánica . . .

456

A) RESULTADOS GENERALES DE LOS PACIENTES CON N-VM

| PATOLOGÍA DE BASE | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------------------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| Coronaria | 35 | 0,14 | 26,86 | 22,91 | 34,29 | 1,68 |
| Médica | 249 | 1,01 | 30,05 | 20,76 | 36,95 | 2,68 |
| Quirúrgica Programada | 46 | 0,19 | 31,39 | 17,91 | 30,43 | 2,06 |
| Quirúrgica Urgente | 58 | 0,24 | 31,60 | 19,14 | 29,31 | 2,83 |
| Traumatológica | 68 | 0,28 | 26,59 | 18,14 | 17,65 | 3,84 |

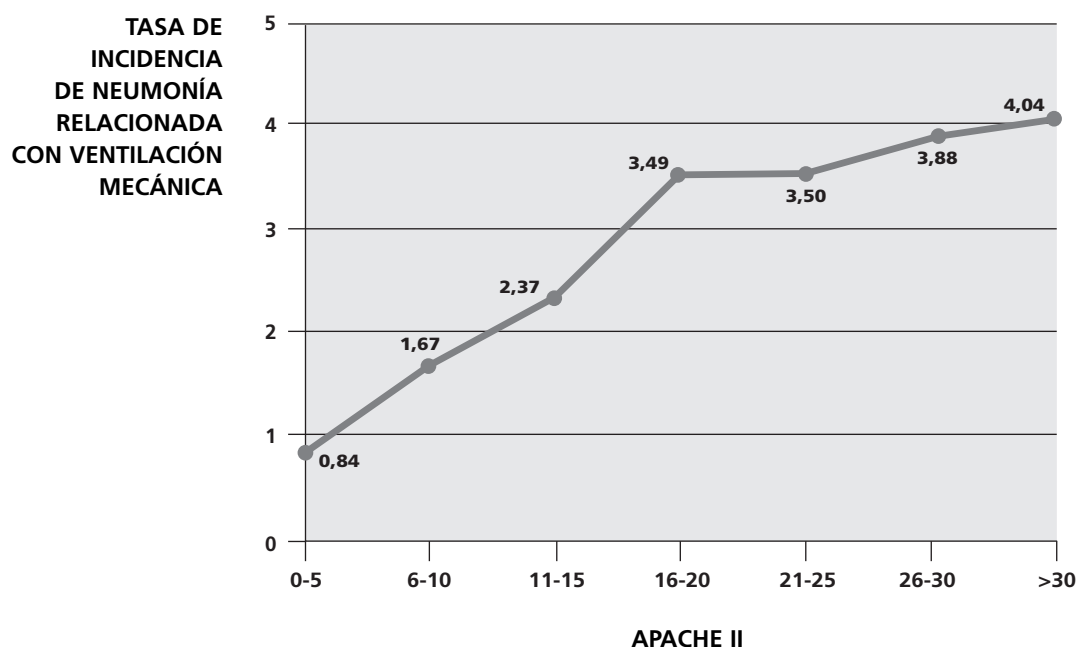
| CIRUGÍA URGENTE | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| Si | 117 | 0,48 | 32,16 | 20,75 | 28,21 | 3,96 |
| No | 339 | 1,38 | 28,74 | 19,73 | 33,63 | 2,35 |

| EDAD | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|---------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| < 40 | 55 | 0,22 | 26,42 | 17,49 | 20 | 3,36 |
| 40 - 59 | 155 | 0,63 | 31,48 | 18,81 | 22,58 | 3,14 |
| 60 - 69 | 102 | 0,41 | 29,78 | 20,06 | 34,31 | 2,32 |
| 70 - 74 | 61 | 0,25 | 31,07 | 22,14 | 42,62 | 2,56 |
| 75 - 79 | 51 | 0,21 | 25,31 | 22,36 | 49,02 | 2,44 |
| > 79 | 32 | 0,13 | 29,72 | 22,13 | 46,88 | 1,65 |

(*) Número de neumonías relacionadas con ventilación mecánica por cada 1.000 días de estancia.

| APACHE II | N | % | Estancia Media | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------|-----|------|----------------|------------|------------------------|
| 0 - 5 | 6 | 0,02 | 28,67 | 33,33 | 0,84 |
| 6 - 10 | 41 | 0,17 | 28,17 | 19,51 | 1,67 |
| 11 - 15 | 80 | 0,32 | 30,96 | 23,75 | 2,37 |
| 16 - 20 | 120 | 0,49 | 28,48 | 30,83 | 3,49 |
| 21 - 25 | 84 | 0,34 | 29,37 | 41,67 | 3,50 |
| 26 - 30 | 57 | 0,23 | 30,72 | 40,35 | 3,88 |
| > 30 | 42 | 0,17 | 31,76 | 45,24 | 4,04 |

FIGURA 5. Relación entre gravedad (APACHE II) y Neumonía relacionada con ventilación mecánica (expresada en tasa de incidencia)



| EXITUS | N | % | Estancia Media | APACHE II | Tasa de incidencia (*) |
|--------|-----|------|----------------|-----------|------------------------|
| Si | 147 | 0,60 | 23,16 | 21,84 | 6,86 |
| No | 309 | 1,26 | 32,70 | 19,08 | 2,03 |

(*) Número de neumonías relacionadas con ventilación mecánica por cada 1.000 días de estancia.

B) FACTORES DE RIESGO**Factores de riesgo en pacientes con N-VM**

| Factor de riesgo | N | % total pacientes | % pacientes con neumonía |
|--|----------|--------------------------|---------------------------------|
| Antibioterapia previa al ingreso en UCI | 142 | 0,58 | 31,14 |
| Tratamiento antibiótico en UCI | 441 | 1,79 | 96,71 |
| Cirugía previa (30 días previos al ingreso) | 133 | 0,54 | 29,17 |
| Cirugía urgente (durante la estancia en UCI) | 117 | 0,48 | 25,66 |
| Catéter venoso central | 449 | 1,82 | 98,46 |
| Ventilación mecánica | 456 | 1,85 | 100 |
| Sonda urinaria | 449 | 1,82 | 98,46 |
| Derivación ventricular externa | 28 | 0,11 | 6,14 |
| Depuración extrarrenal | 89 | 0,36 | 19,52 |
| Nutrición parenteral | 103 | 0,42 | 22,59 |
| ECMO | 9 | 0,04 | 1,97 |
| Neutropenia | 17 | 0,07 | 3,73 |

Comorbilidades previas en pacientes con N-VM

| Factor de riesgo | N | % total pacientes | % pacientes con neumonía |
|--------------------------------|----------|--------------------------|---------------------------------|
| Diabetes | 112 | 0,45 | 24,56 |
| Insuficiencia Renal | 56 | 0,23 | 12,28 |
| Inmunodepresión | 48 | 0,19 | 10,53 |
| Neoplasia | 55 | 0,22 | 12,06 |
| Cirrosis | 18 | 0,07 | 3,95 |
| EPOC | 66 | 0,27 | 14,47 |
| Desnutrición - Hipoalbuminemia | 46 | 0,19 | 10,09 |
| Trasplante de órgano sólido | 9 | 0,04 | 1,97 |

Colonización / Infección, por:

| Factor de riesgo | N | %(1) | %(2) | Previo | %(1) | %(2) | Durante | %(1) | %(2) |
|-------------------------------------|----------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| Acinetobacter spp R-Imipenem | 12 | 0,05 | 2,63 | 2 | 0,01 | 0,44 | 10 | 0,04 | 2,19 |
| BGN multirresistente | 29 | 0,12 | 6,36 | 5 | 0,02 | 1,10 | 24 | 0,10 | 5,26 |
| Enterobacteria-BLEE | 57 | 0,23 | 12,50 | 11 | 0,04 | 2,41 | 46 | 0,19 | 10,09 |
| Pseudomonas multirresistente | 41 | 0,17 | 8,99 | 5 | 0,02 | 1,10 | 36 | 0,15 | 7,89 |
| Enterococo resistente a vancomicina | 2 | 0,01 | 0,44 | 1 | 0 | 0,22 | 1 | 0 | 0,22 |
| SARM | 26 | 0,11 | 5,70 | 10 | 0,04 | 2,19 | 16 | 0,06 | 3,51 |
| Tuberculosis | 2 | 0,01 | 0,44 | 2 | 0,01 | 0,44 | 0 | 0 | 0 |
| BGN-carbapenemasa | 26 | 0,11 | 5,70 | 3 | 0,01 | 0,66 | 23 | 0,09 | 5,04 |
| Clostridium difficile | 1 | 0 | 0,22 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,22 |

(1): % sobre total pacientes (2): % sobre pacientes con neumonía relacionada con ventilación mecánica

C) MICROORGANISMOS AISLADOS

| MICROORGANISMO | TOTAL | | ≤ 7 días | | > 7 días | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|---|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 91 | 18,27 | 19 | 9,13 | 72 | 24,83 | 5 | 6,33 | 86 | 20,53 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 65 | 13,05 | 39 | 18,75 | 26 | 8,97 | 18 | 22,78 | 47 | 11,22 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 62 | 12,45 | 24 | 11,54 | 38 | 13,10 | 8 | 10,13 | 54 | 12,89 |
| <i>Escherichia coli</i> | 41 | 8,23 | 21 | 10,10 | 20 | 6,90 | 7 | 8,86 | 34 | 8,11 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 31 | 6,22 | 12 | 5,77 | 19 | 6,55 | 2 | 2,53 | 29 | 6,92 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> | 25 | 5,02 | 20 | 9,62 | 5 | 1,72 | 12 | 15,19 | 13 | 3,10 |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 24 | 4,82 | 5 | 2,40 | 19 | 6,55 | 1 | 1,27 | 23 | 5,49 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 18 | 3,61 | 13 | 6,25 | 5 | 1,72 | 3 | 3,80 | 15 | 3,58 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente | 17 | 3,41 | 7 | 3,37 | 10 | 3,45 | 1 | 1,27 | 16 | 3,82 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 13 | 2,61 | 9 | 4,33 | 4 | 1,38 | 7 | 8,86 | 6 | 1,43 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 12 | 2,41 | 8 | 3,85 | 4 | 1,38 | 4 | 5,06 | 8 | 1,91 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 10 | 2,01 | 6 | 2,88 | 4 | 1,38 | 2 | 2,53 | 8 | 1,91 |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 10 | 2,01 | 1 | 0,48 | 9 | 3,10 | 0 | 0 | 10 | 2,39 |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | 8 | 1,61 | 1 | 0,48 | 7 | 2,41 | 1 | 1,27 | 7 | 1,67 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 7 | 1,41 | 2 | 0,96 | 5 | 1,72 | 0 | 0 | 7 | 1,67 |
| <i>Candida albicans</i> | 6 | 1,20 | 1 | 0,48 | 5 | 1,72 | 0 | 0 | 6 | 1,43 |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 6 | 1,20 | 4 | 1,92 | 2 | 0,69 | 2 | 2,53 | 4 | 0,95 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 4 | 0,80 | 1 | 0,48 | 3 | 1,03 | 0 | 0 | 4 | 0,95 |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 3 | 0,60 | 1 | 0,48 | 2 | 0,69 | 0 | 0 | 3 | 0,72 |
| <i>Enterobacter spp</i> | 3 | 0,60 | 2 | 0,96 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 3 | 0,72 |
| <i>Aspergillus flavus</i> | 3 | 0,60 | 1 | 0,48 | 2 | 0,69 | 1 | 1,27 | 2 | 0,48 |
| <i>Citomegalovirus</i> | 3 | 0,60 | 0 | 0 | 3 | 1,03 | 0 | 0 | 3 | 0,72 |
| <i>Burkholderia cepacia</i> | 3 | 0,60 | 0 | 0 | 3 | 1,03 | 0 | 0 | 3 | 0,72 |
| <i>Morganella morganii</i> | 3 | 0,60 | 1 | 0,48 | 2 | 0,69 | 1 | 1,27 | 2 | 0,48 |
| <i>Candida glabrata</i> | 3 | 0,60 | 0 | 0 | 3 | 1,03 | 0 | 0 | 3 | 0,72 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | 2 | 0,40 | 1 | 0,48 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 2 | 0,48 |
| <i>Streptococcus spp</i> | 2 | 0,40 | 1 | 0,48 | 1 | 0,34 | 1 | 1,27 | 1 | 0,24 |
| <i>Citrobacter spp</i> | 2 | 0,40 | 2 | 0,96 | 0 | 0 | 1 | 1,27 | 1 | 0,24 |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 2 | 0,40 | 0 | 0 | 2 | 0,69 | 0 | 0 | 2 | 0,48 |
| <i>Hafnia alvei</i> | 2 | 0,40 | 2 | 0,96 | 0 | 0 | 2 | 2,53 | 0 | 0 |
| <i>Candida tropicalis</i> | 2 | 0,40 | 0 | 0 | 2 | 0,69 | 0 | 0 | 2 | 0,48 |
| <i>Pneumocystis jiroveci</i> | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Acinetobacter haemolyticus</i> | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Acinetobacter spp</i> | 1 | 0,20 | 1 | 0,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Candida dubliniensis</i> | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Bordetella bronchiseptica</i> | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Aspergillus spp</i> | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Prevotella spp</i> | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Pseudomonas spp</i> | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Serratia liquefaciens</i> | 1 | 0,20 | 1 | 0,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Veillonella spp</i> | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| Otra bacteria | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Corynebacterium diphtheriae</i> | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Corynebacterium spp</i> | 1 | 0,20 | 1 | 0,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Lactobacillus spp</i> | 1 | 0,20 | 1 | 0,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,24 |
| <i>Peptostreptococcus spp</i> | 1 | 0,20 | 0 | 0 | 1 | 0,34 | 0 | 0 | 1 | 0,2 |
| TOTAL | 498 | | 208 | | 290 | | 79 | | 419 | |

D) MICROORGANISMOS MÁS FRECUENTES: NEUMONÍAS RELACIONADAS CON VENTILACIÓN MECÁNICA

Gram positivos

| MICROORGANISMO | TOTAL | | ≤ 7 días | | > 7 días | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|---|------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 65 | 59,09 | 39 | 63,93 | 26 | 53,06 | 18 | 66,67 | 47 | 56,63 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente | 17 | 15,45 | 7 | 11,48 | 10 | 20,41 | 1 | 3,70 | 16 | 19,28 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 13 | 11,82 | 9 | 14,75 | 4 | 8,16 | 7 | 25,93 | 6 | 7,23 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 4 | 3,64 | 1 | 1,64 | 3 | 6,12 | 0 | 0 | 4 | 4,82 |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 3 | 2,73 | 1 | 1,64 | 2 | 4,08 | 0 | 0 | 3 | 3,61 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | 2 | 1,82 | 1 | 1,64 | 1 | 2,04 | 0 | 0 | 2 | 2,41 |
| <i>Streptococcus</i> spp | 2 | 1,82 | 1 | 1,64 | 1 | 2,04 | 1 | 3,70 | 1 | 1,20 |
| Otros | 4 | 3,63 | 2 | 3,27 | 2 | 4,08 | 0 | 0 | 4 | 4,81 |
| TOTAL | 110 | | 61 | | 49 | | 27 | | 83 | |

Gram negativos

| MICROORGANISMO | TOTAL | | ≤ 7 días | | > 7 días | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|-------------------------------------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|------|------------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 91 | 25,49 | 19 | 13,19 | 72 | 33,80 | 5 | 10 | 86 | 28,01 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 62 | 17,37 | 24 | 16,67 | 38 | 17,84 | 8 | 16 | 54 | 17,59 |
| <i>Escherichia coli</i> | 41 | 11,48 | 21 | 14,58 | 20 | 9,39 | 7 | 14 | 34 | 11,07 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 31 | 8,68 | 12 | 8,33 | 19 | 8,92 | 2 | 4 | 29 | 9,45 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> | 25 | 7,0 | 20 | 13,89 | 5 | 2,35 | 12 | 24 | 13 | 4,23 |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 24 | 6,72 | 5 | 3,47 | 19 | 8,92 | 1 | 2 | 23 | 7,49 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 18 | 5,04 | 13 | 9,03 | 5 | 2,35 | 3 | 6 | 15 | 4,89 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 12 | 3,36 | 8 | 5,56 | 4 | 1,88 | 4 | 8 | 8 | 2,61 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 10 | 2,80 | 6 | 4,17 | 4 | 1,88 | 2 | 4 | 8 | 2,61 |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 10 | 2,80 | 1 | 0,69 | 9 | 4,23 | 0 | 0 | 10 | 3,26 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 7 | 1,96 | 2 | 1,39 | 5 | 2,35 | 0 | 0 | 7 | 2,28 |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 6 | 1,68 | 4 | 2,78 | 2 | 0,94 | 2 | 4 | 4 | 1,30 |
| Otros | 29 | 7,12 | 15 | 11,63 | 14 | 5,03 | 1 | 3,85 | 28 | 7,34 |
| TOTAL | 357 | | 144 | | 213 | | 50 | | 307 | |

Hongos

| MICROORGANISMO | TOTAL | | ≤ 7 días | | > 7 días | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|------------------------------|-----------|-------|----------|-------|-----------|-------|----------|----|-----------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | 8 | 29,63 | 1 | 33,33 | 7 | 29,17 | 1 | 50 | 7 | 28 |
| <i>Candida albicans</i> | 6 | 22,22 | 1 | 33,33 | 5 | 20,83 | 0 | 0 | 6 | 24 |
| <i>Aspergillus flavus</i> | 3 | 11,11 | 1 | 33,33 | 2 | 8,33 | 1 | 50 | 2 | 8 |
| <i>Candida glabrata</i> | 3 | 11,11 | 0 | 0 | 3 | 12,50 | 0 | 0 | 3 | 12 |
| Otros | 7 | 30,43 | 0 | 0 | 7 | 36,84 | 0 | 0 | 7 | 30,43 |
| TOTAL | 27 | | 3 | | 24 | | 2 | | 25 | |

E) GRUPOS DE GÉRMENES

| GRUPO | N | % |
|--------------|------------|-------|
| BGN | 357 | 71,69 |
| Cocos Gram + | 110 | 22,09 |
| Hongos | 27 | 5,42 |
| Otros | 4 | 0,80 |
| TOTAL | 498 | |

F) RESPUESTA INFLAMATORIA EN NEUMONÍAS RELACIONADAS CON VENTILACIÓN MECÁNICA

| RESPUESTA INFLAMATORIA | N | % |
|------------------------|------------|-------|
| No | 31 | 6,22 |
| Sepsis | 276 | 55,42 |
| Sepsis Grave | 75 | 15,06 |
| Shock Séptico | 116 | 23,29 |
| TOTAL | 498 | |

G) CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS EN SEPSIS GRAVES

| | N=191 | % |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Administración de cristaloides | 164 | 85,86 |
| Medición lactato primeras 3 horas | 146 | 76,44 |
| Obtención hemocultivos previos | 163 | 85,34 |
| Antibióticos primeras 3 horas | 174 | 91,10 |
| Administración de vasopresores | 155 | 81,15 |
| Medición PVC primeras 6 horas | 130 | 68,06 |
| Medición SvcO2 primeras 6 horas | 63 | 32,98 |

H) TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO

| TRAT. ANTIBIÓTICO | N | % |
|-------------------|------------|-------|
| Si | 449 | 90,16 |
| No | 11 | 2,21 |
| Missing | 38 | 7,633 |
| TOTAL | 498 | |

I) TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO APROPIADO

| TRATAMIENTO CON ANTIBIÓTICO APROPIADO | N | % sobre el total de trat. antibióticos | % sobre el total de neumonías |
|---------------------------------------|------------|--|-------------------------------|
| Si | 328 | 73,05 | 65,86 |
| No | 60 | 13,36 | 12,05 |
| No aplicable | 61 | 13,59 | 12,25 |
| TOTAL | 449 | 100 | 90,16 |

Missing = 0

J) DIAGNÓSTICO

| | N | % |
|---|----|-------|
| Num. Neumonías-VM sin diagnóstico etiológico: | 27 | 5,42 |
| Num. Neumonías-VM polimicrobianas: | 84 | 16,87 |

| Diagnóstico Clínico | N | % |
|---|------------|--------------|
| Cavitación de un infiltrado pulmonar | 5 | 1 |
| Clínica compatible más nuevo y persistente infiltrado radiológico | 379 | 76,10 |
| Extensión de infiltrado previo y empeoramiento clínico (2ª neumonía) | 78 | 15,66 |
| Otro criterio diagnóstico clínico | 26 | 5,22 |
| TAC | 10 | 2,01 |
| TOTAL | 498 | 100 |
| Clasificación de las neumonías de acuerdo con los resultados microbiológicos | N | % |
| Lavado broncoalveolar (LBA) con un cutoff de $\geq 10^4$ UFC/ml o $\geq 5\%$ de células conteniendo bacterias intracelulares | 32 | 6,43 |
| Cepillo bronquial protegido con un cutoff de $\geq 10^3$ UFC/ml | 8 | 1,61 |
| Cepillo bronquial por broncoscopio con un cutoff de $\geq 10^3$ UFC/ml | 5 | 1 |
| Aspirado distal (BAS) protegido con un cutoff de $\geq 10^3$ UFC/ml | 83 | 16,67 |
| Total Neumonía 1 (N1) | 128 | 25,70 |
| Aspirado endotraqueal cuantitativo con un cutoff de $\geq 10^6$ UFC/ml | 221 | 44,38 |
| Total Neumonía 2 (N2) | 221 | 44,38 |
| Hemocultivo positivo (no relacionado con otro foco de infección) | 3 | 0,60 |
| Evidencia de neumonía en examen histológico pulmonar | 0 | 0 |
| Crecimiento positivo en cultivo de líquido pleural | 0 | 0 |
| Punciación aspirativa positiva pleural o de absceso pulmonar | 0 | 0 |
| Diagnóstico positivo de neumonía por virus o microorganismos particulares (<i>Legionella</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Mycobacteria</i> , <i>Mycoplasma</i> , <i>Pneumocystis jiroveci</i>) | 1 | 0,20 |
| Detección positiva de antígeno viral o anticuerpos a partir de secreciones respiratorias (EIA, FAMA, shell vial assay, PCR) | 0 | 0 |
| Seroconversión (ex: Virus influenza, <i>Legionella</i> , <i>Chlamydia</i>) | 0 | 0 |
| Detección de antígenos en orina (<i>Legionella</i>) | 0 | 0 |
| Total Neumonía 3 (N3) | 4 | 0,80 |
| Cultivo positivo de esputo o aspirado traqueal no-cuantitativo | 118 | 23,69 |
| Total Neumonía 4 (N4) | 118 | 23,69 |
| Sin microbiología positiva | 23 | 4,62 |
| No hay muestra | 4 | 0,80 |
| Total Neumonía 5 (N5) | 27 | 5,42 |
| TOTAL | 498 | 100 |

K) SENSIBILIDADES

Nº: número de antibiogramas; S: sensible; R: resistente; NR: no realizado

Acinetobacter baumannii

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|------------------------|----|---|---|----|----------|
| Amikacina | 10 | 4 | 6 | 0 | 60 |
| Ampicilina-Sulbactam | 10 | 3 | 6 | 1 | 66,67 |
| Colistina (Colimicina) | 10 | 7 | 0 | 3 | 0 |
| Imipenem-Cilastatina | 10 | 5 | 5 | 0 | 50 |
| Tobramicina | 10 | 4 | 5 | 1 | 55,56 |

Enterobacter cloacae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 12 | 5 | 1 | 6 | 16,67 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 17 | 2 | 13 | 2 | 86,67 |
| Aztreonam | 13 | 4 | 1 | 8 | 20 |
| Cefepime | 13 | 9 | 2 | 2 | 18,18 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 17 | 9 | 4 | 4 | 30,77 |
| Ceftazidima | 13 | 5 | 4 | 4 | 44,44 |
| Ciprofloxacino | 17 | 14 | 3 | 0 | 17,65 |
| Gentamicina | 13 | 9 | 3 | 1 | 25 |
| Imipenem-Cilastatina | 14 | 9 | 2 | 3 | 18,18 |
| Levofloxacino | 13 | 4 | 2 | 7 | 33,33 |
| Meropenem | 14 | 6 | 0 | 8 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 14 | 7 | 4 | 3 | 36,36 |

Escherichia coli

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 24 | 17 | 1 | 6 | 5,56 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 36 | 26 | 10 | 0 | 27,78 |
| Aztreonam | 23 | 3 | 1 | 19 | 25 |
| Cefepime | 25 | 14 | 3 | 8 | 17,65 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 36 | 29 | 5 | 2 | 14,71 |
| Ceftazidima | 23 | 13 | 2 | 8 | 13,33 |
| Ciprofloxacino | 36 | 29 | 6 | 1 | 17,14 |
| Gentamicina | 23 | 20 | 3 | 0 | 13,04 |
| Imipenem-Cilastatina | 25 | 18 | 1 | 6 | 5,26 |
| Levofloxacino | 24 | 10 | 1 | 13 | 9,09 |
| Meropenem | 24 | 14 | 2 | 8 | 12,50 |
| Piperacilina-Tazobactam | 24 | 18 | 2 | 4 | 10 |

Haemophilus influenzae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|---|----|----------|
| Amoxicilina-Clavulánico | 23 | 21 | 1 | 1 | 4,55 |
| Ampicilina | 23 | 16 | 4 | 3 | 20 |
| Aztreonam | 22 | 6 | 1 | 15 | 14,29 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 23 | 19 | 1 | 3 | 5 |
| Ciprofloxacino | 23 | 15 | 1 | 7 | 6,25 |
| Levofloxacino | 22 | 13 | 1 | 8 | 7,14 |

Klebsiella pneumoniae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 43 | 29 | 5 | 9 | 14,71 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 57 | 35 | 20 | 2 | 36,36 |
| Aztreonam | 41 | 13 | 5 | 23 | 27,78 |
| Cefepime | 42 | 15 | 15 | 12 | 50 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 57 | 34 | 15 | 8 | 30,61 |
| Ceftazidima | 42 | 15 | 14 | 13 | 48,28 |
| Ciprofloxacino | 57 | 39 | 18 | 0 | 31,58 |
| Gentamicina | 45 | 31 | 13 | 1 | 29,55 |
| Imipenem-Cilastatina | 42 | 21 | 8 | 13 | 27,59 |
| Levofloxacino | 42 | 11 | 10 | 21 | 47,62 |
| Meropenem | 43 | 21 | 7 | 15 | 25 |
| Piperacilina-Tazobactam | 41 | 22 | 12 | 7 | 35,29 |

Klebsiella oxytoca

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|---|---|---|----|----------|
| Amikacina | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 7 | 6 | 1 | 0 | 14,29 |
| Aztreonam | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Cefepime | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 7 | 6 | 1 | 0 | 14,29 |
| Ceftazidima | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Ciprofloxacino | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Gentamicina | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Imipenem-Cilastatina | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Levofloxacino | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Meropenem | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |

Proteus mirabilis

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|---|---|---|----|----------|
| Amikacina | 7 | 5 | 1 | 1 | 16,67 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 8 | 5 | 3 | 0 | 37,50 |
| Aztreonam | 7 | 4 | 0 | 3 | 0 |
| Cefepime | 7 | 5 | 0 | 2 | 0 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 8 | 7 | 1 | 0 | 12,50 |
| Ceftazidima | 7 | 4 | 0 | 3 | 0 |
| Ciprofloxacino | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Gentamicina | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Imipenem-Cilastatina | 7 | 4 | 1 | 2 | 20 |
| Levofloxacino | 7 | 2 | 0 | 5 | - |
| Meropenem | 7 | 2 | 0 | 5 | - |
| Piperacilina-Tazobactam | 7 | 6 | 0 | 1 | 0 |

Pseudomonas aeruginosa

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|-------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 88 | 54 | 13 | 21 | 19,40 |
| Cefepime | 88 | 44 | 24 | 20 | 35,29 |
| Ceftazidima | 88 | 52 | 33 | 3 | 38,82 |
| Ciprofloxacino | 88 | 55 | 29 | 4 | 34,52 |
| Colistina (Colimicina) | 88 | 65 | 5 | 18 | 7,14 |
| Imipenem-Cilastatina | 88 | 38 | 37 | 13 | 49,33 |
| Levofloxacino | 88 | 33 | 22 | 33 | 40 |
| Meropenem | 88 | 41 | 34 | 13 | 45,33 |
| Piperacilina-Tazobactam | 88 | 56 | 31 | 1 | 35,63 |

Serratia marcescens

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 22 | 7 | 9 | 6 | 56,25 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 29 | 3 | 20 | 6 | 86,96 |
| Aztreonam | 23 | 5 | 2 | 16 | 28,57 |
| Cefepime | 23 | 13 | 0 | 10 | 0 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 29 | 15 | 4 | 10 | 21,05 |
| Ceftazidima | 23 | 10 | 3 | 10 | 23,08 |
| Ciprofloxacino | 29 | 26 | 1 | 2 | 3,70 |
| Gentamicina | 23 | 20 | 1 | 2 | 4,76 |
| Imipenem-Cilastatina | 23 | 16 | 0 | 7 | 0 |
| Levofloxacino | 22 | 5 | 0 | 17 | 0 |
| Meropenem | 23 | 8 | 0 | 15 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 22 | 18 | 3 | 1 | 14,29 |

Staphylococcus aureus

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|---|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 61 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxyzol) | 46 | 40 | 0 | 6 | 0 |
| Daptomicina | 45 | 28 | 0 | 17 | 0 |
| Gentamicina | 46 | 34 | 5 | 7 | 12,82 |
| Levofloxacino | 47 | 40 | 0 | 7 | 0 |
| Linezolid | 46 | 34 | 0 | 12 | 0 |
| Mupirocina | 44 | 20 | 0 | 24 | 0 |
| Rifampicina | 43 | 19 | 1 | 23 | 5 |
| Teicoplanina | 47 | 39 | 0 | 8 | 0 |
| Tigeciclina | 44 | 10 | 0 | 34 | 0 |
| Vancomicina | 61 | 58 | 0 | 3 | 0 |

***Staphylococcus aureus* meticilín resistente**

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|----|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 15 | 0 | 15 | 0 | 100 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 12 | 10 | 1 | 1 | 9,09 |
| Daptomicina | 14 | 9 | 0 | 5 | 0 |
| Gentamicina | 12 | 9 | 2 | 1 | 18,18 |
| Levofloxacino | 12 | 3 | 9 | 0 | 75 |
| Linezolid | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Mupirocina | 12 | 9 | 0 | 3 | 0 |
| Rifampicina | 13 | 8 | 0 | 5 | 0 |
| Teicoplanina | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| Tigeciclina | 13 | 7 | 0 | 6 | 0 |
| Vancomicina | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 |

Streptococcus pneumoniae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|---|----|----------|
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 12 | 10 | 2 | 0 | 16,67 |
| Ciprofloxacino | 9 | 3 | 0 | 6 | - |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Daptomicina | 9 | 1 | 0 | 8 | - |
| Levofloxacino | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Linezolid | 9 | 7 | 0 | 2 | 0 |
| Penicilina | 12 | 7 | 5 | 0 | 41,67 |
| Tigeciclina | 9 | 2 | 1 | 6 | - |

Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 21 | 1 | 13 | 7 | 92,86 |
| Cefepime | 22 | 2 | 9 | 11 | 81,82 |
| Ceftazidima | 22 | 6 | 9 | 7 | 60 |
| Ciprofloxacino | 22 | 7 | 5 | 10 | 41,67 |
| Colistina (Colimicina) | 21 | 5 | 3 | 13 | 37,50 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 24 | 23 | 1 | 0 | 4,17 |
| Levofloxacino | 24 | 16 | 5 | 3 | 23,81 |
| Tigeciclina | 21 | 3 | 1 | 17 | 250 |

INFECCIONES URINARIAS RELACIONADAS CON SONDA URETRAL

TASAS DE INCIDENCIA

Nº de infecciones urinarias-SV / total de pacientes:

$$558 \times 100 / 24.616 = 2,27 \text{ infecciones por cada 100 pacientes}$$

2,27 %

Nº de infecciones urinarias-SV / total de pacientes sondados:

$$558 \times 100 / 18.636 = 2,99 \text{ infecciones por cada 100 pacientes sondados}$$

2,99 %

Nº de infecciones urinarias-SV / total estancias (tabla mensual de factores):

$$558 \times 1000 / 188.977 = 2,95 \text{ Infecciones por mil días de estancia}$$

2,95 %

Nº de infecciones urinarias-SV / total días de sondaje:

$$558 \times 1000 / 148.719 = 3,75 \text{ infecciones por mil días de sondaje}$$

3,75 %

Ratio de utilización (días de sondaje / total de estancias):

$$148.719 \times 1000 / 188.977 = 0,79$$

0,79

Nº de pacientes con infecciones urinarias relacionadas con sonda uretral:

518

A) RESULTADOS GENERALES DE LOS PACIENTES CON INFECCIÓN URINARIA RELACIONADA CON SONDA URETRAL

| PATOLOGÍA DE BASE | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------------------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| Coronaria | 31 | 0,13 | 17,68 | 19,41 | 16,13 | 1,41 |
| Médica | 330 | 1,34 | 25,95 | 19,60 | 22,12 | 3,56 |
| Quirúrgica Programada | 41 | 0,17 | 29,68 | 15,33 | 7,32 | 1,74 |
| Quirúrgica Urgente | 53 | 0,22 | 27,96 | 20,42 | 13,21 | 2,45 |
| Traumatológica | 63 | 0,26 | 30,68 | 20,44 | 7,94 | 3,52 |

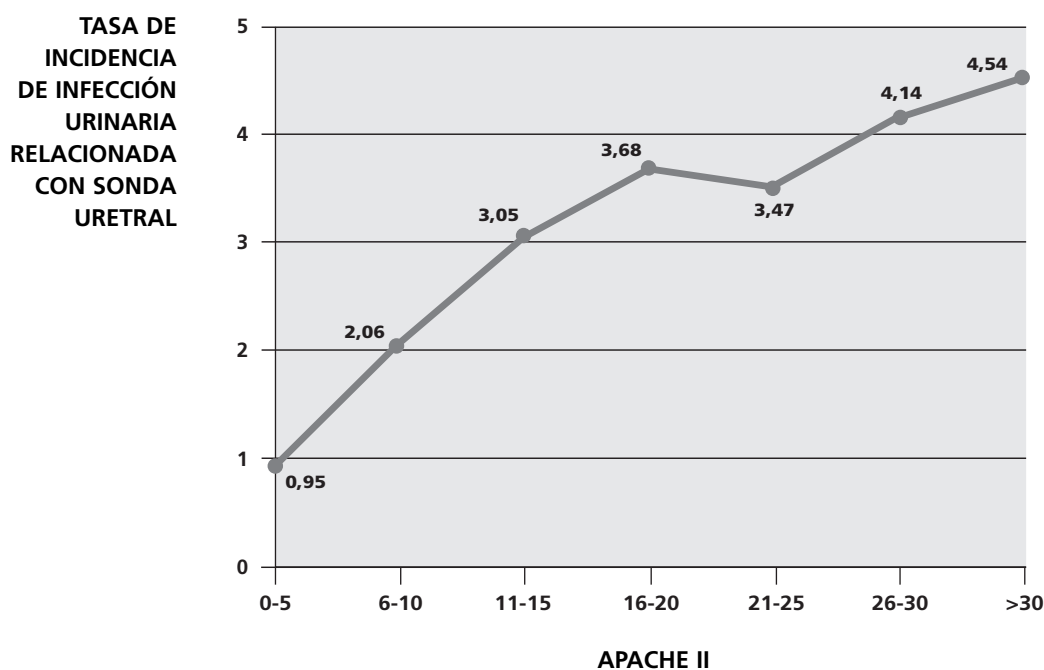
| CIRUGÍA URGENTE | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| Si | 118 | 0,48 | 32,95 | 19,24 | 15,25 | 4,12 |
| No | 400 | 1,62 | 24,64 | 19,51 | 18,75 | 2,70 |

| EDAD | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| < 40 | 40 | 0,16 | 24,35 | 16,88 | 15 | 2,34 |
| 40-59 | 170 | 0,69 | 27,58 | 17,97 | 12,35 | 3,32 |
| 60-69 | 103 | 0,42 | 26,75 | 20,09 | 19,42 | 2,47 |
| 70-74 | 74 | 0,30 | 28,04 | 20,34 | 18,92 | 3,21 |
| 75-79 | 81 | 0,33 | 28,04 | 21,35 | 24,69 | 3,76 |
| > 79 | 50 | 0,20 | 19,60 | 21,09 | 24 | 2,26 |

(*) Número de infecciones infecciones urinarias relacionadas con sonda uretral por cada mil días de estancia.

| APACHE II | N | % | Estancia Media | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------|-----|------|----------------|------------|------------------------|
| 0 - 5 | 6 | 0,02 | 22,67 | 0 | 0,95 |
| 6 - 10 | 56 | 0,23 | 22,84 | 12,50 | 2,06 |
| 11 - 15 | 108 | 0,44 | 21,97 | 13,89 | 3,05 |
| 16 - 20 | 125 | 0,51 | 28,83 | 19,20 | 3,68 |
| 21 - 25 | 82 | 0,33 | 24,41 | 24,39 | 3,47 |
| 26 - 30 | 64 | 0,26 | 28,39 | 18,75 | 4,14 |
| > 30 | 47 | 0,19 | 34,13 | 21,28 | 4,54 |

FIGURA 6. Relación entre gravedad (APACHE II) e infecciones urinarias relacionadas con sonda uretral.



| EXITUS | N | % | Estancia Media | APACHE II | Tasa de incidencia (*) |
|--------|-----|------|----------------|-----------|------------------------|
| Si | 93 | 0,38 | 24,34 | 21,01 | 4,37 |
| No | 425 | 1,73 | 27,01 | 19,10 | 2,73 |

(*) Número de infecciones urinarias relacionadas con sonda uretral por cada mil días de estancia.

B) FACTORES DE RIESGO**Factores de riesgo extrínseco en pacientes con infecciones urinarias relacionadas con sonda uretral**

| Factor de riesgo | N | % total pacientes | % pacientes con infec. urinaria |
|--|----------|--------------------------|--|
| Antibioterapia previa al ingreso en UCI | 133 | 0,54 | 25,68 |
| Tratamiento antibiótico en UCI | 490 | 1,99 | 94,59 |
| Cirugía previa (30 días previos al ingreso) | 129 | 0,52 | 24,90 |
| Cirugía urgente (durante la estancia en UCI) | 118 | 0,48 | 22,78 |
| Catéter venoso central | 474 | 1,93 | 91,51 |
| Ventilación mecánica | 409 | 1,66 | 78,96 |
| Sonda urinaria | 518 | 2,10 | 100 |
| Derivación ventricular externa | 55 | 0,22 | 10,62 |
| Depuración extrarrenal | 74 | 0,30 | 14,29 |
| Nutrición parenteral | 86 | 0,35 | 16,60 |
| ECMO | 3 | 0,01 | 0,58 |
| Neutropenia | 9 | 0,04 | 1,74 |

Comorbilidades previas en pacientes con infección urinaria relacionada con sonda uretral

| Factor de riesgo | N | % total pacientes | % pacientes con infec. urinaria |
|--------------------------------|----------|--------------------------|--|
| Diabetes | 142 | 0,58 | 27,41 |
| Insuficiencia Renal | 76 | 0,31 | 14,67 |
| Inmunodepresión | 43 | 0,17 | 8,30 |
| Neoplasia | 65 | 0,26 | 12,55 |
| Cirrosis | 19 | 0,08 | 3,67 |
| EPOC | 73 | 0,30 | 14,09 |
| Desnutrición - Hipoalbuminemia | 50 | 0,20 | 9,65 |
| Trasplante de órgano sólido | 6 | 0,02 | 1,16 |

Colonización / Infección, por:

| Factor de riesgo | N | %(1) | %(2) | Previo | %(1) | %(2) | Durante | %(1) | %(2) |
|-------------------------------------|----------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| Acinetobacter spp R-Imipenem | 6 | 0,02 | 1,16 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0,02 | 1,16 |
| BGN multirresistente | 27 | 0,11 | 5,21 | 3 | 0,01 | 0,58 | 24 | 0,10 | 4,63 |
| Enterobacteria-BLEE | 78 | 0,32 | 15,06 | 24 | 0,10 | 4,63 | 54 | 0,22 | 10,42 |
| Pseudomonas multirresistente | 37 | 0,15 | 7,14 | 5 | 0,02 | 0,97 | 32 | 0,13 | 6,18 |
| Enterococo resistente a vancomicina | 4 | 0,02 | 0,77 | 1 | 0 | 0,19 | 3 | 0,01 | 0,58 |
| SARM | 31 | 0,13 | 5,98 | 17 | 0,07 | 3,28 | 14 | 0,06 | 2,70 |
| Tuberculosis | 1 | 0 | 0,19 | 1 | 0 | 0,19 | 0 | 0 | 0 |
| BGN-carbapenemasa | 31 | 0,13 | 5,98 | 6 | 0,02 | 1,16 | 25 | 0,10 | 4,83 |
| Clostridium difficile | 4 | 0,02 | 0,77 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0,02 | 0,77 |

(1): % sobre total pacientes (2): % sobre pacientes con infección urinaria relacionada con sonda uretral

C) MICROORGANISMOS AISLADOS

| MICROORGANISMO | TOTAL | | ≤ 7 días | | > 7 días | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|-------------------------------------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Escherichia coli</i> | 145 | 25,66 | 46 | 29,11 | 99 | 24,32 | 13 | 37,14 | 132 | 24,91 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 66 | 11,68 | 7 | 4,43 | 59 | 14,50 | 1 | 2,86 | 65 | 12,26 |
| <i>Candida albicans</i> | 63 | 11,15 | 17 | 10,76 | 46 | 11,30 | 2 | 5,71 | 61 | 11,51 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 59 | 10,44 | 18 | 11,39 | 41 | 10,07 | 3 | 8,57 | 56 | 10,57 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 53 | 9,38 | 17 | 10,76 | 36 | 8,85 | 6 | 17,14 | 47 | 8,87 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 26 | 4,60 | 12 | 7,59 | 14 | 3,44 | 2 | 5,71 | 24 | 4,53 |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 25 | 4,42 | 4 | 2,53 | 21 | 5,16 | 0 | 0 | 25 | 4,72 |
| <i>Candida glabrata</i> | 15 | 2,65 | 5 | 3,16 | 10 | 2,46 | 0 | 0 | 15 | 2,83 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 13 | 2,30 | 5 | 3,16 | 8 | 1,97 | 1 | 2,86 | 12 | 2,26 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 13 | 2,30 | 3 | 1,90 | 10 | 2,46 | 3 | 8,57 | 10 | 1,89 |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 12 | 2,12 | 2 | 1,27 | 10 | 2,46 | 0 | 0 | 12 | 2,26 |
| <i>Morganella morganii</i> | 8 | 1,42 | 1 | 0,63 | 7 | 1,72 | 0 | 0 | 8 | 1,51 |
| <i>Candida tropicalis</i> | 8 | 1,42 | 0 | 0 | 8 | 1,97 | 0 | 0 | 8 | 1,51 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 8 | 1,42 | 3 | 1,90 | 5 | 1,23 | 0 | 0 | 8 | 1,51 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 7 | 1,24 | 2 | 1,27 | 5 | 1,23 | 1 | 2,86 | 6 | 1,13 |
| <i>Enterococcus</i> spp | 6 | 1,06 | 3 | 1,90 | 3 | 0,74 | 0 | 0 | 6 | 1,13 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 4 | 0,71 | 3 | 1,90 | 1 | 0,25 | 1 | 2,86 | 3 | 0,57 |
| <i>Candida</i> spp | 4 | 0,71 | 1 | 0,63 | 3 | 0,74 | 0 | 0 | 4 | 0,75 |
| <i>Citrobacter</i> spp | 3 | 0,53 | 2 | 1,27 | 1 | 0,25 | 0 | 0 | 3 | 0,57 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 3 | 0,53 | 1 | 0,63 | 2 | 0,49 | 0 | 0 | 3 | 0,57 |
| <i>Enterobacter</i> spp | 3 | 0,53 | 0 | 0 | 3 | 0,74 | 0 | 0 | 3 | 0,57 |
| <i>Candida lusitaniae</i> | 2 | 0,35 | 0 | 0 | 2 | 0,49 | 0 | 0 | 2 | 0,38 |
| <i>Candida dubliniensis</i> | 2 | 0,35 | 0 | 0 | 2 | 0,49 | 0 | 0 | 2 | 0,38 |
| <i>Hafnia alvei</i> | 2 | 0,35 | 0 | 0 | 2 | 0,49 | 0 | 0 | 2 | 0,38 |
| <i>Klebsiella</i> spp | 2 | 0,35 | 0 | 0 | 2 | 0,49 | 0 | 0 | 2 | 0,38 |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 2 | 0,35 | 0 | 0 | 2 | 0,49 | 0 | 0 | 2 | 0,38 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | 1 | 0,18 | 1 | 0,63 | 0 | 0 | 1 | 2,86 | 0 | 0 |
| <i>Providencia rettgeri</i> | 1 | 0,18 | 1 | 0,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,19 |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 1 | 0,18 | 1 | 0,63 | 0 | 0 | 1 | 2,86 | 0 | 0 |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 1 | 0,18 | 0 | 0 | 1 | 0,25 | 0 | 0 | 1 | 0,19 |
| <i>Burkholderia cepacia</i> | 1 | 0,18 | 0 | 0 | 1 | 0,25 | 0 | 0 | 1 | 0,19 |
| <i>Pseudomonas putida</i> | 1 | 0,18 | 0 | 0 | 1 | 0,25 | 0 | 0 | 1 | 0,19 |
| <i>Candida krusei</i> | 1 | 0,18 | 0 | 0 | 1 | 0,25 | 0 | 0 | 1 | 0,19 |
| <i>Pseudomonas</i> spp | 1 | 0,18 | 0 | 0 | 1 | 0,25 | 0 | 0 | 1 | 0,19 |
| <i>Serratia liquefaciens</i> | 1 | 0,18 | 1 | 0,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,19 |
| <i>Staphylococcus</i> otros | 1 | 0,18 | 1 | 0,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,19 |
| <i>Kluyvera</i> spp | 1 | 0,18 | 1 | 0,63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,19 |
| TOTAL | 565 | | 158 | | 407 | | 35 | | 530 | |

D) MICROORGANISMOS MÁS FRECUENTES: INFECCIONES URINARIAS**Gram positivos**

| MICROORGANISMO | TOTAL | | ≤ 7 días | | > 7 días | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|-----------------------------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|----------|-------|-----------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 53 | 54,08 | 17 | 53,13 | 36 | 54,55 | 6 | 750 | 47 | 52,22 |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 25 | 25,51 | 4 | 12,50 | 21 | 31,82 | 0 | 0 | 25 | 27,78 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 8 | 8,16 | 3 | 9,38 | 5 | 7,58 | 0 | 0 | 8 | 8,89 |
| <i>Enterococcus</i> spp | 6 | 6,12 | 3 | 9,38 | 3 | 4,55 | 0 | 0 | 6 | 6,67 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 4 | 4,08 | 3 | 9,38 | 1 | 1,52 | 1 | 12,50 | 3 | 3,33 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | 1 | 1,02 | 1 | 3,13 | 0 | 0 | 1 | 12,50 | 0 | 0 |
| <i>Staphylococcus</i> otros | 1 | 1,02 | 1 | 3,13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,11 |
| TOTAL | 98 | | 32 | | 66 | | 8 | | 90 | |

Gram negativos

| MICROORGANISMO | TOTAL | | ≤ 7 días | | > 7 días | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|-------------------------------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|----|------------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Escherichia coli</i> | 145 | 40,28 | 46 | 45,54 | 99 | 38,22 | 13 | 52 | 132 | 39,40 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 66 | 18,33 | 7 | 6,93 | 59 | 22,78 | 1 | 4 | 65 | 19,40 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 59 | 16,39 | 18 | 17,82 | 41 | 15,83 | 3 | 12 | 56 | 16,72 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 26 | 7,22 | 12 | 11,88 | 14 | 5,41 | 2 | 8 | 24 | 7,16 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 13 | 3,61 | 5 | 4,95 | 8 | 3,09 | 1 | 4 | 12 | 3,58 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 13 | 3,61 | 3 | 2,97 | 10 | 3,86 | 3 | 12 | 10 | 2,99 |
| <i>Morganella morganii</i> | 8 | 2,22 | 1 | 0,99 | 7 | 2,70 | 0 | 0 | 8 | 2,39 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 7 | 1,94 | 2 | 1,98 | 5 | 1,93 | 1 | 4 | 6 | 1,79 |
| <i>Citrobacter</i> spp | 3 | 0,83 | 2 | 1,98 | 1 | 0,39 | 0 | 0 | 3 | 0,90 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 3 | 0,83 | 1 | 0,99 | 2 | 0,77 | 0 | 0 | 3 | 0,90 |
| <i>Enterobacter</i> spp | 3 | 0,83 | 0 | 0 | 3 | 1,16 | 0 | 0 | 3 | 0,90 |
| Otros | 14 | 3,88 | 4 | 3,96 | 10 | 3,86 | 1 | 4 | 13 | 3,88 |
| TOTAL | 360 | | 101 | | 259 | | 25 | | 335 | |

Hongos

| MICROORGANISMO | TOTAL | | ≤ 7 días | | > 7 días | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|-----------------------------|------------|-------|-----------|----|-----------|-------|----------|-----|------------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Candida albicans</i> | 63 | 58,88 | 17 | 68 | 46 | 56,10 | 2 | 100 | 61 | 58,10 |
| <i>Candida glabrata</i> | 15 | 14,02 | 5 | 20 | 10 | 12,20 | 0 | 0 | 15 | 14,29 |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 12 | 11,21 | 2 | 8 | 10 | 12,20 | 0 | 0 | 12 | 11,43 |
| <i>Candida tropicalis</i> | 8 | 7,48 | 0 | 0 | 8 | 9,76 | 0 | 0 | 8 | 7,62 |
| <i>Candida</i> spp | 4 | 3,74 | 1 | 4 | 3 | 3,66 | 0 | 0 | 4 | 3,81 |
| <i>Candida lusitaniae</i> | 2 | 1,87 | 0 | 0 | 2 | 2,44 | 0 | 0 | 2 | 1,90 |
| <i>Candida dubliniensis</i> | 2 | 1,87 | 0 | 0 | 2 | 2,44 | 0 | 0 | 2 | 1,90 |
| <i>Candida krusei</i> | 1 | 0,93 | 0 | 0 | 1 | 1,22 | 0 | 0 | 1 | 0,95 |
| TOTAL | 107 | | 25 | | 82 | | 2 | | 105 | |

E) GRUPOS DE GÉRMENES

| GRUPO | N | % |
|--------------|------------|-------|
| BGN | 360 | 63,72 |
| Cocos Gram + | 98 | 17,35 |
| Hongos | 107 | 18,94 |
| Otros | 0 | 0 |
| TOTAL | 565 | |

F) RESPUESTA INFLAMATORIA EN LAS INFECCIONES URINARIAS RELACIONADAS CON SONDA URETRAL

| RESPUESTA INFLAMATORIA | N | % |
|------------------------|------------|-------|
| No | 147 | 26,34 |
| Sepsis | 366 | 65,59 |
| Sepsis Grave | 21 | 3,76 |
| Shock Séptico | 24 | 4,30 |
| TOTAL | 558 | |

G) TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO

| TRAT. ANTIBIÓTICO | N | % |
|-------------------|------------|-------|
| Si | 464 | 83,15 |
| No | 55 | 9,86 |
| Missing | 39 | 6,99 |
| TOTAL | 558 | |

H) MARCADORES DE CALIDAD EN EL MANEJO DE PACIENTES CON IU-SU Y SEPSIS GRAVE O SHOCK SÉPTICO

| | N=45 | % |
|-----------------------------------|------|-------|
| Administración de cristaloides | 35 | 77,78 |
| Medición lactato primeras 3 horas | 29 | 64,44 |
| Obtención hemocultivos previos | 34 | 75,56 |
| Antibióticos primeras 3 horas | 36 | 80 |
| Administración de vasopresores | 32 | 71,11 |
| Medición PVC primeras 6 horas | 28 | 62,22 |
| Medición SvcO2 primeras 6 horas | 10 | 22,22 |

I) TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO APROPIADO

| TRATAMIENTO CON ANTIBIÓTICO APROPIADO | N | % sobre el total de trat. antibióticos | % sobre el total de infec. urinarias |
|---------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|
| Si | 368 | 79,31 | 65,95 |
| No | 40 | 8,62 | 7,17 |
| No aplicable | 56 | 12,07 | 10,04 |
| TOTAL | 464 | 100 | 83,15 |

Missing = 0

J) SENSIBILIDADES

Nº: número de antibiogramas; S: sensible; R: resistente; NR: no realizado

Enterobacter cloacae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 10 | 2 | 0 | 8 | 0 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 11 | 0 | 11 | 0 | 100 |
| Aztreonam | 10 | 1 | 1 | 8 | - |
| Cefepime | 10 | 5 | 1 | 4 | 16,67 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 11 | 3 | 5 | 3 | 62,50 |
| Ceftazidima | 10 | 1 | 3 | 6 | 75 |
| Ciprofloxacino | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| Gentamicina | 11 | 10 | 0 | 1 | 0 |
| Imipenem-Cilastatina | 10 | 7 | 0 | 3 | 0 |
| Levofloxacino | 10 | 1 | 0 | 9 | 0 |
| Meropenem | 11 | 6 | 0 | 5 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 10 | 2 | 2 | 6 | 50 |

Enterococcus faecalis

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|---------------|----|----|---|----|----------|
| Ampicilina | 47 | 47 | 0 | 0 | 0 |
| Daptomicina | 35 | 9 | 0 | 26 | 0 |
| Levofloxacino | 37 | 20 | 7 | 10 | 25,93 |
| Linezolid | 35 | 20 | 0 | 15 | 0 |
| Teicoplanina | 36 | 20 | 0 | 16 | 0 |
| Vancomicina | 47 | 43 | 0 | 4 | 0 |

Enterococcus faecium

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|---------------|----|----|----|----|----------|
| Ampicilina | 24 | 1 | 22 | 1 | 95,65 |
| Daptomicina | 18 | 10 | 0 | 8 | 0 |
| Levofloxacino | 20 | 1 | 15 | 4 | 93,75 |
| Linezolid | 19 | 15 | 0 | 4 | 0 |
| Teicoplanina | 19 | 15 | 0 | 4 | 0 |
| Vancomicina | 24 | 22 | 2 | 0 | 8,33 |

Escherichia coli

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|-----|-----|----|----|----------|
| Amikacina | 105 | 34 | 3 | 68 | 8,11 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 136 | 100 | 35 | 1 | 25,93 |
| Aztreonam | 104 | 11 | 2 | 91 | 15,38 |
| Cefepime | 103 | 45 | 9 | 49 | 16,67 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 136 | 112 | 14 | 10 | 11,11 |
| Ceftazidima | 106 | 45 | 8 | 53 | 15,09 |
| Ciprofloxacino | 136 | 90 | 41 | 5 | 31,30 |
| Gentamicina | 107 | 75 | 23 | 9 | 23,47 |
| Imipenem-Cilastatina | 106 | 60 | 0 | 46 | 0 |
| Levofloxacino | 107 | 17 | 12 | 78 | 41,38 |
| Meropenem | 106 | 36 | 1 | 69 | 2,70 |
| Piperacilina-Tazobactam | 103 | 43 | 7 | 53 | 14 |

Candida albicans

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|------------------------------|----|----|---|----|----------|
| 5-Fluorocitosina | 27 | 7 | 0 | 20 | 0 |
| Anfotericina B deoxicícolato | 35 | 22 | 1 | 12 | 4,35 |
| Caspofungina | 27 | 12 | 0 | 15 | 0 |
| Fluconazol | 35 | 24 | 3 | 8 | 11,11 |
| Itraconazol | 26 | 3 | 0 | 23 | 0 |
| Voriconazol | 26 | 11 | 1 | 14 | 8,33 |

Candida glabrata

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|----------------------------|----|---|---|----|----------|
| 5-Fluorocitosina | 9 | 1 | 0 | 8 | 0 |
| Anfotericina B deoxicolato | 12 | 7 | 0 | 5 | 0 |
| Caspofungina | 9 | 1 | 1 | 7 | 50 |
| Fluconazol | 12 | 5 | 3 | 4 | 37,50 |
| Itraconazol | 9 | 1 | 1 | 7 | 50 |
| Voriconazol | 9 | 2 | 0 | 7 | 0 |

Klebsiella pneumoniae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 46 | 20 | 6 | 20 | 23,08 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 59 | 28 | 29 | 2 | 50,88 |
| Aztreonam | 45 | 8 | 4 | 33 | 33,33 |
| Cefepime | 47 | 17 | 18 | 12 | 51,43 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 59 | 34 | 22 | 3 | 39,29 |
| Ceftazidima | 47 | 19 | 18 | 10 | 48,65 |
| Ciprofloxacino | 59 | 32 | 27 | 0 | 45,76 |
| Gentamicina | 47 | 25 | 19 | 3 | 43,18 |
| Imipenem-Cilastatina | 46 | 30 | 9 | 7 | 23,08 |
| Levofloxacino | 46 | 11 | 14 | 21 | 56 |
| Meropenem | 46 | 19 | 8 | 19 | 29,63 |
| Piperacilina-Tazobactam | 47 | 20 | 13 | 14 | 39,39 |

Proteus mirabilis

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|---|----|----------|
| Amikacina | 23 | 6 | 0 | 17 | 0 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 25 | 22 | 1 | 2 | 4,35 |
| Aztreonam | 23 | 3 | 0 | 20 | 0 |
| Cefepime | 23 | 10 | 1 | 12 | 9,09 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 25 | 19 | 2 | 4 | 9,52 |
| Ceftazidima | 23 | 9 | 2 | 12 | 18,18 |
| Ciprofloxacino | 25 | 13 | 9 | 3 | 40,91 |
| Gentamicina | 23 | 14 | 4 | 5 | 22,22 |
| Imipenem-Cilastatina | 23 | 7 | 1 | 15 | 12,50 |
| Levofloxacino | 23 | 1 | 2 | 20 | 66,67 |
| Meropenem | 23 | 3 | 0 | 20 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 23 | 12 | 0 | 11 | 0 |

Pseudomonas aeruginosa

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|-------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 62 | 46 | 4 | 12 | 8 |
| Cefepime | 62 | 37 | 10 | 15 | 21,28 |
| Ceftazidima | 62 | 41 | 16 | 5 | 28,07 |
| Ciprofloxacino | 62 | 41 | 20 | 1 | 32,79 |
| Colistina (Colimicina) | 62 | 39 | 4 | 19 | 9,30 |
| Imipenem-Cilastatina | 62 | 40 | 17 | 5 | 29,82 |
| Levofloxacino | 62 | 25 | 17 | 20 | 40,48 |
| Meropenem | 62 | 38 | 17 | 7 | 30,91 |
| Piperacilina-Tazobactam | 62 | 42 | 17 | 3 | 28,81 |

BACTERIEMIAS DE ORIGEN DESCONOCIDO Y ASOCIADAS A CATÉTER

TASAS DE INCIDENCIA

Num. de bacteriemia de origen desconocido y asociadas a catéter / Total de pacientes: . . .
 $385 \times 100 / 24.616 = 1,56$ infecciones por cada 100 pacientes

1,56 %

N. bacteriemia de origen desconocido y asociadas a catéter / Total pacientes con CVC:
 $385 \times 100 / 15.602 = 2,47$ infecciones por cada 100 pacientes con catéter

2,47 %

Num. de bacteriemias de origen desconocido y asociadas a catéter / Total estancias
 (Tabla mensual de factores):
 $385 \times 1000 / 188.977 = 2,04$ infecciones por mil días de estancia

2,04 %

Num. de bacteriemias de origen desconocido y asociadas a catéter / Total días con CVC: . . .
 $385 \times 1000 / 131.488 = 2,93$ infecciones por mil días de catéter

2,93 %

Num. de bacteriemias asociadas a catéter / Total días con CVC:
 $209 \times 1000 / 131.488 = 1,58$ infecciones por mil días de catéter

1,58 %

Ratio de utilización (días CVC/ total de estancias tabla mensual de factores):
 $131.488 \times 1000 / 188.977 = 0,70$

0,70

Número de bacteriemias asociadas a catéter

209

Número de pacientes con bacteriemia asociada a catéter:

201

Número de pacientes con bacteriemia de origen desconocido y/o asociada a catéter: . . .

352

A) RESULTADOS GENERALES DE LAS BACTERIEMIAS DE ORIGEN DESCONOCIDO Y ASOCIADAS A CATÉTER

| PATOLOGÍA DE BASE | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------------------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| Coronaria | 23 | 0,09 | 22,26 | 20,09 | 30,43 | 1,13 |
| Médica | 203 | 0,82 | 30,46 | 20,62 | 32,02 | 2,18 |
| Quirúrgica Programada | 35 | 0,14 | 30,74 | 15,53 | 20 | 1,58 |
| Quirúrgica Urgente | 51 | 0,21 | 32,08 | 20,02 | 21,57 | 2,45 |
| Traumatológica | 40 | 0,16 | 29,85 | 17,26 | 12,50 | 2,30 |

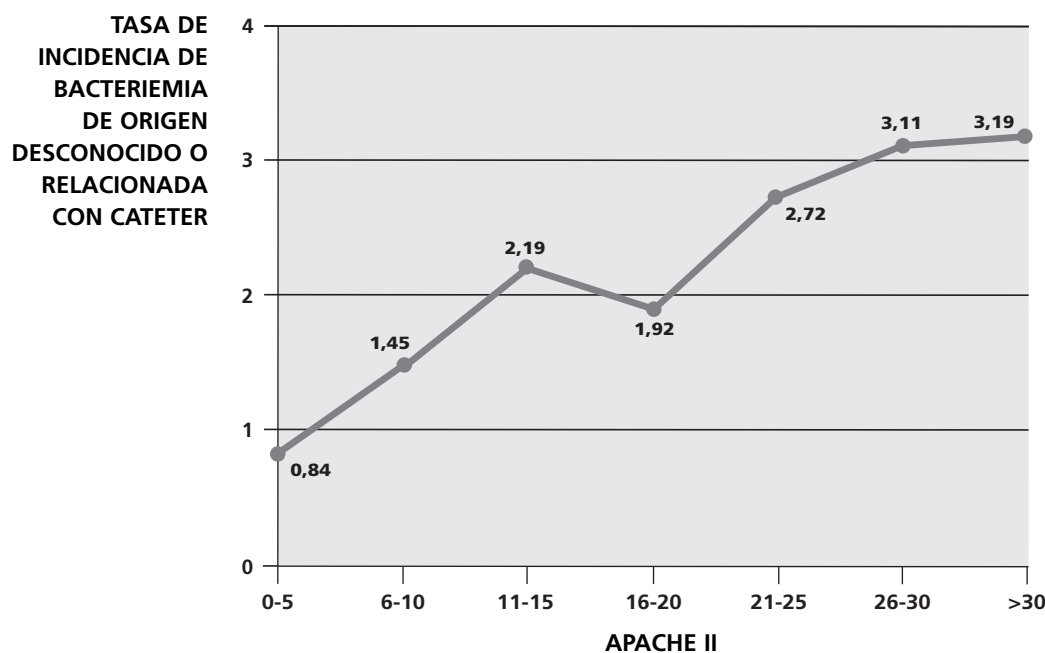
| CIRUGÍA URGENTE | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| Si | 105 | 0,43 | 31,74 | 18,97 | 25,71 | 3,68 |
| No | 247 | 10 | 29,43 | 19,82 | 27,53 | 1,69 |

(*) Número de bacteriemias de origen desconocido y relacionadas con catéter por cada mil días de estancia.

| EDAD | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|---------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| < 40 | 39 | 0,16 | 28,67 | 15,51 | 23,08 | 2,45 |
| 40 - 59 | 122 | 0,50 | 31,16 | 18,63 | 21,31 | 2,40 |
| 60 - 69 | 91 | 0,37 | 30,70 | 19,46 | 26,37 | 2,15 |
| 70 - 74 | 43 | 0,17 | 29,86 | 22,05 | 37,21 | 1,90 |
| 75 - 79 | 38 | 0,15 | 30,66 | 22,97 | 34,21 | 1,82 |
| > 79 | 19 | 0,08 | 23,11 | 22,28 | 36,84 | 0,91 |

| APACHE II | N | % | Estancia Media | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------|----|------|----------------|------------|------------------------|
| 0 - 5 | 7 | 0,03 | 23,71 | 14,29 | 0,84 |
| 6 - 10 | 37 | 0,15 | 29,24 | 16,22 | 1,45 |
| 11 - 15 | 76 | 0,31 | 30,43 | 15,79 | 2,19 |
| 16 - 20 | 69 | 0,28 | 29,65 | 23,19 | 1,92 |
| 21 - 25 | 64 | 0,26 | 30,69 | 31,25 | 2,72 |
| 26 - 30 | 41 | 0,17 | 30,61 | 48,78 | 3,11 |
| > 30 | 33 | 0,13 | 33,73 | 36,36 | 3,19 |

FIGURA 7. Relación entre gravedad (APACHE II) y bacteriemia de origen desconocido y asociada a catéter.



| EXITUS | N | % | Estancia Media | APACHE II | Tasa de incidencia (*) |
|--------|-----|------|----------------|-----------|------------------------|
| Si | 95 | 0,39 | 24,78 | 22,49 | 4,37 |
| No | 257 | 1,04 | 32,09 | 18,50 | 1,70 |

(*) Número de bacteriemias de origen desconocido y relacionadas con catéter por cada mil días de estancia.

B) FACTORES DE RIESGO**Factores de riesgo extrínseco en pacientes con bacteriemia de origen desconocido y bacteriemia asociada a catéter**

| Factor de riesgo | N | % (1) | % (2) |
|--|----------|--------------|--------------|
| Antibioterapia previa al ingreso en UCI | 116 | 0,47 | 32,95 |
| Tratamiento antibiótico en UCI | 335 | 1,36 | 95,17 |
| Cirugía previa (30 días previos al ingreso) | 102 | 0,41 | 28,98 |
| Cirugía urgente (durante la estancia en UCI) | 105 | 0,43 | 29,83 |
| Catéter venoso central | 352 | 1,43 | 100 |
| Ventilación mecánica | 330 | 1,34 | 93,75 |
| Sonda urinaria | 342 | 1,39 | 97,16 |
| Derivación ventricular externa | 26 | 0,11 | 7,39 |
| Depuración extrarrenal | 77 | 0,31 | 21,88 |
| Nutrición parenteral | 93 | 0,38 | 26,42 |
| ECMO | 10 | 0,04 | 2,84 |
| Neutropenia | 10 | 0,04 | 2,84 |

(1): % sobre total pacientes

(2): % sobre pacientes con bacteriemia de origen desconocido y bacteriemia secundaria asociada a catéter

Comorbilidades previas en pacientes con bacteriemia de origen desconocido y bacteriemia asociada a catéter

| Factor de riesgo | N | % (1) | % (2) |
|--------------------------------|----------|--------------|--------------|
| Diabetes | 95 | 0,39 | 26,99 |
| Insuficiencia Renal | 50 | 0,20 | 14,20 |
| Inmunodepresión | 37 | 0,15 | 10,51 |
| Neoplasia | 41 | 0,17 | 11,65 |
| Cirrosis | 16 | 0,06 | 4,55 |
| EPOC | 50 | 0,20 | 14,20 |
| Desnutrición - Hipoalbuminemia | 33 | 0,13 | 9,38 |
| Trasplante de órgano sólido | 8 | 0,03 | 2,27 |

(1): % sobre total pacientes

(2): % sobre pacientes con bacteriemia de origen desconocido y bacteriemia secundaria asociada a catéter

Colonización / Infección, por:

| Factor de riesgo | N | %(1) | %(2) | Previo | %(1) | %(2) | Durante | %(1) | %(2) |
|-------------------------------------|----------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| <i>Acinetobacter</i> spp R-Imipenem | 9 | 0,04 | 2,56 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0,04 | 2,56 |
| BGN multirresistente | 24 | 0,10 | 6,82 | 9 | 0,04 | 2,56 | 15 | 0,06 | 4,26 |
| Enterobacteria-BLEE | 58 | 0,24 | 16,48 | 16 | 0,06 | 4,55 | 42 | 0,17 | 11,93 |
| <i>Pseudomonas</i> multirresistente | 38 | 0,15 | 10,80 | 7 | 0,03 | 1,99 | 31 | 0,13 | 8,81 |
| Enterococo resistente a vancomicina | 2 | 0,01 | 0,57 | 1 | 0 | 0,28 | 1 | 0 | 0,28 |
| SARM | 20 | 0,08 | 5,68 | 7 | 0,03 | 1,99 | 13 | 0,05 | 3,69 |
| Tuberculosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BGN-carbapenemasa | 30 | 0,12 | 8,52 | 6 | 0,02 | 1,70 | 24 | 0,10 | 6,82 |
| <i>Clostridium difficile</i> | 2 | 0,01 | 0,57 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,01 | 0,575 |

(1): % sobre total pacientes

(2): % sobre pacientes con bacteriemia de origen desconocido y bacteriemia secundaria asociada a catéter

C) MICROORGANISMOS AISLADOS

| MICROORGANISMO | TOTAL | | origen desconocido | | Catéter | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|---|------------|-------|--------------------|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 119 | 30,83 | 21 | 27,27 | 98 | 31,72 | 4 | 30,77 | 115 | 30,83 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 39 | 10,10 | 4 | 5,19 | 35 | 11,33 | 0 | 0 | 39 | 10,46 |
| <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i> | 27 | 6,99 | 7 | 9,09 | 20 | 6,47 | 3 | 23,08 | 24 | 6,43 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 26 | 6,74 | 2 | 2,60 | 24 | 7,77 | 1 | 7,69 | 25 | 6,70 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 20 | 5,18 | 6 | 7,79 | 14 | 4,53 | 1 | 7,69 | 19 | 5,09 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 17 | 4,40 | 3 | 3,90 | 14 | 4,53 | 0 | 0 | 17 | 4,56 |
| <i>Candida albicans</i> | 14 | 3,63 | 1 | 1,30 | 13 | 4,21 | 0 | 0 | 14 | 3,75 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 14 | 3,63 | 2 | 2,60 | 12 | 3,88 | 0 | 0 | 14 | 3,75 |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 13 | 3,37 | 3 | 3,90 | 10 | 3,24 | 0 | 0 | 13 | 3,49 |
| <i>Staphylococcus otros</i> | 11 | 2,85 | 4 | 5,19 | 7 | 2,27 | 0 | 0 | 11 | 2,95 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 9 | 2,33 | 7 | 9,09 | 2 | 0,65 | 1 | 7,69 | 8 | 2,14 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 8 | 2,07 | 2 | 2,60 | 6 | 1,94 | 0 | 0 | 8 | 2,14 |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 8 | 2,07 | 1 | 1,30 | 7 | 2,27 | 0 | 0 | 8 | 2,14 |
| <i>Escherichia coli</i> | 7 | 1,81 | 4 | 5,19 | 3 | 0,97 | 1 | 7,69 | 6 | 1,61 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente | 5 | 1,30 | 1 | 1,30 | 4 | 1,29 | 0 | 0 | 5 | 1,34 |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 5 | 1,30 | 0 | 0 | 5 | 1,62 | 0 | 0 | 5 | 1,34 |
| <i>Morganella morganii</i> | 5 | 1,30 | 3 | 3,90 | 2 | 0,65 | 1 | 7,69 | 4 | 1,07 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 4 | 1,04 | 1 | 1,30 | 3 | 0,97 | 0 | 0 | 4 | 1,07 |
| <i>Candida glabrata</i> | 4 | 1,04 | 1 | 1,30 | 3 | 0,97 | 0 | 0 | 4 | 1,07 |
| <i>Candida lusitaniae</i> | 3 | 0,78 | 0 | 0 | 3 | 0,97 | 0 | 0 | 3 | 0,80 |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 3 | 0,78 | 0 | 0 | 3 | 0,97 | 0 | 0 | 3 | 0,80 |
| <i>Candida auris</i> | 2 | 0,52 | 0 | 0 | 2 | 0,65 | 0 | 0 | 2 | 0,54 |
| <i>Citrobacter spp</i> | 2 | 0,52 | 0 | 0 | 2 | 0,65 | 0 | 0 | 2 | 0,54 |
| <i>Streptococcus mitis</i> | 2 | 0,52 | 2 | 2,60 | 0 | 0 | 1 | 7,69 | 1 | 0,27 |
| <i>Streptococcus anginosus</i> | 2 | 0,52 | 0 | 0 | 2 | 0,65 | 0 | 0 | 2 | 0,54 |
| <i>Burkholderia cepacia</i> | 2 | 0,52 | 0 | 0 | 2 | 0,65 | 0 | 0 | 2 | 0,54 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Candida spp</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Streptococcus sanguis</i> | 1 | 0,26 | 1 | 1,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Propionibacterium spp</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Enterococcus avium</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Proteus vulgaris</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Bacillus spp</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Actinomyces spp</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Enterobacter spp</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Burkholderia spp</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Fusobacterium spp</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Hafnia alvei</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Serratia spp</i> | 1 | 0,26 | 1 | 1,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| <i>Streptococcus otros</i> | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| BGN no fermentador | 1 | 0,26 | 0 | 0 | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,27 |
| TOTAL | 386 | | 77 | | 309 | | 13 | | 373 | |

D) MICROORGANISMOS MÁS FRECUENTES: BACTERIEMIAS DE ORIGEN DESCONOCIDO Y SECUNDARIAS ASOCIADAS A CATÉTER

Gram positivos

| MICROORGANISMO | TOTAL | | origen desconocido | | Catéter | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|---|--------------|----------|---------------------------|----------|----------------|----------|-----------------|----------|--------------------|----------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 119 | 55,61 | 21 | 40,38 | 98 | 60,49 | 4 | 40 | 115 | 56,37 |
| <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i> | 27 | 12,62 | 7 | 13,46 | 20 | 12,35 | 3 | 30 | 24 | 11,76 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 20 | 9,35 | 6 | 11,54 | 14 | 8,64 | 1 | 10 | 19 | 9,31 |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 13 | 6,07 | 3 | 5,77 | 10 | 6,17 | 0 | 0 | 13 | 6,37 |
| <i>Staphylococcus otros</i> | 11 | 5,14 | 4 | 7,69 | 7 | 4,32 | 0 | 0 | 11 | 5,39 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 9 | 4,21 | 7 | 13,46 | 2 | 1,23 | 1 | 10 | 8 | 3,92 |
| <i>Staphylococcus aureus meticilín resistente</i> | 5 | 2,34 | 1 | 1,92 | 4 | 2,47 | 0 | 0 | 5 | 2,45 |
| <i>Streptococcus mitis</i> | 2 | 0,93 | 2 | 3,85 | 0 | 0 | 1 | 10 | 1 | 0,49 |
| <i>Streptococcus anginosus</i> | 2 | 0,93 | 0 | 0 | 2 | 1,23 | 0 | 0 | 2 | 0,98 |
| Otros | 6 | 2,80 | 1 | 1,92 | 5 | 3,08 | 0 | 0 | 6 | 2,94 |
| TOTAL | 214 | | 52 | | 162 | | 10 | | 204 | |

Gram negativos

| MICROORGANISMO | TOTAL | | origen desconocido | | Catéter | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|-------------------------------------|--------------|----------|---------------------------|----------|----------------|----------|-----------------|----------|--------------------|----------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 39 | 27,86 | 4 | 18,18 | 35 | 29,66 | 0 | 0 | 39 | 28,47 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 26 | 18,57 | 2 | 9,09 | 24 | 20,34 | 1 | 33,33 | 25 | 18,25 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 17 | 12,14 | 3 | 13,64 | 14 | 11,86 | 0 | 0 | 17 | 12,41 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 14 | 10 | 2 | 9,09 | 12 | 10,17 | 0 | 0 | 14 | 10,22 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 8 | 5,71 | 2 | 9,09 | 6 | 5,08 | 0 | 0 | 8 | 5,84 |
| <i>Escherichia coli</i> | 7 | 50 | 4 | 18,18 | 3 | 2,54 | 1 | 33,33 | 6 | 4,38 |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 5 | 3,57 | 0 | 0 | 5 | 4,24 | 0 | 0 | 5 | 3,65 |
| <i>Morganella morganii</i> | 5 | 3,57 | 3 | 13,64 | 2 | 1,69 | 1 | 33,33 | 4 | 2,92 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 4 | 2,86 | 1 | 4,55 | 3 | 2,54 | 0 | 0 | 4 | 2,92 |
| Otros | 15 | 1,07 | 1 | 4,55 | 14 | 11,86 | 0 | 0 | 15 | 10,94 |
| TOTAL | 140 | | 22 | | 118 | | 3 | | 137 | |

Hongos

| MICROORGANISMO | TOTAL | | origen desconocido | | Catéter | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|-----------------------------|--------------|----------|---------------------------|----------|----------------|----------|-----------------|----------|--------------------|----------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Candida albicans</i> | 14 | 43,75 | 1 | 33,33 | 13 | 44,83 | 0 | — | 14 | 43,75 |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 8 | 250 | 1 | 33,33 | 7 | 24,14 | 0 | — | 8 | 25 |
| <i>Candida glabrata</i> | 4 | 12,50 | 1 | 33,33 | 3 | 10,34 | 0 | — | 4 | 12,50 |
| <i>Candida lusitaniae</i> | 3 | 9,38 | 0 | 0 | 3 | 10,34 | 0 | — | 3 | 9,38 |
| <i>Candida auris</i> | 2 | 6,25 | 0 | 0 | 2 | 6,90 | 0 | — | 2 | 6,25 |
| <i>Candida spp</i> | 1 | 3,13 | 0 | 0 | 1 | 3,45 | 0 | — | 1 | 3,13 |
| TOTAL | 32 | | 3 | | 29 | | 0 | | 32 | |

E) GRUPOS DE GÉRMENES

| GRUPO | n | % |
|--------------|------------|-------|
| BGN | 140 | 36,27 |
| Cocos Gram + | 214 | 55,44 |
| Hongos | 32 | 8,29 |
| Otros | 0 | 0 |
| TOTAL | 386 | |

F) RESPUESTA INFLAMATORIA EN LAS BACTERIEMIAS DE ORIGEN DESCONOCIDO Y BACTERIEMIAS SECUNDARIAS ASOCIADAS A CATÉTER

| RESPUESTA INFLAMATORIA | n | % |
|------------------------|------------|-------|
| No | 29 | 7,53 |
| Sepsis | 268 | 69,61 |
| Sepsis Grave | 43 | 11,17 |
| Shock Séptico | 45 | 11,69 |
| TOTAL | 385 | |

G) TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO

| TRAT. ANTIBIÓTICO | N | % |
|-------------------|------------|-------|
| Si | 334 | 86,75 |
| No | 26 | 6,75 |
| Missing | 25 | 6,49 |
| TOTAL | 385 | |

H) MARCADORES DE CALIDAD EN EL MANEJO DE PACIENTES CON BOD/BCV Y SEPSIS GRAVE O SHOCK SÉPTICO

| | N=88 | % |
|-----------------------------------|------|-------|
| Administración de cristaloides | 73 | 82,95 |
| Medición lactato primeras 3 horas | 73 | 82,95 |
| Obtención hemocultivos previos | 82 | 93,18 |
| Antibióticos primeras 3 horas | 79 | 89,77 |
| Administración de vasopresores | 70 | 79,55 |
| Medición PVC primeras 6 horas | 55 | 62,50 |
| Medición SvcO2 primeras 6 horas | 36 | 40,91 |

I) TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO APROPIADO

| TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO APROPIADO | N | % sobre el total de trat. antibióticos | % sobre el total de bac.prim. y bac.sec. |
|-----------------------------------|------------|--|--|
| Si | 262 | 78,68 | 68,05 |
| No | 41 | 12,31 | 10,65 |
| No aplicable | 30 | 9,01 | 7,79 |
| TOTAL | 333 | 100 | 86,49 |

Missing = 0

I) SENSIBILIDADES

Nº: número de antibiogramas; S: sensible; R: resistente; NR: no realizado

Enterobacter cloacae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 10 | 8 | 0 | 2 | 0 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 17 | 0 | 15 | 2 | 100 |
| Aztreonam | 9 | 2 | 3 | 4 | 60 |
| Cefepime | 11 | 8 | 2 | 1 | 20 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 17 | 6 | 9 | 2 | 60 |
| Ceftazidima | 9 | 1 | 4 | 4 | 80 |
| Ciprofloxacino | 17 | 14 | 2 | 1 | 12,50 |
| Gentamicina | 10 | 9 | 1 | 0 | 10 |
| Imipenem-Cilastatina | 11 | 9 | 1 | 1 | 10 |
| Levofloxacino | 9 | 2 | 0 | 7 | 0 |
| Meropenem | 11 | 5 | 0 | 6 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 11 | 6 | 4 | 1 | 40 |

Enterococcus faecalis

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|---------------|----|----|---|----|----------|
| Ampicilina | 20 | 19 | 0 | 1 | 0 |
| Daptomicina | 15 | 3 | 0 | 12 | 0 |
| Levofloxacino | 17 | 6 | 6 | 5 | 50 |
| Linezolid | 16 | 12 | 0 | 4 | 0 |
| Teicoplanina | 16 | 10 | 0 | 6 | 0 |
| Vancomicina | 20 | 18 | 0 | 2 | 0 |

Enterococcus faecium

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|---------------|----|----|----|----|----------|
| Ampicilina | 12 | 0 | 12 | 0 | 100 |
| Daptomicina | 11 | 4 | 1 | 6 | 20 |
| Levofloxacino | 11 | 0 | 9 | 2 | 100 |
| Linezolid | 11 | 9 | 0 | 2 | 0 |
| Teicoplanina | 11 | 9 | 0 | 2 | 0 |
| Vancomicina | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 |

Escherichia coli

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|---|---|---|----|----------|
| Amikacina | 5 | 3 | 2 | 0 | 40 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 6 | 2 | 4 | 0 | 66,67 |
| Aztreonam | 5 | 2 | 1 | 2 | 33,33 |
| Cefepime | 5 | 3 | 2 | 0 | 40 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 6 | 3 | 3 | 0 | 50 |
| Ceftazidima | 5 | 2 | 3 | 0 | 60 |
| Ciprofloxacino | 6 | 4 | 2 | 0 | 33,33 |
| Gentamicina | 5 | 4 | 1 | 0 | 20 |
| Imipenem-Cilastatina | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 |
| Levofloxacino | 5 | 1 | 1 | 3 | 50 |
| Meropenem | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 5 | 2 | 1 | 2 | 33,33 |

Klebsiella pneumoniae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 29 | 20 | 5 | 4 | 20 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 37 | 12 | 23 | 2 | 65,71 |
| Aztreonam | 29 | 4 | 7 | 18 | 63,64 |
| Cefepime | 29 | 7 | 14 | 8 | 66,67 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 37 | 14 | 20 | 3 | 58,82 |
| Ceftazidima | 29 | 5 | 16 | 8 | 76,19 |
| Ciprofloxacino | 37 | 14 | 22 | 1 | 61,11 |
| Gentamicina | 29 | 13 | 15 | 1 | 53,57 |
| Imipenem-Cilastatina | 30 | 18 | 7 | 5 | 28 |
| Levofloxacino | 28 | 3 | 9 | 16 | 75 |
| Meropenem | 29 | 14 | 6 | 9 | 30 |
| Piperacilina-Tazobactam | 30 | 11 | 17 | 2 | 60,71 |

Pseudomonas aeruginosa

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|-------------------------|----|----|---|----|----------|
| Amikacina | 23 | 13 | 1 | 9 | 7,14 |
| Cefepime | 23 | 15 | 2 | 6 | 11,76 |
| Ceftazidima | 23 | 18 | 4 | 1 | 18,18 |
| Ciprofloxacino | 23 | 16 | 5 | 2 | 23,81 |
| Colistina (Colimicina) | 23 | 13 | 0 | 10 | 0 |
| Imipenem-Cilastatina | 23 | 13 | 4 | 6 | 23,53 |
| Levofloxacino | 23 | 8 | 5 | 10 | 38,46 |
| Meropenem | 23 | 15 | 3 | 5 | 16,67 |
| Piperacilina-Tazobactam | 23 | 20 | 2 | 1 | 9,09 |

Serratia marcescens

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 10 | 6 | 3 | 1 | 33,33 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 13 | 0 | 13 | 0 | 100 |
| Aztreonam | 9 | 4 | 0 | 5 | 0 |
| Cefepime | 11 | 6 | 2 | 3 | 25 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 13 | 7 | 4 | 2 | 36,36 |
| Ceftazidima | 9 | 5 | 2 | 2 | 28,57 |
| Ciprofloxacino | 13 | 11 | 2 | 0 | 15,38 |
| Gentamicina | 12 | 10 | 2 | 0 | 16,67 |
| Imipenem-Cilastatina | 11 | 10 | 1 | 0 | 9,09 |
| Levofloxacino | 9 | 2 | 2 | 5 | 50 |
| Meropenem | 10 | 8 | 0 | 2 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 12 | 9 | 2 | 1 | 18,18 |

Staphylococcus aureus

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|---|---|---|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Daptomicina | 6 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Gentamicina | 6 | 5 | 1 | 0 | 16,67 |
| Levofloxacino | 6 | 4 | 0 | 2 | 0 |
| Linezolid | 6 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Mupirocina | 6 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| Rifampicina | 6 | 4 | 0 | 2 | 0 |
| Teicoplanina | 6 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Tigeciclina | 6 | 0 | 0 | 6 | — |
| Vancomicina | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 |

***Staphylococcus aureus* meticilín resistente**

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|---|---|---|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 5 | 0 | 5 | 0 | 100 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 4 | 2 | 2 | 0 | 50 |
| Daptomicina | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 |
| Gentamicina | 5 | 2 | 2 | 1 | 50 |
| Levofloxacino | 5 | 0 | 4 | 1 | 100 |
| Linezolid | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 |
| Mupirocina | 5 | 1 | 1 | 3 | 50 |
| Rifampicina | 4 | 1 | 1 | 2 | 50 |
| Teicoplanina | 4 | 2 | 1 | 1 | 33,33 |
| Tigeciclina | 4 | 0 | 0 | 4 | — |
| Vancomicina | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |

Staphylococcus epidermidis

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|-----|-----|----|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 105 | 13 | 90 | 2 | 87,38 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 78 | 25 | 50 | 3 | 66,67 |
| Daptomicina | 82 | 62 | 0 | 20 | 0 |
| Gentamicina | 78 | 18 | 49 | 11 | 73,13 |
| Levofloxacino | 77 | 10 | 46 | 21 | 82,14 |
| Linezolid | 86 | 52 | 18 | 16 | 25,71 |
| Mupirocina | 74 | 8 | 19 | 47 | 70,37 |
| Rifampicina | 75 | 27 | 16 | 32 | 37,21 |
| Teicoplanina | 79 | 58 | 7 | 14 | 10,77 |
| Tigeciclina | 75 | 15 | 2 | 58 | 11,76 |
| Vancomicina | 105 | 103 | 1 | 1 | 0,96 |

Staphylococcus coagulasa negativo

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|----|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 24 | 3 | 19 | 2 | 86,36 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 21 | 10 | 10 | 1 | 50 |
| Daptomicina | 22 | 16 | 0 | 6 | 0 |
| Gentamicina | 21 | 9 | 10 | 2 | 52,63 |
| Levofloxacino | 21 | 7 | 11 | 3 | 61,11 |
| Linezolid | 22 | 18 | 2 | 2 | 10 |
| Mupirocina | 21 | 3 | 6 | 12 | 66,67 |
| Rifampicina | 20 | 10 | 2 | 8 | 16,67 |
| Teicoplanina | 21 | 14 | 2 | 5 | 12,50 |
| Tigeciclina | 20 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| Vancomicina | 24 | 23 | 0 | 1 | 0 |

Klebsiella oxytoca

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|---|---|---|----|----------|
| Amikacina | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 8 | 7 | 1 | 0 | 12,50 |
| Aztreonam | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Cefepime | 5 | 4 | 1 | 0 | 20 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 8 | 7 | 1 | 0 | 12,50 |
| Ceftazidima | 5 | 4 | 1 | 0 | 20 |
| Ciprofloxacino | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Gentamicina | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Imipenem-Cilastatina | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Levofloxacino | 5 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| Meropenem | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |

Candida albicans

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|----------------------------|----|----|---|----|----------|
| 5-Fluorocitosina | 8 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Anfotericina B deoxicolato | 13 | 9 | 0 | 4 | 0 |
| Caspofungina | 9 | 7 | 0 | 2 | 0 |
| Fluconazol | 13 | 11 | 0 | 2 | 0 |
| Itraconazol | 8 | 5 | 0 | 3 | 0 |
| Voriconazol | 8 | 7 | 0 | 1 | 0 |

BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A INFECCIÓN DE OTROS FOCOS

TASAS DE INCIDENCIA

Nº de bacteriemias secundarias a otro foco / Total pacientes:

$$327 \times 100 / 24.616 = 1,33 \text{ infecciones por cada 100 pacientes}$$

1,33 %

Nº de bacteriemias secundarias a otro foco / Total de estancias individuales:

$$327 \times 1000 / 190.183 = 1,72 \text{ infecciones por mil días de estancia}$$

1,72 %

Nº de pacientes con bacteriemia secundaria a infección de otros focos:

288

A) RESULTADOS GENERALES DE PACIENTES CON BACTERIEMIAS SECUNDARIAS

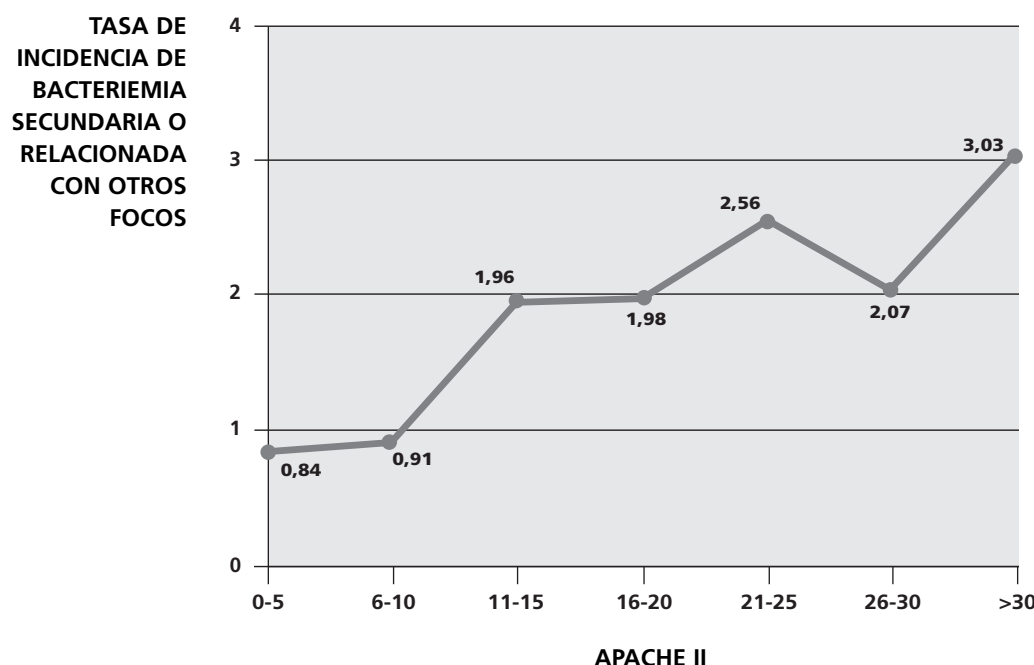
| PATOLOGÍA DE BASE | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------------------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| Coronaria | 23 | 0,09 | 29,30 | 19,36 | 30,43 | 1,18 |
| Médica | 139 | 0,56 | 32,73 | 20,39 | 35,97 | 1,55 |
| Quirúrgica Programada | 40 | 0,16 | 32,50 | 16,46 | 22,50 | 1,78 |
| Quirúrgica Urgente | 48 | 0,19 | 29,33 | 20,87 | 37,50 | 2,27 |
| Traumatológica | 38 | 0,15 | 34,26 | 20,18 | 10,53 | 2,51 |

| CIRUGÍA URGENTE | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------------|-----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| Si | 98 | 0,40 | 34,87 | 20,21 | 26,53 | 3,65 |
| No | 190 | 0,77 | 30,61 | 19,63 | 32,63 | 1,33 |

| EDAD | N | % | Estancia Media | APACHE II | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|---------|----|------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| < 40 | 29 | 0,12 | 34,79 | 16,86 | 17,24 | 2,05 |
| 40 - 59 | 81 | 0,33 | 32,81 | 18,73 | 22,22 | 1,72 |
| 60 - 69 | 73 | 0,30 | 32,63 | 20,41 | 31,51 | 1,65 |
| 70 - 74 | 52 | 0,21 | 30,94 | 20,86 | 30,77 | 2,17 |
| 75 - 79 | 37 | 0,15 | 29,76 | 21,76 | 40,54 | 2,04 |
| > 79 | 16 | 0,06 | 29,63 | 20,80 | 68,75 | 0,78 |

| APACHE II | N | % | Estancia Media | Exitus (%) | Tasa de incidencia (*) |
|-----------|----|------|----------------|------------|------------------------|
| 0 - 5 | 5 | 0,02 | 25 | 20 | 0,84 |
| 6 - 10 | 22 | 0,09 | 32,68 | 4,55 | 0,91 |
| 11 - 15 | 69 | 0,28 | 30,13 | 36,23 | 1,96 |
| 16 - 20 | 60 | 0,24 | 33,67 | 26,67 | 1,98 |
| 21 - 25 | 61 | 0,25 | 28,93 | 29,51 | 2,56 |
| 26 - 30 | 27 | 0,11 | 37,19 | 40,74 | 2,07 |
| > 30 | 30 | 0,12 | 35,77 | 46,67 | 3,03 |

* Número de bacteriemias secundarias a otros focos por cada 1.000 días de estancia

FIGURA 8. Relación entre gravedad (APACHE II) y bacteriemia secundaria a otros focos.

| EXITUS | N | % | Estancia Media | APACHE II | Tasa de incidencia (*) |
|--------|-----|------|----------------|-----------|------------------------|
| Si | 88 | 0,36 | 26,78 | 21,51 | 4,54 |
| No | 200 | 0,81 | 34,38 | 19,06 | 1,32 |

* Número de bacteriemias secundarias a otros focos por cada 1.000 días de estancia

B) FOCO

| | N | % |
|--|------------|-------|
| Bacteriemia secundaria a infección respiratoria | 130 | 39,76 |
| Bacteriemia secundaria a infección abdominal | 87 | 26,61 |
| Bacteriemia secundaria a infección urinaria | 47 | 14,37 |
| Bacteriemia secundaria a infección del SNC | 1 | 0,31 |
| Bacteriemia secundaria a otros focos | 39 | 11,93 |
| Bacteriemia secundaria a infección de partes blandas | 23 | 7,03 |
| TOTAL | 327 | |

B) FACTORES DE RIESGO**Factores de riesgo extrínseco en pacientes con bacteriemias secundarias a infección de otros focos**

| Factor de riesgo | N | % (1) | % (2) |
|--|----------|--------------|--------------|
| Antibioterapia previa al ingreso en UCI | 109 | 0,44 | 37,85 |
| Tratamiento antibiótico en UCI | 278 | 1,13 | 96,53 |
| Cirugía previa (30 días previos al ingreso) | 117 | 0,48 | 40,63 |
| Cirugía urgente (durante la estancia en UCI) | 98 | 0,40 | 34,03 |
| Catéter venoso central | 284 | 1,15 | 98,61 |
| Ventilación mecánica | 267 | 1,08 | 92,71 |
| Sonda urinaria | 284 | 1,15 | 98,61 |
| Derivación ventricular externa | 11 | 0,04 | 3,82 |
| Depuración extrarrenal | 65 | 0,26 | 22,57 |
| Nutrición parenteral | 101 | 0,41 | 35,07 |
| ECMO | 5 | 0,02 | 1,74 |
| Neutropenia | 9 | 0,04 | 3,13 |

(1): % sobre total pacientes (2): % sobre pacientes con bacteriemia secundaria

Comorbilidades previas en pacientes con bacteriemias secundarias a infección de otros focos

| Factor de riesgo | N | % (1) | % (2) |
|--------------------------------|----------|--------------|--------------|
| Diabetes | 64 | 0,26 | 22,22 |
| Insuficiencia Renal | 39 | 0,16 | 13,54 |
| Inmunodepresión | 35 | 0,14 | 12,15 |
| Neoplasia | 56 | 0,23 | 19,44 |
| Cirrosis | 11 | 0,04 | 3,82 |
| EPOC | 50 | 0,20 | 17,36 |
| Desnutrición - Hipoalbuminemia | 34 | 0,14 | 11,81 |
| Trasplante de órgano sólido | 6 | 0,02 | 2,08 |

(1): % sobre total pacientes (2): % sobre pacientes con bacteriemia secundaria

Colonización / Infección, por:

| Factor de riesgo | N | %(1) | %(2) | Previo | %(1) | %(2) | Durante | %(1) | %(2) |
|-------------------------------------|----------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| <i>Acinetobacter</i> spp R-Imipenem | 8 | 0,03 | 2,78 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0,03 | 2,78 |
| BGN multirresistente | 27 | 0,11 | 9,38 | 5 | 0,02 | 1,74 | 22 | 0,09 | 7,64 |
| Enterobacteria-BLEE | 50 | 0,20 | 17,36 | 17 | 0,07 | 5,90 | 33 | 0,13 | 11,46 |
| <i>Pseudomonas</i> multirresistente | 25 | 0,10 | 8,68 | 3 | 0,01 | 1,04 | 22 | 0,09 | 7,64 |
| Enterococo resistente a vancomicina | 2 | 0,01 | 0,69 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,01 | 0,69 |
| SARM | 15 | 0,06 | 5,21 | 7 | 0,03 | 2,43 | 8 | 0,03 | 2,78 |
| Tuberculosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BGN-carbapenemasa | 24 | 0,10 | 8,33 | 3 | 0,01 | 1,04 | 21 | 0,09 | 7,29 |
| <i>Clostridium difficile</i> | 3 | 0,01 | 1,04 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,01 | 1,04 |

(1): % sobre total pacientes (2): % sobre pacientes con bacteriemia secundaria

C) MICROORGANISMOS AISLADOS

| MICROORGANISMO | TOTAL | | ≤ 7 días | | > 7 días | | ≤ 4 días | | > 4 días | |
|---|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 41 | 13,31 | 11 | 11,46 | 30 | 14,15 | 0 | 0 | 41 | 13,9 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 33 | 10,71 | 9 | 9,38 | 24 | 11,32 | 0 | 0 | 33 | 11,19 |
| <i>Escherichia coli</i> | 31 | 10,06 | 16 | 16,67 | 15 | 7,08 | 4 | 30,77 | 27 | 9,15 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 23 | 7,47 | 4 | 4,17 | 19 | 8,96 | 0 | 0 | 23 | 7,80 |
| <i>Candida albicans</i> | 20 | 6,49 | 5 | 5,21 | 15 | 7,08 | 0 | 0 | 20 | 6,78 |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 18 | 5,84 | 1 | 1,04 | 17 | 8,02 | 0 | 0 | 18 | 6,10 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 16 | 5,19 | 9 | 9,38 | 7 | 3,30 | 3 | 23,08 | 13 | 4,41 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 15 | 4,87 | 3 | 3,13 | 12 | 5,66 | 0 | 0 | 15 | 5,08 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 15 | 4,87 | 4 | 4,17 | 11 | 5,19 | 1 | 7,69 | 14 | 4,75 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 12 | 3,90 | 3 | 3,13 | 9 | 4,25 | 0 | 0 | 12 | 4,07 |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 9 | 2,92 | 4 | 4,17 | 5 | 2,36 | 0 | 0 | 9 | 3,05 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente | 6 | 1,95 | 1 | 1,04 | 5 | 2,36 | 0 | 0 | 6 | 2,03 |
| <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i> | 6 | 1,95 | 2 | 2,08 | 4 | 1,89 | 0 | 0 | 6 | 2,03 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 6 | 1,95 | 2 | 2,08 | 4 | 1,89 | 1 | 7,69 | 5 | 1,69 |
| <i>Staphylococcus</i> otros | 6 | 1,95 | 5 | 5,21 | 1 | 0,47 | 2 | 15,38 | 4 | 1,36 |
| <i>Morganella morganii</i> | 5 | 1,62 | 1 | 1,04 | 4 | 1,89 | 0 | 0 | 5 | 1,69 |
| <i>Candida glabrata</i> | 5 | 1,62 | 1 | 1,04 | 4 | 1,89 | 0 | 0 | 5 | 1,69 |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 5 | 1,62 | 1 | 1,04 | 4 | 1,89 | 0 | 0 | 5 | 1,69 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 4 | 1,30 | 1 | 1,04 | 3 | 1,42 | 0 | 0 | 4 | 1,36 |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 3 | 0,97 | 1 | 1,04 | 2 | 0,94 | 0 | 0 | 3 | 1,02 |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 3 | 0,97 | 0 | 0 | 3 | 1,42 | 0 | 0 | 3 | 1,02 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> | 3 | 0,97 | 3 | 3,13 | 0 | 0 | 1 | 7,69 | 2 | 0,68 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 3 | 0,97 | 1 | 1,04 | 2 | 0,94 | 0 | 0 | 3 | 1,02 |
| <i>Candida tropicalis</i> | 2 | 0,65 | 2 | 2,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,68 |
| <i>Bacteroides</i> grupo fragilis | 2 | 0,65 | 0 | 0 | 2 | 0,94 | 0 | 0 | 2 | 0,68 |
| <i>Citrobacter</i> spp | 2 | 0,65 | 2 | 2,08 | 0 | 0 | 1 | 7,69 | 1 | 0,34 |
| Otro germen | 2 | 0,65 | 0 | 0 | 2 | 0,94 | 0 | 0 | 2 | 0,68 |
| Otra bacteria | 2 | 0,65 | 1 | 1,04 | 1 | 0,47 | 0 | 0 | 2 | 0,68 |
| <i>Enterobacter</i> spp | 2 | 0,65 | 1 | 1,04 | 1 | 0,47 | 0 | 0 | 2 | 0,68 |
| <i>Citomegalovirus</i> | 1 | 0,32 | 1 | 1,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,34 |
| <i>Streptococcus anginosus</i> | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,47 | 0 | 0 | 1 | 0,34 |
| <i>Candida krusei</i> | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,47 | 0 | 0 | 1 | 0,34 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,47 | 0 | 0 | 1 | 0,34 |
| <i>Pseudomonas</i> spp | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,47 | 0 | 0 | 1 | 0,34 |
| Otro hongo | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,47 | 0 | 0 | 1 | 0,34 |
| <i>Candida</i> spp | 1 | 0,32 | 1 | 1,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,34 |
| <i>Campylobacter jejuni</i> | 1 | 0,32 | 0 | 0 | 1 | 0,47 | 0 | 0 | 1 | 0,34 |
| TOTAL | 308 | | 96 | | 212 | | 13 | | 295 | |

D) BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A OTROS FOCOS**Gram positivos**

| MICROORGANISMO | TOTAL n | TOTAL % | ≤ 7 días n | ≤ 7 días % | > 7 días n | > 7 días % | ≤ 4 días n | ≤ 4 días % | > 4 días n | > 4 días % |
|---|------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 23 | 25 | 4 | 15,38 | 19 | 28,79 | 0 | 0 | 23 | 26,74 |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 18 | 19,57 | 1 | 3,85 | 17 | 25,76 | 0 | 0 | 18 | 20,93 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 16 | 17,39 | 9 | 34,62 | 7 | 10,61 | 3 | 50 | 13 | 15,12 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 15 | 16,30 | 4 | 15,38 | 11 | 16,67 | 1 | 16,67 | 14 | 16,28 |
| <i>Staphylococcus aureus meticilín resistente</i> | 6 | 6,52 | 1 | 3,85 | 5 | 7,58 | 0 | 0 | 6 | 6,98 |
| <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i> | 6 | 6,52 | 2 | 7,69 | 4 | 6,06 | 0 | 0 | 6 | 6,98 |
| <i>Staphylococcus otros</i> | 6 | 6,52 | 5 | 19,23 | 1 | 1,52 | 2 | 33,33 | 4 | 4,65 |
| <i>Streptococcus anginosus</i> | 1 | 1,09 | 0 | 0 | 1 | 1,52 | 0 | 0 | 1 | 1,16 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 1 | 1,09 | 0 | 0 | 1 | 1,52 | 0 | 0 | 1 | 1,16 |
| TOTAL | 92 | | 26 | | 66 | | 6 | | 86 | |

Gram negativos

| MICROORGANISMO | TOTAL n | TOTAL % | ≤ 7 días n | ≤ 7 días % | > 7 días n | > 7 días % | ≤ 4 días n | ≤ 4 días % | > 4 días n | > 4 días % |
|-------------------------------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 41 | 23,03 | 11 | 18,64 | 30 | 25,21 | 0 | 0 | 41 | 23,98 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 33 | 18,54 | 9 | 15,25 | 24 | 20,17 | 0 | 0 | 33 | 19,30 |
| <i>Escherichia coli</i> | 31 | 17,42 | 16 | 27,12 | 15 | 12,61 | 4 | 57,14 | 27 | 15,79 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 15 | 8,43 | 3 | 5,08 | 12 | 10,08 | 0 | 0 | 15 | 8,77 |
| <i>Serratia marcescens</i> | 12 | 6,74 | 3 | 5,08 | 9 | 7,56 | 0 | 0 | 12 | 7,02 |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 9 | 5,06 | 4 | 6,78 | 5 | 4,20 | 0 | 0 | 9 | 5,26 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 6 | 3,37 | 2 | 3,39 | 4 | 3,36 | 1 | 14,29 | 5 | 2,92 |
| <i>Morganella morganii</i> | 5 | 2,81 | 1 | 1,69 | 4 | 3,36 | 0 | 0 | 5 | 2,92 |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 5 | 2,81 | 1 | 1,69 | 4 | 3,36 | 0 | 0 | 5 | 2,92 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 4 | 2,25 | 1 | 1,69 | 3 | 2,52 | 0 | 0 | 4 | 2,34 |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 3 | 1,69 | 1 | 1,69 | 2 | 1,68 | 0 | 0 | 3 | 1,75 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> | 3 | 1,69 | 3 | 5,08 | 0 | 0 | 1 | 14,29 | 2 | 1,17 |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 3 | 1,69 | 1 | 1,69 | 2 | 1,68 | 0 | 0 | 3 | 1,75 |
| <i>Bacteroides grupo fragilis</i> | 2 | 1,12 | 0 | 0 | 2 | 1,68 | 0 | 0 | 2 | 1,17 |
| <i>Citrobacter spp</i> | 2 | 1,12 | 2 | 3,39 | 0 | 0 | 1 | 14,29 | 1 | 0,58 |
| <i>Enterobacter spp</i> | 2 | 1,12 | 1 | 1,69 | 1 | 0,84 | 0 | 0 | 2 | 1,17 |
| <i>Pseudomonas spp</i> | 1 | 0,56 | 0 | 0 | 1 | 0,84 | 0 | 0 | 1 | 0,58 |
| <i>Campylobacter jejuni</i> | 1 | 0,56 | 0 | 0 | 1 | 0,84 | 0 | 0 | 1 | 0,58 |
| TOTAL | 178 | | 59 | | 119 | | 7 | | 171 | |

Hongos

| MICROORGANISMO | TOTAL n | TOTAL % | ≤ 7 días n | ≤ 7 días % | > 7 días n | > 7 días % | ≤ 4 días n | ≤ 4 días % | > 4 días n | > 4 días % |
|-----------------------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <i>Candida albicans</i> | 20 | 60,61 | 5 | 55,56 | 15 | 62,50 | 0 | – | 20 | 60,61 |
| <i>Candida glabrata</i> | 5 | 15,15 | 1 | 11,11 | 4 | 16,67 | 0 | – | 5 | 15,15 |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 3 | 9,09 | 0 | 0 | 3 | 12,50 | 0 | – | 3 | 9,09 |
| <i>Candida tropicalis</i> | 2 | 6,06 | 2 | 22,22 | 0 | 0 | 0 | – | 2 | 6,06 |
| <i>Candida krusei</i> | 1 | 3,03 | 0 | 0 | 1 | 4,17 | 0 | – | 1 | 3,03 |
| Otro hongo | 1 | 3,03 | 0 | 0 | 1 | 4,17 | 0 | – | 1 | 3,03 |
| <i>Candida spp</i> | 1 | 3,03 | 1 | 11,11 | 0 | 0 | 0 | – | 1 | 3,03 |
| TOTAL | 33 | | 9 | | 24 | | 0 | | 33 | |

E) GRUPOS DE GÉRMENES

| GRUPO | n | % |
|--------------|------------|-------|
| BGN | 178 | 57,79 |
| Cocos Gram + | 92 | 29,87 |
| Hongos | 33 | 10,71 |
| Otros | 5 | 1,62 |
| TOTAL | 308 | |

F) RESPUESTA INFLAMATORIA EN LAS BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A OTROS FOCOS

| RESPUESTA INFLAMATORIA | n | % |
|------------------------|------------|-------|
| No | 17 | 5,20 |
| Sepsis | 180 | 55,05 |
| Sepsis Grave | 47 | 14,37 |
| Shock Séptico | 83 | 25,38 |
| TOTAL | 327 | |

G) TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO

| TRAT. ANTIBIÓTICO | N | % |
|-------------------|------------|-------|
| Si | 286 | 87,46 |
| No | 9 | 2,75 |
| Missing | 32 | 9,79 |
| TOTAL | 327 | |

H) MARCADORES DE CALIDAD EN EL MANEJO DE PACIENTES CON BSOF Y SEPSIS GRAVE O SHOCK SÉPTICO

| | N=130 | % |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Administración de cristaloides | 113 | 86,92 |
| Medición lactato primeras 3 horas | 100 | 76,92 |
| Obtención hemocultivos previos | 114 | 87,69 |
| Antibióticos primeras 3 horas | 116 | 89,23 |
| Administración de vasopresores | 111 | 85,38 |
| Medición PVC primeras 6 horas | 78 | 60 |
| Medición SvcO2 primeras 6 horas | 55 | 42,31 |

I) TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO APROPIADO

| TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO APROPIADO | N | % sobre el total de trat. antibióticos | % sobre el total de bac. sec. |
|-----------------------------------|------------|--|-------------------------------|
| Si | 234 | 82,11 | 71,56 |
| No | 42 | 14,74 | 12,84 |
| No aplicable | 9 | 3,16 | 2,75 |
| TOTAL | 285 | 100 | 87,16 |

Missing = 0

I) SENSIBILIDADES

Nº: número de antibiogramas; S: sensible; R: resistente; NR: no realizado

Enterococcus faecium

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|---------------|----|----|----|----|----------|
| Ampicilina | 17 | 1 | 16 | 0 | 94,12 |
| Daptomicina | 13 | 6 | 3 | 4 | 33,33 |
| Levofloxacino | 12 | 0 | 10 | 2 | 100 |
| Linezolid | 14 | 8 | 5 | 1 | 38,46 |
| Teicoplanina | 13 | 11 | 0 | 2 | 0 |
| Vancomicina | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 |

Escherichia coli

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 19 | 14 | 1 | 4 | 6,67 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 28 | 15 | 13 | 0 | 46,43 |
| Aztreonam | 19 | 6 | 1 | 12 | 14,29 |
| Cefepime | 20 | 11 | 5 | 4 | 31,25 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 28 | 22 | 6 | 0 | 21,43 |
| Ceftazidima | 20 | 11 | 6 | 3 | 35,29 |
| Ciprofloxacino | 28 | 17 | 11 | 0 | 39,29 |
| Gentamicina | 22 | 19 | 2 | 1 | 9,52 |
| Imipenem-Cilastatina | 22 | 20 | 0 | 2 | 0 |
| Levofloxacino | 19 | 5 | 4 | 10 | 44,44 |
| Meropenem | 22 | 16 | 0 | 6 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 20 | 15 | 4 | 1 | 21,05 |

Klebsiella pneumoniae

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 26 | 19 | 4 | 3 | 17,39 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 34 | 14 | 16 | 4 | 53,33 |
| Aztreonam | 26 | 5 | 10 | 11 | 66,67 |
| Cefepime | 27 | 7 | 16 | 4 | 69,57 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 34 | 16 | 16 | 2 | 50 |
| Ceftazidima | 26 | 7 | 15 | 4 | 68,18 |
| Ciprofloxacino | 34 | 15 | 19 | 0 | 55,88 |
| Gentamicina | 26 | 10 | 15 | 1 | 60 |
| Imipenem-Cilastatina | 26 | 18 | 6 | 2 | 25 |
| Levofloxacino | 26 | 2 | 13 | 11 | 86,67 |
| Meropenem | 28 | 18 | 5 | 5 | 21,74 |
| Piperacilina-Tazobactam | 27 | 10 | 16 | 1 | 61,54 |

Pseudomonas aeruginosa

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|-------------------------|----|----|---|----|----------|
| Amikacina | 31 | 24 | 4 | 3 | 14,29 |
| Cefepime | 31 | 21 | 8 | 2 | 27,59 |
| Ceftazidima | 31 | 22 | 9 | 0 | 29,03 |
| Ciprofloxacino | 31 | 23 | 8 | 0 | 25,81 |
| Colistina (Colimicina) | 30 | 22 | 1 | 7 | 4,35 |
| Imipenem-Cilastatina | 31 | 20 | 8 | 3 | 28,57 |
| Levofloxacino | 29 | 16 | 7 | 6 | 30,43 |
| Meropenem | 31 | 23 | 8 | 0 | 25,81 |
| Piperacilina-Tazobactam | 31 | 22 | 9 | 0 | 29,03 |

Staphylococcus epidermidis

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--|----|----|----|----|----------|
| Oxacilina (Meticilina) | 22 | 2 | 20 | 0 | 90,91 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 17 | 2 | 12 | 3 | 85,71 |
| Daptomicina | 18 | 14 | 0 | 4 | 0 |
| Gentamicina | 17 | 5 | 12 | 0 | 70,59 |
| Levofloxacino | 16 | 2 | 13 | 1 | 86,67 |
| Linezolid | 18 | 10 | 6 | 2 | 37,50 |
| Mupirocina | 16 | 0 | 6 | 10 | 100 |
| Rifampicina | 18 | 8 | 4 | 6 | 33,33 |
| Teicoplanina | 19 | 17 | 0 | 2 | 0 |
| Tigeciclina | 17 | 4 | 0 | 13 | 0 |
| Vancomicina | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 |

Serratia marcescens

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|--------------------------|----|----|----|----|----------|
| Amikacina | 9 | 3 | 4 | 2 | 57,14 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 12 | 1 | 10 | 1 | 90,91 |
| Aztreonam | 8 | 3 | 2 | 3 | 40 |
| Cefepime | 8 | 3 | 1 | 4 | 25 |
| Cefotaxima (Ceftriaxona) | 12 | 5 | 6 | 1 | 54,55 |
| Ceftazidima | 9 | 5 | 2 | 2 | 28,57 |
| Ciprofloxacino | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Gentamicina | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Imipenem-Cilastatina | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Levofloxacino | 8 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Meropenem | 8 | 2 | 0 | 6 | 0 |
| Piperacilina-Tazobactam | 8 | 5 | 3 | 0 | 37,50 |

Enterococcus faecalis

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|---------------|----|----|---|----|----------|
| Ampicilina | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Daptomicina | 6 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Levofloxacino | 6 | 2 | 3 | 1 | 60 |
| Linezolid | 6 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Teicoplanina | 7 | 5 | 0 | 2 | 0 |
| Vancomicina | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 |

Candida albicans

| ANTIBIÓTICO | N | S | R | NR | % Resist |
|----------------------------|----|----|---|----|----------|
| 5-Fluorocitosina | 11 | 1 | 1 | 9 | 50 |
| Anfotericina B deoxicolato | 15 | 14 | 0 | 1 | 0 |
| Caspofungina | 12 | 9 | 0 | 3 | 0 |
| Fluconazol | 15 | 13 | 2 | 0 | 13,33 |
| Itraconazol | 11 | 5 | 1 | 5 | 16,67 |
| Voriconazol | 13 | 10 | 1 | 2 | 9,09 |

INTERVALO DE APARICIÓN DE LA INFECCIÓN RESPECTO A LA FECHA DE INGRESO EN EL HOSPITAL Y A LA FECHA DE INGRESO EN UCI

A) RESPECTO A LA FECHA DE INGRESO EN EN HOSPITAL

| | Todas | INTERVALO | | | |
|---|------------------------|-----------|-------|-----|-------|
| | | N | N | % | N |
| Neumonías relacionadas con la ventilación mecánica | 498 (19,43 ± 27,07) | 69 | 13,86 | 429 | 86,14 |
| Infecciones urinarias relacionada con sonda uretral | 558 (22,93 ± 23,31) | 39 | 6,99 | 519 | 93,01 |
| Bacteriemias primarias | 385 (22,09 ± 16,55) | 16 | 4,16 | 369 | 95,84 |
| Bacteriemias secundarias | 327 (22,66 ± 19,31) | 17 | 5,20 | 310 | 94,80 |

B) RESPECTO A LA FECHA DE INGRESO EN UCI

| | Todas | INTERVALO | | | |
|---|------------------------|-----------|-------|-----|-------|
| | | N | N | % | N |
| Neumonías relacionadas con la ventilación mecánica | 498 (13,83 ± 12,01) | 97 | 19,48 | 401 | 80,52 |
| Infecciones urinarias relacionada con sonda uretral | 558 (16,54 ± 13,20) | 68 | 12,19 | 490 | 87,81 |
| Bacteriemias primarias | 385 (17,36 ± 12,45) | 29 | 7,53 | 356 | 92,47 |
| Bacteriemias secundarias | 327 (16,72 ± 13,53) | 38 | 11,62 | 289 | 88,38 |

Las cifras entre paréntesis corresponden a la estancia media y a la desviación estándar.

FACTORES DE RIESGO DE INFECCIÓN

| | Ventilación Mecánica | | Sonda Urinaria | | Catéter venoso central | | Cirugía Urgente | |
|------------------------------------|----------------------|-------|----------------|-------|------------------------|-------|-----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Nº DE PACIENTES | 9.962 | 40,47 | 18.636 | 75,71 | 15.602 | 63,38 | 2.449 | 9,95 |
| DÍAS DE RIESGO MENSUALES | 76.961 | 41,60 | 145.024 | 78,38 | 127.944 | 69,15 | — | — |
| DÍAS DE RIESGO INDIVIDUALES | 71.941 | 37,83 | 141.212 | 74,25 | 127.367 | 66,97 | — | — |
| ENFERMEDAD DE BASE | | | | | | | | |
| Coronaria | 845 | 18,21 | 1.620 | 34,91 | 1.230 | 26,51 | 90 | 1,94 |
| Médica | 4.430 | 39,06 | 9.056 | 79,85 | 7.543 | 66,51 | 670 | 5,91 |
| Traumatológica | 751 | 43,64 | 1.450 | 84,25 | 1.085 | 63,04 | 399 | 23,18 |
| Quirúrgica Programada | 2.272 | 51,17 | 4.141 | 93,27 | 3.595 | 80,97 | 226 | 5,09 |
| Quirúrgica Urgente | 1.664 | 67,26 | 2.369 | 95,76 | 2.149 | 86,86 | 1.064 | 43,01 |
| EDAD | | | | | | | | |
| < 40 | 949 | 41,99 | 1.769 | 78,27 | 1.392 | 61,59 | 327 | 14,47 |
| 40 - 59 | 2.761 | 40,37 | 5.044 | 73,74 | 4.283 | 62,62 | 679 | 9,93 |
| 60 - 69 | 2.486 | 42,35 | 4.447 | 75,76 | 3.858 | 65,72 | 576 | 9,81 |
| 70 - 74 | 1.415 | 43,33 | 2.580 | 79 | 2.225 | 68,13 | 286 | 8,76 |
| 75 - 79 | 1.207 | 41,58 | 2.256 | 77,71 | 1.916 | 66 | 281 | 9,68 |
| > 79 | 1.144 | 32,90 | 2.540 | 73,05 | 1.928 | 55,45 | 300 | 8,63 |
| APACHE II | | | | | | | | |
| 0 - 5 | 314 | 14,63 | 975 | 45,41 | 662 | 30,83 | 116 | 5,40 |
| 6 - 10 | 1.325 | 23,76 | 3.431 | 61,52 | 2.595 | 46,53 | 344 | 6,17 |
| 11 - 15 | 2.234 | 38,27 | 4.627 | 79,26 | 3.780 | 64,75 | 569 | 9,75 |
| 16 - 20 | 2.175 | 51,55 | 3.830 | 90,78 | 3.335 | 79,05 | 553 | 13,11 |
| 21 - 25 | 1.560 | 61,20 | 2.393 | 93,88 | 2.150 | 84,35 | 392 | 15,38 |
| 26 - 30 | 949 | 66,74 | 1.365 | 95,99 | 1.260 | 88,61 | 206 | 14,49 |
| > 30 | 868 | 82,98 | 1.007 | 96,27 | 972 | 92,93 | 170 | 16,25 |

USO DE ANTIBIÓTICOS

Número de pacientes con antibióticos:
Número de antibióticos:

15.140
33.007

Número de antibióticos por paciente con antibióticos:
Relación pacientes con antibióticos/pacientes estudiados:

$33.007 / 15.140 = \mathbf{2,18}$
 $15.140 / 24.616 = \mathbf{0,62}$

Días de estancia de los pacientes tratados con antibióticos
Días de estancia con al menos un antibiótico
Días sin antibiótico de pacientes tratados con antibiótico
Relación días sin atb. / estancias pacientes con atb.....

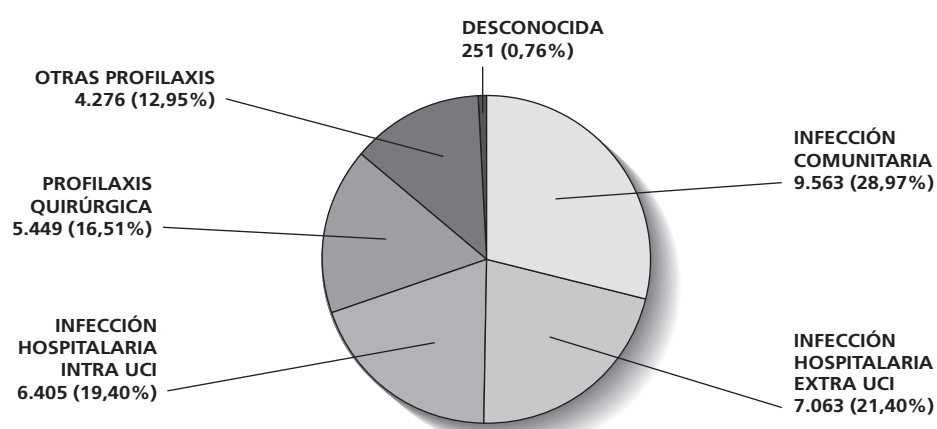
134.965
106.016
28.949
 $28.949 / 134.965 = \mathbf{0,21}$

Total días de estancia.....
Días sin antibiótico según el total de estancias (individuales)
Relación días sin antibiótico / estancias totales

190.183
 $190.183 - 106.016 = \mathbf{84.167}$
 $84.167 / 190.183 = \mathbf{0,44}$

| INDICACION DEL ANTIBIÓTICO | N | % |
|-----------------------------|---------------|-------|
| Infección Comunitaria | 9.563 | 28,97 |
| Inf. Hospitalaria extra UCI | 7.063 | 21,40 |
| Inf. Hospitalaria intra UCI | 6.405 | 19,40 |
| Profilaxis Quirúrgica | 5.449 | 16,51 |
| Otra Profilaxis | 4.276 | 12,95 |
| Desconocida | 251 | 0,76 |
| TOTAL | 33.007 | |

FIGURA 9. Distribución de las indicaciones de antibióticos.



| MOTIVO DEL ANTIBIÓTICO (sólo infecciones comunitarias, intra-UCI o extra-UCI) | N | % |
|--|--------|-------|
| Antibióticos en los que consta: 23.031 | | |
| Tratamiento Empírico | 17.871 | 77,60 |
| Tratamiento Específico | 5.065 | 21,99 |
| Desconocido | 95 | 0,41 |

| CONFIRMACIÓN DEL TRATAMIENTO (sólo en tratamiento empírico) | N | % |
|--|-------|-------|
| Consta en: 17.871 | | |
| Sí, es adecuado | 5.608 | 31,38 |
| No es adecuado | 2.363 | 13,22 |
| Cultivos negativos | 6.741 | 37,72 |
| Ningún cultivo solicitado | 826 | 4,62 |
| No infección | 783 | 4,38 |
| Desconocido | 1.550 | 8,67 |

| CAMBIO DEL TRATAMIENTO (en tratamiento empírico o específico) | N | % |
|--|--------|-------|
| Consta en: 23.031 | | |
| Si | 4.199 | 18,23 |
| No | 14.302 | 62,10 |
| Suspensión precoz | 2.961 | 12,86 |
| Desconocido | 1.569 | 6,81 |

| MOTIVO DEL CAMBIO | N | % |
|--|-------|-------|
| Antibióticos en los que consta: 4.199 | | |
| Microorganismos no cubiertos | 714 | 17 |
| Reducción del espectro | 1.931 | 45,99 |
| Resistencia durante el tratamiento | 61 | 1,45 |
| Mala evolución clínica | 976 | 23,24 |
| Toxicidad (efectos adversos) | 126 | 3 |
| Otros | 391 | 9,31 |

ANTIBIÓTICOS UTILIZADOS EN CADA UNA DE LAS INFECCIONES INTRA UCI**Antibióticos utilizados en Neumonías relacionadas con ventilación mecánica**

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración | Peso global | |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|-------------|------------------|
| | | | Tratamiento Media | DE | Días Tratamiento |
| Piperacilina-Tazobactam | 181 | 14,70 | 6,58 | 3,99 | 1.191 |
| Meropenem | 177 | 14,38 | 8,46 | 6,90 | 1.497 |
| Linezolid | 167 | 13,57 | 6,62 | 5,34 | 1.106 |
| Amikacina | 75 | 6,09 | 6,05 | 4,80 | 454 |
| Cefepime | 64 | 5,20 | 7,58 | 7,26 | 485 |
| Ciprofloxacino | 64 | 5,20 | 8,42 | 4,82 | 539 |
| Levofloxacino | 61 | 4,96 | 8,13 | 3,93 | 496 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 44 | 3,57 | 7,11 | 8,41 | 313 |
| Colistina (Colimicina) | 40 | 3,25 | 12,15 | 9,32 | 486 |
| Ceftazidima | 40 | 3,25 | 8,50 | 5,63 | 340 |
| Otros | 318 | 25,83 | 8,12 | - | 2.583 |
| Total | 1.231 | | 7,71 | | 9.490 |

Antibióticos utilizados en Infecciones Urinarias relacionadas con sonda uretral

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración | Peso global | |
|-------------------------|-----|-------|-------------------|-------------|------------------|
| | | | Tratamiento Media | DE | Días Tratamiento |
| Ciprofloxacino | 87 | 15,16 | 5,13 | 5,41 | 446 |
| Fluconazol | 73 | 12,72 | 8,01 | 5,77 | 585 |
| Piperacilina-Tazobactam | 56 | 9,76 | 5,43 | 3,26 | 304 |
| Meropenem | 45 | 7,84 | 6,04 | 4,42 | 272 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 36 | 6,27 | 4,83 | 2,78 | 174 |
| Linezolid | 27 | 4,70 | 5,44 | 3,88 | 147 |
| Fosfomicina | 26 | 4,53 | 2,73 | 1,73 | 71 |
| Ceftriaxona | 22 | 3,83 | 3,82 | 1,94 | 84 |
| Cefepime | 20 | 3,48 | 6,10 | 3,93 | 122 |
| Levofloxacino | 19 | 3,31 | 5,32 | 2,63 | 101 |
| Otros | 163 | 28,40 | 7,26 | - | 1.183 |
| Total | 574 | | 6,08 | | 3.489 |

Antibióticos utilizados en Bacteriemias de Origen Desconocido

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración | Peso global | |
|-------------------------|-----|-------|-------------------|-------------|------------------|
| | | | Tratamiento Media | DE | Días Tratamiento |
| Linezolid | 49 | 16,61 | 6,57 | 3,96 | 322 |
| Meropenem | 42 | 14,24 | 7,64 | 6,44 | 321 |
| Daptomicina | 28 | 9,49 | 6,71 | 5,19 | 188 |
| Vancomicina | 25 | 8,47 | 7 | 3,65 | 175 |
| Piperacilina-Tazobactam | 20 | 6,78 | 4,55 | 3,25 | 91 |
| Ceftazidima | 14 | 4,75 | 6,43 | 3,86 | 90 |
| Amikacina | 14 | 4,75 | 5,93 | 3,97 | 83 |
| Cefepime | 10 | 3,39 | 5,80 | 3,82 | 58 |
| Ciprofloxacino | 9 | 3,05 | 7,44 | 2,01 | 67 |
| Levofloxacino | 8 | 2,71 | 5,38 | 3,20 | 43 |
| Otros | 76 | 25,76 | 8,49 | - | 645 |
| Total | 295 | | 7,06 | | 2.083 |

Antibióticos utilizados en Bacteriemias Secundarias a Catéter

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración Tratamiento Media | DE | Peso global Días Tratamiento |
|-------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Daptomicina | 43 | 14,33 | 7,23 | 5,25 | 311 |
| Linezolid | 42 | 14 | 7,33 | 3,86 | 308 |
| Vancomicina | 36 | 12 | 7,14 | 3,87 | 257 |
| Meropenem | 29 | 9,67 | 8,79 | 9,21 | 255 |
| Amikacina | 13 | 4,33 | 7,62 | 6,02 | 99 |
| Piperacilina-Tazobactam | 12 | 4 | 5,25 | 4,27 | 63 |
| Teicoplanina | 10 | 3,33 | 5,50 | 3,27 | 55 |
| Levofloxacino | 9 | 3 | 9 | 6,22 | 81 |
| Fluconazol | 9 | 3 | 10,89 | 9,51 | 98 |
| Cloxacilina | 9 | 3 | 5,89 | 2,89 | 53 |
| Otros | 88 | 29,33 | 7,60 | - | 669 |
| Total | 300 | | 7,50 | | 2.249 |

Antibióticos utilizados en Bacteriemias Secundarias a otros Focos

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración Tratamiento Media | DE | Peso global Días Tratamiento |
|-------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Meropenem | 63 | 18,16 | 9,02 | 8,08 | 568 |
| Linezolid | 40 | 11,53 | 7,18 | 5,91 | 287 |
| Piperacilina-Tazobactam | 36 | 10,37 | 6 | 3,84 | 216 |
| Vancomicina | 24 | 6,92 | 9,13 | 5,75 | 219 |
| Amikacina | 19 | 5,48 | 5,79 | 5,27 | 110 |
| Fluconazol | 18 | 5,19 | 10,83 | 9,09 | 195 |
| Ciprofloxacino | 14 | 4,03 | 9,21 | 5,24 | 129 |
| Daptomicina | 13 | 3,75 | 8,54 | 7,10 | 111 |
| Anidulafungina | 12 | 3,46 | 7,67 | 3,55 | 92 |
| Tigeciclina | 9 | 2,59 | 8,44 | 5,08 | 76 |
| Otros | 99 | 28,53 | 7,77 | - | 770 |
| Total | 347 | | 7,99 | | 2.773 |

Antibióticos utilizados en Bacteriemias primarias (BOD + BCV)

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración Tratamiento Media | DE | Peso global Días Tratamiento |
|-------------------------|----------|----------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Linezolid | 91 | 15,29 | 6,92 | 3,91 | 630 |
| Daptomicina | 71 | 11,93 | 7,03 | 5,20 | 499 |
| Meropenem | 71 | 11,93 | 8,11 | 7,65 | 576 |
| Vancomicina | 61 | 10,25 | 7,08 | 3,75 | 432 |
| Piperacilina-Tazobactam | 32 | 5,38 | 4,81 | 3,61 | 154 |
| Amikacina | 27 | 4,54 | 6,74 | 5,04 | 182 |
| Ceftazidima | 19 | 3,19 | 6 | 4,04 | 114 |
| Cefepime | 18 | 3,03 | 6,28 | 3,53 | 113 |
| Ciprofloxacino | 18 | 3,03 | 7,39 | 2,77 | 133 |
| Levofloxacino | 17 | 2,86 | 7,29 | 5,23 | 124 |
| Otros | 170 | 28,57 | 8,48 | - | 1.441 |
| Total | 595 | | 7,39 | | 4.398 |

Antibióticos utilizados en Traqueobronquitis

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración Tratamiento Media | DE | Peso global Días Tratamiento |
|-------------------------|-------|-------|----------------------------|------|------------------------------|
| Piperacilina-Tazobactam | 202 | 14,63 | 6,57 | 3,35 | 1.327 |
| Meropenem | 120 | 8,69 | 6,48 | 3,54 | 778 |
| Ciprofloxacino | 119 | 8,62 | 7,10 | 5,46 | 845 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 118 | 8,54 | 6,29 | 2,93 | 742 |
| Linezolid | 110 | 7,97 | 5,90 | 3,12 | 649 |
| Levofloxacino | 94 | 6,81 | 6,22 | 3,51 | 585 |
| Cefepime | 87 | 6,30 | 7,23 | 6,06 | 629 |
| Ceftazidima | 64 | 4,63 | 7,06 | 3,39 | 452 |
| Ceftriaxona | 50 | 3,62 | 5,26 | 2,95 | 263 |
| Cefotaxima | 50 | 3,62 | 6,42 | 3,35 | 321 |
| Otros | 367 | 26,57 | 7,42 | - | 2.723 |
| Total | 1.381 | | 6,74 | | 9.314 |

Antibióticos utilizados en otras Infecciones Intra UCI

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración Tratamiento Media | DE | Peso global Días Tratamiento |
|-------------------------|-------|-------|----------------------------|------|------------------------------|
| Meropenem | 377 | 15,47 | 8,09 | 5,91 | 3.050 |
| Linezolid | 341 | 13,99 | 7,45 | 5,30 | 2.542 |
| Piperacilina-Tazobactam | 284 | 11,65 | 6,97 | 5,62 | 1.979 |
| Vancomicina | 161 | 6,61 | 7,36 | 6,01 | 1.185 |
| Fluconazol | 108 | 4,43 | 9,52 | 6,76 | 1.028 |
| Amikacina | 98 | 4,02 | 5,72 | 3,83 | 561 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 95 | 3,90 | 5,04 | 2,58 | 479 |
| Ciprofloxacino | 89 | 3,65 | 6,10 | 4,24 | 543 |
| Anidulafungina | 67 | 2,75 | 10,76 | 7,79 | 721 |
| Levofloxacino | 66 | 2,71 | 7,30 | 7,21 | 482 |
| Otros | 751 | 30,82 | 7,95 | - | 5.971 |
| Total | 2.437 | | 7,61 | | 18.541 |

Antibióticos utilizados en Infecciones ENVIN

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración Tratamiento Media | DE | Peso global Días Tratamiento |
|-------------------------|-------|-------|----------------------------|------|------------------------------|
| Meropenem | 356 | 12,96 | 8,18 | 7,05 | 2.913 |
| Linezolid | 325 | 11,83 | 6,68 | 4,94 | 2.170 |
| Piperacilina-Tazobactam | 305 | 11,10 | 6,11 | 3,84 | 1.865 |
| Ciprofloxacino | 183 | 6,66 | 6,81 | 5,22 | 1.247 |
| Amikacina | 139 | 5,06 | 6,19 | 4,79 | 861 |
| Vancomicina | 122 | 4,44 | 7,26 | 4,21 | 886 |
| Fluconazol | 121 | 4,40 | 8,83 | 6,68 | 1.069 |
| Cefepime | 110 | 4 | 7,12 | 6,06 | 783 |
| Levofloxacino | 102 | 3,71 | 7,35 | 4,04 | 750 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 95 | 3,46 | 6,09 | 6,17 | 579 |
| Otros | 889 | 32,36 | 7,61 | - | 6.763 |
| Total | 2.747 | | 7,24 | | 19.886 |

ANTIBIÓTICOS UTILIZADOS (Indicaciones absolutas)

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración | Peso global | |
|--|-------|---------------|----------------------|----------------|---------------------|
| | | | Tratamiento Media | DE | Días Tratamiento |
| Amoxicilina-Clavulánico | 3.643 | 11,04 | 4,40 | 3,98 | 16.036 |
| Meropenem | 3.124 | 9,46 | 6,84 | 5,80 | 21.360 |
| Piperacilina-Tazobactam | 2.981 | 9,03 | 5,89 | 4,57 | 17.555 |
| Cefazolina | 2.423 | 7,34 | 2,25 | 1,66 | 5.440 |
| Linezolid | 2.371 | 7,18 | 6,29 | 4,72 | 14.920 |
| Ceftriaxona | 2.015 | 6,10 | 4,90 | 4,19 | 9.873 |
| Levofloxacino | 1.522 | 4,61 | 5,78 | 4,45 | 8.791 |
| Vancomicina | 1.271 | 3,85 | 5,12 | 5,30 | 6.507 |
| Ciprofloxacino | 920 | 2,79 | 5,44 | 4,26 | 5.004 |
| Amikacina | 860 | 2,61 | 5,07 | 4,11 | 4.363 |
| Cefotaxima | 848 | 2,57 | 5,01 | 3,28 | 4.245 |
| Cefuroxima | 833 | 2,52 | 2,36 | 1,28 | 1.962 |
| Fluconazol | 730 | 2,21 | 7,76 | 6,78 | 5.665 |
| Metronidazol | 683 | 2,07 | 5,01 | 4,02 | 3.419 |
| DDS Farin-Gástrica | 620 | 1,88 | 12,36 | 12,78 | 7.661 |
| Imipenem-Cilastatina | 567 | 1,72 | 6,37 | 50 | 3.609 |
| Daptomicina | 481 | 1,46 | 7,38 | 7,42 | 3.548 |
| Clindamicina | 450 | 1,36 | 5,97 | 5,39 | 2.686 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 444 | 1,35 | 8,42 | 8,40 | 3.740 |
| Ceftazidima | 442 | 1,34 | 6,14 | 4,98 | 2.713 |
| Cefepime | 441 | 1,34 | 6,68 | 6,02 | 2.948 |
| Gentamicina | 377 | 1,14 | 3,81 | 3,99 | 1.437 |
| Ampicilina | 354 | 1,07 | 4,66 | 3,91 | 1.650 |
| Anidulafungina | 320 | 0,97 | 8,30 | 6,33 | 2.655 |
| Cloxacilina | 309 | 0,94 | 7,15 | 7,29 | 2.208 |
| Aciclovir | 308 | 0,93 | 7,01 | 7,03 | 2.158 |
| Azitromicina | 306 | 0,93 | 5,03 | 4,54 | 1.539 |
| Teicoplanina | 295 | 0,89 | 5,45 | 5,32 | 1.609 |
| Tigeciclina | 243 | 0,74 | 8,25 | 7,19 | 2.004 |
| Caspofungina | 227 | 0,69 | 8,35 | 6,99 | 1.895 |
| Colistina (Colimicina) | 216 | 0,65 | 8,85 | 8,15 | 1.912 |
| DDS Faringea | 208 | 0,63 | 10,65 | 10,50 | 2.216 |
| Ertapenem | 163 | 0,49 | 5,88 | 6,40 | 958 |
| Tobramicina | 160 | 0,48 | 4,56 | 3,45 | 730 |
| Ganciclovir | 153 | 0,46 | 11,73 | 11,79 | 1.794 |
| Voriconazol | 141 | 0,43 | 8,56 | 7,32 | 1.207 |
| Micafungina | 134 | 0,41 | 9,96 | 9,77 | 1.335 |
| Mupirocina | 131 | 0,40 | 4,73 | 1,94 | 620 |
| Anfotericina B liposomal | 108 | 0,33 | 10,88 | 11,22 | 1.175 |
| Aztreonam | 106 | 0,32 | 5,91 | 3,89 | 626 |
| Fosfomicina | 91 | 0,28 | 5,45 | 5,23 | 496 |
| Rifampicina | 86 | 0,26 | 6,60 | 5,97 | 568 |
| Claritromicina | 81 | 0,25 | 5,41 | 2,97 | 438 |
| Norfloxacino | 64 | 0,19 | 4,58 | 3,93 | 293 |
| Nistatina | 58 | 0,18 | 5,02 | 2,76 | 291 |
| Oseltamivir | 51 | 0,15 | 3,84 | 2,23 | 196 |
| Doxiciclina | 50 | 0,15 | 5,20 | 4,32 | 260 |
| Ceftolozano-tazobactam | 48 | 0,15 | 6,65 | 4,37 | 319 |
| Penicilina | 46 | 0,14 | 70 | 5,35 | 322 |
| Isoniacida | 33 | 0,10 | 6,85 | 5,52 | 226 |
| Posaconazol | 31 | 0,09 | 8,68 | 7,12 | 269 |
| Valganciclovir | 30 | 0,09 | 6,23 | 5,56 | 187 |
| Clotrimazol | 28 | 0,08 | 7,14 | 5,13 | 200 |
| Anfotericina B complejo lipídico | 27 | 0,08 | 8,56 | 8,91 | 231 |
| Pirazinamida | 25 | 0,08 | 60 | 4,82 | 150 |
| Etambutol | 25 | 0,08 | 70 | 6,18 | 175 |
| Cefoxitina | 22 | 0,07 | 3,73 | 3,28 | 82 |
| Inhalados-Colistina | 20 | 0,06 | 9,45 | 7,65 | 189 |
| Foscarnet | 20 | 0,06 | 6,40 | 4,42 | 128 |
| Eritromicina | 18 | 0,05 | 5,61 | 3,27 | 101 |
| ddC | 18 | 0,05 | 11,06 | 9,05 | 199 |
| Amoxicilina | 17 | 0,05 | 3,12 | 1,54 | 53 |
| Otros | 187 | 0,56 | — | — | — |
| TOTAL | | 33.007 | | 188,952 | |

ANTIBIÓTICOS UTILIZADOS EN INFECCIONES COMUNITARIAS

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración | Peso global |
|--|--------------|-------|-------------------|------------------|
| | | | Tratamiento Media | DE |
| | | | | Días Tratamiento |
| Ceftriaxona | 1.122 | 11,73 | 5,28 | 4,21 |
| Piperacilina-Tazobactam | 1.087 | 11,37 | 5,35 | 4,24 |
| Meropenem | 983 | 10,28 | 5,77 | 4,60 |
| Levofloxacino | 911 | 9,53 | 5,57 | 3,96 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 733 | 7,66 | 5,07 | 4,29 |
| Linezolid | 673 | 7,04 | 5,58 | 3,58 |
| Vancomicina | 349 | 3,65 | 4,34 | 3,20 |
| Cefotaxima | 315 | 3,29 | 5,48 | 3,64 |
| Amikacina | 276 | 2,89 | 4,05 | 2,67 |
| Azitromicina | 265 | 2,77 | 4,91 | 4,38 |
| Ciprofloxacino | 253 | 2,65 | 4,45 | 3,02 |
| Clindamicina | 222 | 2,32 | 6,41 | 5,39 |
| Metronidazol | 215 | 2,25 | 5,05 | 3,18 |
| Imipenem-Cilastatina | 211 | 2,21 | 5,86 | 5,13 |
| Ampicilina | 186 | 1,94 | 4,48 | 4,26 |
| Aciclovir | 173 | 1,81 | 5,25 | 3,88 |
| Daptomicina | 137 | 1,43 | 7,15 | 7,50 |
| Gentamicina | 115 | 1,20 | 4,71 | 3,70 |
| Fluconazol | 113 | 1,18 | 6,47 | 4,56 |
| Cloxacilina | 113 | 1,18 | 7,92 | 8,77 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 104 | 1,09 | 7,19 | 6,06 |
| Cefepime | 96 | 1 | 5,41 | 2,92 |
| Clarithromicina | 69 | 0,72 | 5,28 | 2,67 |
| Ceftazidima | 67 | 0,70 | 5,22 | 4,55 |
| Ertapenem | 59 | 0,62 | 4,97 | 6,22 |
| Aztreonam | 48 | 0,50 | 5 | 2,89 |
| Rifampicina | 45 | 0,47 | 6,22 | 4,90 |
| Anidulafungina | 44 | 0,46 | 6,73 | 4,70 |
| Teicoplanina | 43 | 0,45 | 4,60 | 3,72 |
| Oseltamivir | 42 | 0,44 | 3,79 | 2,25 |
| Voriconazol | 41 | 0,43 | 8,20 | 6,02 |
| Penicilina | 39 | 0,41 | 6,82 | 5,61 |
| Doxiciclina | 39 | 0,41 | 4,85 | 4,57 |
| Tigeciclina | 36 | 0,38 | 5,94 | 4,21 |
| Caspofungina | 30 | 0,31 | 6,13 | 5,24 |
| Ganciclovir | 30 | 0,31 | 9,90 | 11,55 |
| Anfotericina B liposomal | 23 | 0,24 | 8,52 | 6,79 |
| Tobramicina | 23 | 0,24 | 3,65 | 2,06 |
| Isoniacida | 22 | 0,23 | 7,45 | 6,14 |
| Fosfomicina | 21 | 0,22 | 4,52 | 3,31 |
| Colistina (Colimicina) | 20 | 0,21 | 3,50 | 2,01 |
| Pirazinamida | 19 | 0,20 | 6,26 | 5,36 |
| Etambutol | 17 | 0,18 | 7,53 | 6,81 |
| Micafungina | 14 | 0,15 | 7,21 | 5,26 |
| Cefuroxima | 14 | 0,15 | 4,14 | 2,48 |
| Cefazolina | 14 | 0,15 | 4 | 1,84 |
| Ceftolozano-tazobactam | 8 | 0,08 | 5,50 | 3,30 |
| Anfotericina B complejo lipídico | 7 | 0,07 | 5,29 | 2,56 |
| Amoxicilina | 7 | 0,07 | 3,71 | 1,89 |
| Albendazol | 7 | 0,07 | 10,86 | 12,32 |
| Clotrimazol | 6 | 0,06 | 7,50 | 6,69 |
| Pentamidina | 6 | 0,06 | 9,67 | 7,37 |
| Otro antivírico | 5 | 0,05 | 12 | 5,87 |
| Posaconazol | 4 | 0,04 | 8,75 | 4,50 |
| Flucitosina | 4 | 0,04 | 10,75 | 9,29 |
| Ceftarolina-fosamil | 4 | 0,04 | 5,25 | 3,40 |
| Otros | 34 | 0,35 | — | — |
| TOTAL | 9.563 | | | 52.030 |

ANTIBIÓTICOS UTILIZADOS EN INFECCIÓN HOSPITALARIA EXTRA UCI

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración Tratamiento Media | DE | Peso global Días Tratamiento |
|--|-------|--------------|----------------------------|-------|------------------------------|
| Meropenem | 1.159 | 16,41 | 7,06 | 6,36 | 8.181 |
| Piperacilina-Tazobactam | 895 | 12,67 | 6,18 | 5,16 | 5.531 |
| Linezolid | 855 | 12,11 | 6,41 | 5,33 | 5.479 |
| Vancomicina | 308 | 4,36 | 6,66 | 7,63 | 2.050 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 308 | 4,36 | 5,54 | 6,12 | 1.706 |
| Amikacina | 287 | 4,06 | 5,29 | 4,90 | 1.518 |
| Ceftriaxona | 255 | 3,61 | 4,92 | 3,33 | 1.254 |
| Levofloxacino | 249 | 3,53 | 5,92 | 5,51 | 1.475 |
| Fluconazol | 248 | 3,51 | 7,27 | 7,35 | 1.804 |
| Imipenem-Cilastatina | 205 | 2,90 | 6,23 | 4,77 | 1.278 |
| Ciprofloxacino | 189 | 2,68 | 5,26 | 3,64 | 994 |
| Metronidazol | 186 | 2,63 | 5,47 | 3,95 | 1.018 |
| Daptomicina | 183 | 2,59 | 7,64 | 8,73 | 1.398 |
| Anidulafungina | 125 | 1,77 | 7,41 | 5,61 | 926 |
| Tigeciclina | 111 | 1,57 | 8,24 | 8,73 | 915 |
| Caspofungina | 110 | 1,56 | 8,08 | 6,29 | 889 |
| Cloxacilina | 89 | 1,26 | 7,53 | 7,18 | 670 |
| Cefotaxima | 85 | 1,20 | 5,45 | 4,03 | 463 |
| Clindamicina | 84 | 1,19 | 5,80 | 4 | 487 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 83 | 1,18 | 7,30 | 6,02 | 606 |
| Cefepime | 82 | 1,16 | 7,49 | 8,98 | 614 |
| Teicoplanina | 82 | 1,16 | 6,95 | 7,29 | 570 |
| Ceftazidima | 77 | 1,09 | 5,34 | 3,39 | 411 |
| Ampicilina | 70 | 0,99 | 4,90 | 3,56 | 343 |
| Voriconazol | 59 | 0,84 | 6,90 | 5,54 | 407 |
| Gentamicina | 56 | 0,79 | 4,36 | 2,58 | 244 |
| Colistina (Colimicina) | 51 | 0,72 | 7,59 | 7,09 | 387 |
| Anfotericina B liposomal | 50 | 0,71 | 12,68 | 14,34 | 634 |
| Micafungina | 49 | 0,69 | 10,63 | 11,54 | 521 |
| Ertapenem | 48 | 0,68 | 6,15 | 8,51 | 295 |
| Ganciclovir | 43 | 0,61 | 9,60 | 8,32 | 413 |
| Aciclovir | 43 | 0,61 | 7,35 | 5,74 | 316 |
| Aztreonom | 34 | 0,48 | 6,62 | 4,14 | 225 |
| Fosfomicina | 30 | 0,42 | 7,30 | 6,39 | 219 |
| Rifampicina | 28 | 0,40 | 7,07 | 7,47 | 198 |
| Azitromicina | 27 | 0,38 | 5,07 | 2,23 | 137 |
| Tobramicina | 24 | 0,34 | 4,92 | 3,56 | 118 |
| Cefazolina | 20 | 0,28 | 5,30 | 4,76 | 106 |
| Ceftolozano-tazobactam | 19 | 0,27 | 5,53 | 3,42 | 105 |
| Foscarnet | 17 | 0,24 | 6,47 | 4,56 | 110 |
| Anfotericina B complejo lipídico | 14 | 0,20 | 6,79 | 7,52 | 95 |
| Doxiciclina | 11 | 0,16 | 6,45 | 3,14 | 71 |
| Cefuroxima | 11 | 0,16 | 3,18 | 2,14 | 35 |
| Clarithromicina | 9 | 0,13 | 5,89 | 3,82 | 53 |
| Oseltamivir | 8 | 0,11 | 4 | 2,39 | 32 |
| Isoniacida | 8 | 0,11 | 6,38 | 4,50 | 51 |
| Clotrimazol | 7 | 0,10 | 7 | 4,51 | 49 |
| Etambutol | 7 | 0,10 | 6,29 | 4,99 | 44 |
| Ceftazidima-avibactam | 7 | 0,10 | 8,14 | 5,81 | 57 |
| Pirazinamida | 6 | 0,08 | 5,17 | 2,64 | 31 |
| Posaconazol | 5 | 0,07 | 7,80 | 7,63 | 39 |
| Flucitosina | 5 | 0,07 | 12,40 | 8,96 | 62 |
| Penicilina | 4 | 0,06 | 7,25 | 2,50 | 29 |
| Otros | 38 | 0,54 | — | — | 281 |
| TOTAL | | 7.063 | | | 45.944 |

ANTIBIÓTICOS UTILIZADOS EN INFECCIÓN HOSPITALARIA INTRA UCI

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración | Peso global | |
|--|-----|--------------|-------------------|------------------|---------------|
| | | | Tratamiento Media | DE | |
| | | | | Días Tratamiento | |
| Meropenem | 835 | 13,04 | 7,94 | 6,21 | 6.628 |
| Piperacilina-Tazobactam | 770 | 12,02 | 6,55 | 4,51 | 5.047 |
| Linezolid | 763 | 11,91 | 6,93 | 4,93 | 5.291 |
| Ciprofloxacino | 380 | 5,93 | 6,77 | 5,15 | 2.573 |
| Vancomicina | 310 | 4,84 | 7,23 | 5,19 | 2.240 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 285 | 4,45 | 5,87 | 4,26 | 1.672 |
| Amikacina | 276 | 4,31 | 5,94 | 4,29 | 1.639 |
| Cefepime | 250 | 3,90 | 7,03 | 5,76 | 1.757 |
| Levofloxacino | 249 | 3,89 | 7 | 4,89 | 1.744 |
| Fluconazol | 241 | 3,76 | 9,08 | 6,60 | 2.189 |
| Ceftazidima | 199 | 3,11 | 7,36 | 4,74 | 1.465 |
| Ceftriaxona | 150 | 2,34 | 5,76 | 4,52 | 864 |
| Daptomicina | 147 | 2,30 | 7,41 | 5,61 | 1.089 |
| Colistina (Colimicina) | 131 | 2,05 | 10,60 | 8,90 | 1.389 |
| Cefotaxima | 131 | 2,05 | 6,48 | 3,50 | 849 |
| Imipenem-Cilastatina | 122 | 1,90 | 7,95 | 5,26 | 970 |
| Anidulafungina | 110 | 1,72 | 9,74 | 7,24 | 1.071 |
| Tigeciclina | 90 | 1,41 | 9,27 | 5,93 | 834 |
| Cloxacilina | 88 | 1,37 | 6,82 | 5,50 | 600 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 87 | 1,36 | 9,59 | 6,11 | 834 |
| Teicoplanina | 83 | 1,30 | 7,08 | 4,97 | 588 |
| Caspofungina | 76 | 1,19 | 9,75 | 8,29 | 741 |
| Metronidazol | 76 | 1,19 | 8,37 | 6,40 | 636 |
| Tobramicina | 63 | 0,98 | 6,03 | 3,73 | 380 |
| Ampicilina | 57 | 0,89 | 6,39 | 3,70 | 364 |
| Ertapenem | 50 | 0,78 | 6,98 | 4,08 | 349 |
| Clindamicina | 45 | 0,70 | 7,60 | 5,01 | 342 |
| Micafungina | 42 | 0,66 | 8,93 | 7,76 | 375 |
| Fosfomicina | 40 | 0,62 | 4,55 | 4,83 | 182 |
| Voriconazol | 29 | 0,45 | 11,76 | 9,72 | 341 |
| Gentamicina | 29 | 0,45 | 8,31 | 9,30 | 241 |
| Anfotericina B liposomal | 21 | 0,33 | 11,67 | 8,78 | 245 |
| Ceftolozano-tazobactam | 20 | 0,31 | 8,10 | 5,29 | 162 |
| Aciclovir | 20 | 0,31 | 5,50 | 2,54 | 110 |
| Cefuroxima | 18 | 0,28 | 5,39 | 3,40 | 97 |
| Aztreonam | 17 | 0,27 | 8,12 | 5,15 | 138 |
| Inhalados-Colistina | 16 | 0,25 | 9,75 | 7,82 | 156 |
| Ganciclovir | 14 | 0,22 | 13,64 | 7,80 | 191 |
| Rifampicina | 10 | 0,16 | 8 | 6,63 | 80 |
| Cefazolina | 9 | 0,14 | 5,44 | 4,39 | 49 |
| Clotrimazol | 8 | 0,12 | 6,13 | 4,45 | 49 |
| Ceftazidima-avibactam | 6 | 0,09 | 16,67 | 10,21 | 100 |
| Anfotericina B complejo lípido | 5 | 0,08 | 19,40 | 11,63 | 97 |
| Azitromicina | 5 | 0,08 | 6,80 | 4,44 | 34 |
| Inhalados-Tobramicina | 4 | 0,06 | 6,25 | 2,63 | 25 |
| Valganciclovir | 4 | 0,06 | 7,25 | 5,74 | 29 |
| Ceftarolina-fosamil | 4 | 0,06 | 7,50 | 7,85 | 30 |
| Penicilina | 2 | 0,03 | 11,50 | 4,95 | 23 |
| Mupirocina | 2 | 0,03 | 4 | 2,83 | 8 |
| Claritromicina | 2 | 0,03 | 9 | 8,49 | 18 |
| Cefoxitina | 2 | 0,03 | 7,50 | 9,19 | 15 |
| Otros | 12 | 0,19 | — | — | 58 |
| TOTAL | | 6.405 | | | 46.998 |

ANTIBIÓTICOS UTILIZADOS EN PROFILAXIS QUIRÚRGICA

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración | Peso global | |
|---|-------|--------------|----------------------|-------------|---------------------|
| | | | Tratamiento Media | DE | Días Tratamiento |
| Cefazolina | 2.212 | 40,59 | 2,18 | 1,51 | 4.816 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 921 | 16,90 | 2,98 | 2,60 | 2.745 |
| Cefuroxima | 640 | 11,75 | 2,17 | 0,92 | 1.387 |
| Vancomicina | 264 | 4,84 | 1,99 | 1,06 | 526 |
| Ceftriaxona | 224 | 4,11 | 3,09 | 4,02 | 693 |
| Metronidazol | 177 | 3,25 | 2,92 | 1,42 | 517 |
| Gentamicina | 130 | 2,39 | 1,84 | 1,27 | 239 |
| Mupirocina | 116 | 2,13 | 4,69 | 1,90 | 544 |
| Cefotaxima | 107 | 1,96 | 3,23 | 1,19 | 346 |
| Piperacilina-Tazobactam | 106 | 1,95 | 4,43 | 2,87 | 470 |
| Ceftazidima | 71 | 1,30 | 5,25 | 7,06 | 373 |
| Teicoplanina | 62 | 1,14 | 2,50 | 1,47 | 155 |
| Clindamicina | 56 | 1,03 | 4,70 | 8,04 | 263 |
| Ciprofloxacino | 55 | 1,01 | 2,71 | 1,65 | 149 |
| Meropenem | 43 | 0,79 | 5,74 | 3,53 | 247 |
| Tobramicina | 36 | 0,66 | 2,17 | 1,48 | 78 |
| Ampicilina | 29 | 0,53 | 2,59 | 0,98 | 75 |
| Cotrimoxazol (Trimetropirim-Sulfametoxazol) | 26 | 0,48 | 2,31 | 1,46 | 60 |
| Fluconazol | 23 | 0,42 | 4,22 | 2,84 | 97 |
| Linezolid | 21 | 0,39 | 5 | 3,26 | 105 |
| Levofloxacino | 21 | 0,39 | 3,33 | 1,91 | 70 |
| Cefoxitina | 13 | 0,24 | 3,15 | 2,58 | 41 |
| Imipenem-Cilastatina | 11 | 0,20 | 3 | 1,18 | 33 |
| Cloxacilina | 9 | 0,17 | 2,11 | 1,27 | 19 |
| Anidulafungina | 6 | 0,11 | 4,50 | 2,26 | 27 |
| Cefminox | 6 | 0,11 | 2,67 | 1,03 | 16 |
| Amikacina | 6 | 0,11 | 3,17 | 0,98 | 19 |
| Norfloxacino | 5 | 0,09 | 6,40 | 3,05 | 32 |
| Tigeciclina | 4 | 0,07 | 4,25 | 1,26 | 17 |
| Nistatina | 4 | 0,07 | 6,50 | 3,70 | 26 |
| Colistina (Colimicina) | 4 | 0,07 | 3 | 1,15 | 12 |
| Cefuroxima acetil | 4 | 0,07 | 2,25 | 0,50 | 9 |
| Amoxicilina | 4 | 0,07 | 2,25 | 0,96 | 9 |
| Ertapenem | 3 | 0,06 | 2,67 | 1,15 | 8 |
| Caspofungina | 3 | 0,06 | 4 | 2,65 | 12 |
| DDS Farin-Gástrica | 3 | 0,06 | 25,33 | 23,50 | 76 |
| Cefamandol | 3 | 0,06 | 2 | 0 | 6 |
| Aztreonam | 3 | 0,06 | 3,67 | 1,53 | 11 |
| Valganclovir | 2 | 0,04 | 4,50 | 0,71 | 9 |
| Micafungina | 2 | 0,04 | 15 | 1,41 | 30 |
| Rifampicina | 2 | 0,04 | 3,50 | 0,71 | 7 |
| Ceftizoxima | 2 | 0,04 | 4,50 | 3,54 | 9 |
| Daptomicina | 1 | 0,02 | 4 | — | 4 |
| Anfotericina B liposomal | 1 | 0,02 | 4 | — | 4 |
| DDS Gástrica | 1 | 0,02 | 6 | — | 6 |
| Lamivudina | 1 | 0,02 | 4 | — | 4 |
| Cefepime | 1 | 0,02 | 5 | — | 5 |
| Sulfamida | 1 | 0,02 | 4 | — | 4 |
| Ampicilina-Sulbactam | 1 | 0,02 | 3 | — | 3 |
| Mebendazol | 1 | 0,02 | 4 | — | 4 |
| Ganciclovir | 1 | 0,02 | 14 | — | 14 |
| Anfotericina B deoxicolato | 1 | 0,02 | 15 | — | 15 |
| TOTAL | | 5.449 | | | 14.446 |

ANTIBIÓTICOS UTILIZADOS EN OTRAS PROFILAXIS

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración | Peso global |
|--|--------------|-------|-------------------|------------------|
| | | | Tratamiento Media | DE |
| | | | | Días Tratamiento |
| Amoxicilina-Clavulánico | 1.358 | 31,76 | 4,43 | 3,65 |
| DDS Farin-Gástrica | 615 | 14,38 | 12,31 | 12,73 |
| Ceftriaxona | 242 | 5,66 | 4,29 | 4,47 |
| DDS Faringea | 208 | 4,86 | 10,65 | 10,50 |
| Cefotaxima | 207 | 4,84 | 4,10 | 2,13 |
| Cefazolina | 167 | 3,91 | 2,46 | 1,92 |
| Cefuroxima | 148 | 3,46 | 2,54 | 1,30 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 141 | 3,30 | 10,47 | 11,72 |
| Fluconazol | 99 | 2,32 | 8,11 | 7,90 |
| Piperacilina-Tazobactam | 94 | 2,20 | 5,73 | 3,70 |
| Aciclovir | 70 | 1,64 | 11,67 | 11,38 |
| Meropenem | 66 | 1,54 | 6,11 | 4,48 |
| Ganciclovir | 65 | 1,52 | 13,52 | 14,26 |
| Levofloxacino | 64 | 1,50 | 4,92 | 4,77 |
| Norfloxacino | 55 | 1,29 | 4,58 | 4,07 |
| Nistatina | 50 | 1,17 | 4,88 | 2,74 |
| Gentamicina | 46 | 1,08 | 3,67 | 2,26 |
| Linezolid | 39 | 0,91 | 4,18 | 2,17 |
| Clindamicina | 39 | 0,91 | 4,10 | 2,40 |
| Ciprofloxacino | 39 | 0,91 | 3,82 | 2,29 |
| Anidulafungina | 35 | 0,82 | 9,57 | 6,84 |
| Vancomicina | 34 | 0,80 | 4,18 | 4,26 |
| Micafungina | 26 | 0,61 | 11,69 | 11,22 |
| Metronidazol | 25 | 0,58 | 5,68 | 5,94 |
| Ceftazidima | 25 | 0,58 | 4,16 | 2,64 |
| Teicoplanina | 24 | 0,56 | 3,96 | 3,20 |
| Posaconazol | 21 | 0,49 | 9,14 | 7,71 |
| Valganciclovir | 19 | 0,44 | 5,84 | 6,09 |
| ddC | 18 | 0,42 | 11,06 | 9,05 |
| Imipenem-Cilastatina | 17 | 0,40 | 5,24 | 2,22 |
| DDS Gástrica | 14 | 0,33 | 13,64 | 12,54 |
| Tobramicina | 14 | 0,33 | 5 | 3,94 |
| Anfotericina B liposomal | 13 | 0,30 | 7,38 | 5,24 |
| Ampicilina | 12 | 0,28 | 2,92 | 1,51 |
| Mupirocina | 11 | 0,26 | 5,18 | 2,23 |
| Voriconazol | 10 | 0,23 | 10,70 | 10,95 |
| Eritromicina | 10 | 0,23 | 6,30 | 3,65 |
| Amikacina | 10 | 0,23 | 4,80 | 2,74 |
| Daptomicina | 9 | 0,21 | 4,44 | 3 |
| Colistina (Colimicina) | 9 | 0,21 | 5,44 | 2,88 |
| Cloxacilina | 9 | 0,21 | 2,33 | 1,12 |
| Caspofungina | 8 | 0,19 | 8,63 | 7,69 |
| Anfotericina B deoxicolato | 8 | 0,19 | 30,50 | 23,84 |
| Clotrimazol | 7 | 0,16 | 8,14 | 5,90 |
| Azitromicina | 7 | 0,16 | 8,43 | 12,23 |
| Inhalados-Anfotericina B | 6 | 0,14 | 19,67 | 11,67 |
| Otro antivírico | 6 | 0,14 | 5,17 | 3,87 |
| Valaciclovir | 5 | 0,12 | 8,40 | 4,93 |
| Cefepime | 5 | 0,12 | 5,20 | 3,27 |
| Otro antibacteriano | 5 | 0,12 | 7,40 | 3,78 |
| Cefoxitina | 5 | 0,12 | 3,20 | 1,30 |
| Otros | 37 | 0,86 | — | — |
| TOTAL | 4.276 | | | 28.280 |

ANTIBIÓTICOS UTILIZADOS EN TRATAMIENTO EMPÍRICO

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración | Peso global | |
|--|---------------|-------|----------------------|----------------|---------------------|
| | | | Tratamiento Media | DE | Días Tratamiento |
| Meropenem | 2.667 | 14,92 | 6,72 | 5,74 | 17.934 |
| Piperacilina-Tazobactam | 2.519 | 14,10 | 5,90 | 4,68 | 14.863 |
| Linezolid | 1.988 | 11,12 | 6,17 | 4,71 | 12.275 |
| Levofloxacino | 1.228 | 6,87 | 5,70 | 4,34 | 6.995 |
| Ceftriaxona | 1.225 | 6,85 | 5,10 | 3,66 | 6.253 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 1.065 | 5,96 | 5,43 | 5,06 | 5.781 |
| Vancomicina | 754 | 4,22 | 5,70 | 5,65 | 4.295 |
| Amikacina | 730 | 4,08 | 4,87 | 4,07 | 3.555 |
| Imipenem-Cilastatina | 461 | 2,58 | 6,10 | 4,75 | 2.814 |
| Ciprofloxacino | 396 | 2,22 | 5,18 | 4,21 | 2.050 |
| Metronidazol | 386 | 2,16 | 5,47 | 3,94 | 2.112 |
| Fluconazol | 370 | 2,07 | 7,11 | 5,65 | 2.631 |
| Cefotaxima | 308 | 1,72 | 5,41 | 3,27 | 1.667 |
| Cefepime | 303 | 1,70 | 6,62 | 6,70 | 2.006 |
| Clindamicina | 289 | 1,62 | 6,20 | 4,57 | 1.791 |
| Daptomicina | 283 | 1,58 | 5,86 | 6,33 | 1.657 |
| Azitromicina | 267 | 1,49 | 4,89 | 4,32 | 1.305 |
| Aciclovir | 209 | 1,17 | 5,33 | 4,03 | 1.115 |
| Anidulafungina | 204 | 1,14 | 7,94 | 5,94 | 1.619 |
| Ampicilina | 194 | 1,09 | 4,15 | 3,66 | 806 |
| Ceftazidima | 181 | 1,01 | 5,79 | 4,17 | 1.048 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 165 | 0,92 | 6,66 | 5,43 | 1.099 |
| Teicoplanina | 155 | 0,87 | 5,92 | 4,36 | 917 |
| Caspofungina | 151 | 0,84 | 7,83 | 6,02 | 1.183 |
| Tigeciclina | 140 | 0,78 | 7,84 | 7,90 | 1.097 |
| Gentamicina | 124 | 0,69 | 4,37 | 3,69 | 542 |
| Voriconazol | 90 | 0,50 | 6,72 | 4,83 | 605 |
| Aztreonom | 77 | 0,43 | 5,62 | 3,50 | 433 |
| Micafungina | 74 | 0,41 | 9,15 | 9,32 | 677 |
| Cloxacilina | 74 | 0,41 | 5,23 | 3,97 | 387 |
| Claritromicina | 74 | 0,41 | 5,26 | 2,66 | 389 |
| Tobramicina | 73 | 0,41 | 4,14 | 2,31 | 302 |
| Colistina (Colimicina) | 72 | 0,40 | 7,19 | 6,39 | 518 |
| Ertapenem | 68 | 0,38 | 5,21 | 5,97 | 354 |
| Anfotericina B liposomal | 59 | 0,33 | 9,51 | 9,61 | 561 |
| Ganciclovir | 49 | 0,27 | 8,65 | 9,59 | 424 |
| Oseltamivir | 47 | 0,26 | 3,81 | 2,19 | 179 |
| Rifampicina | 43 | 0,24 | 5,44 | 3,98 | 234 |
| Doxiciclina | 41 | 0,23 | 4,34 | 2,12 | 178 |
| Fosfomicina | 40 | 0,22 | 4,75 | 3,89 | 190 |
| Cefazolina | 25 | 0,14 | 3,60 | 1,76 | 90 |
| Anfotericina B complejo lipídico | 20 | 0,11 | 7,65 | 7,11 | 153 |
| Cefuroxima | 18 | 0,10 | 3,56 | 1,92 | 64 |
| Pirazinamida | 17 | 0,10 | 5,29 | 3,82 | 90 |
| Isoniacida | 17 | 0,10 | 7,12 | 6,07 | 121 |
| Etambutol | 15 | 0,08 | 6,73 | 5,98 | 101 |
| Ceftolozano-tazobactam | 15 | 0,08 | 6,27 | 3,37 | 94 |
| Clotrimazol | 10 | 0,06 | 8,50 | 5,46 | 85 |
| Penicilina | 10 | 0,06 | 4,60 | 1,58 | 46 |
| Inhalados-Colistina | 9 | 0,05 | 4,78 | 2,28 | 43 |
| Posaconazol | 7 | 0,04 | 9,57 | 6,24 | 67 |
| Foscarnet | 6 | 0,03 | 5,67 | 4,72 | 34 |
| Amoxicilina | 6 | 0,03 | 3,67 | 2,16 | 22 |
| Moxifloxacino | 4 | 0,02 | 4,75 | 2,87 | 19 |
| Norfloxacino | 4 | 0,02 | 2,25 | 0,96 | 9 |
| Nistatina | 4 | 0,02 | 5,25 | 2,22 | 21 |
| Ceftarolina-fosamil | 4 | 0,02 | 8,50 | 7,05 | 34 |
| Otros | 39 | 0,21 | - | - | 207 |
| TOTAL | 17.871 | | | 106.141 | |

ANTIBIÓTICOS UTILIZADOS EN TRATAMIENTO ESPECÍFICO

| ANTIBIÓTICO | N | % | Duración | Peso global | |
|--|----------|--------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | Tratamiento Media | DE | Días Tratamiento |
| Ciprofloxacino | 424 | 8,37 | 6,19 | 4,47 | 2.625 |
| Meropenem | 302 | 5,96 | 8,22 | 6,66 | 2.482 |
| Linezolid | 298 | 5,88 | 7,44 | 5,03 | 2.218 |
| Ceftriaxona | 297 | 5,86 | 5,88 | 5,54 | 1.747 |
| Amoxicilina-Clavulánico | 255 | 5,03 | 5,02 | 3,41 | 1.281 |
| Fluconazol | 228 | 4,50 | 8,87 | 7,53 | 2.023 |
| Cefotaxima | 223 | 4,40 | 6,15 | 4,17 | 1.372 |
| Piperacilina-Tazobactam | 219 | 4,32 | 6,68 | 4,50 | 1.463 |
| Cloxacilina | 214 | 4,23 | 8,24 | 8,17 | 1.763 |
| Vancomicina | 206 | 4,07 | 7,18 | 5,78 | 1.480 |
| Daptomicina | 179 | 3,53 | 9,70 | 8,33 | 1.736 |
| Levofloxacino | 178 | 3,51 | 7,27 | 5,10 | 1.294 |
| Ceftazidima | 160 | 3,16 | 7,26 | 4,82 | 1.161 |
| Colistina (Colimicina) | 129 | 2,55 | 10,22 | 9,10 | 1.319 |
| Cefepime | 122 | 2,41 | 7,14 | 4,31 | 871 |
| Ampicilina | 118 | 2,33 | 6,20 | 4,38 | 732 |
| Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol) | 107 | 2,11 | 10,01 | 6,67 | 1.071 |
| Amikacina | 106 | 2,09 | 6,54 | 4,27 | 693 |
| Tigeciclina | 94 | 1,86 | 9,10 | 6,21 | 855 |
| Ertapenem | 89 | 1,76 | 6,55 | 6,84 | 583 |
| Metronidazol | 89 | 1,76 | 6,97 | 5,44 | 620 |
| Imipenem-Cilastatina | 76 | 1,50 | 8,67 | 6,37 | 659 |
| Gentamicina | 76 | 1,50 | 6,38 | 6,15 | 485 |
| Anidulafungina | 71 | 1,40 | 9,18 | 7,23 | 652 |
| Caspofungina | 63 | 1,24 | 9,90 | 8,89 | 624 |
| Clindamicina | 60 | 1,18 | 7,48 | 6,94 | 449 |
| Teicoplanina | 53 | 1,05 | 8,28 | 8,74 | 439 |
| Fosfomicina | 51 | 1,01 | 6 | 6,07 | 306 |
| Rifampicina | 40 | 0,79 | 8,10 | 7,47 | 324 |
| Voriconazol | 39 | 0,77 | 12,28 | 9,48 | 479 |
| Ganciclovir | 38 | 0,75 | 12,55 | 9,02 | 477 |
| Tobramicina | 37 | 0,73 | 7,57 | 4,34 | 280 |
| Penicilina | 35 | 0,69 | 7,77 | 5,89 | 272 |
| Anfotericina B liposomal | 33 | 0,65 | 13,52 | 12,13 | 446 |
| Ceftolozano-tazobactam | 32 | 0,63 | 6,78 | 4,86 | 217 |
| Micafungina | 31 | 0,61 | 10,32 | 9,99 | 320 |
| Azitromicina | 29 | 0,57 | 5,59 | 3,43 | 162 |
| Aciclovir | 27 | 0,53 | 8,11 | 5,13 | 219 |
| Cefuroxima | 25 | 0,49 | 5,04 | 3,36 | 126 |
| Aztreonam | 21 | 0,41 | 7,81 | 5,04 | 164 |
| Cefazolina | 18 | 0,36 | 6,72 | 5,26 | 121 |
| Isoniacida | 13 | 0,26 | 7,23 | 5,40 | 94 |
| Foscarnet | 13 | 0,26 | 6,92 | 4,54 | 90 |
| Ceftazidima-avibactam | 13 | 0,26 | 12,08 | 8,94 | 157 |
| Clotrimazol | 11 | 0,22 | 5,27 | 4,10 | 58 |
| Inhalados-Colistina | 10 | 0,20 | 14 | 8,54 | 140 |
| Doxiciclina | 9 | 0,18 | 9,11 | 8,43 | 82 |
| Pirazinamida | 8 | 0,16 | 7,50 | 6,52 | 60 |
| Etambutol | 8 | 0,16 | 6,88 | 6,73 | 55 |
| Flucitosina | 7 | 0,14 | 14 | 8,27 | 98 |
| Albendazol | 7 | 0,14 | 11,14 | 12,08 | 78 |
| Valganciclovir | 6 | 0,12 | 9,67 | 4,76 | 58 |
| Anfotericina B complejo lipídico | 6 | 0,12 | 12,67 | 13,74 | 76 |
| Claritromicina | 6 | 0,12 | 7,67 | 5,50 | 46 |
| Ceftarolina-fosamil | 6 | 0,12 | 7,33 | 6,98 | 44 |
| Inhalados-Tobramicina | 5 | 0,10 | 8 | 4,53 | 40 |
| Otros | 45 | 0,73 | — | — | 318 |
| TOTAL | | 5.065 | | | 38.104 |

ANALISIS DE DATOS AGREGADOS

Es necesario tener mucha cautela en la interpretación de estos datos, ya que cada hospital es una unidad de estudio, y pesa tanto un hospital que aporta 50 pacientes, como el que aporta 200.

Además, en el análisis global, son 24.616 pacientes los estudiados, con lo que un valor extremo no pesa mucho en la medida global. En cambio, con los datos agregados, al tratarse sólo de 205 UCI, estos valores extremos tienen un peso claramente mayor en la medida global.

| DATOS AGREGADOS POR HOSPITALES (205 UCI) | MEDIA | DE | PERCENTILES | | | | |
|--|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | P10 | P25 | P50 | P75 | P90 |
| Edad media (años) | 63,36 | 4,66 | 57,74 | 60,61 | 63,54 | 66,16 | 69,29 |
| Estancia media (días) | 7,75 | 4,62 | 4,51 | 5,60 | 6,80 | 8,32 | 12,44 |
| APACHE II medio (201 UCI) | 14,87 | 3,96 | 11,13 | 12,54 | 14,53 | 16,90 | 19,21 |
| Exitus | | | | | | | |
| Exitus (%) | 9,03 | 5,38 | 2,39 | 5,33 | 8,62 | 12,31 | 15,56 |
| No Exitus (%) | 90,97 | 5,38 | 84,44 | 87,69 | 91,38 | 94,67 | 97,61 |
| Enfermedad Base (%) | | | | | | | |
| Coronarios | 18,75 | 15,21 | 0,15 | 4,44 | 16,67 | 28,81 | 38,48 |
| Médicos | 46,62 | 18,63 | 20,52 | 35,71 | 47,83 | 58,74 | 69,09 |
| Traumatológicos | 7,49 | 12,43 | 0 | 1,18 | 3,40 | 9 | 18,29 |
| Cirugía Programada | 16,56 | 15,68 | 0,96 | 4,65 | 13,16 | 22,09 | 37,25 |
| Cirugía (%) | | | | | | | |
| Cirugía Urgente | 10,37 | 8,73 | 1,84 | 4,72 | 8,24 | 13,46 | 20,96 |
| No Cirugía Urgente | 89,63 | 8,73 | 79,04 | 86,54 | 91,76 | 95,28 | 98,16 |

| DATOS AGREGADOS (cont.) POR HOSPITALES (205 UCI) | | | PERCENTILES | | | | |
|---|--------|-------|-------------|-------|--------|--------|--------|
| | MEDIA | DE | P10 | P25 | P50 | P75 | P90 |
| Días de VM / 100 Días de Estancia | 40,92 | 17,35 | 19,57 | 29,22 | 40,89 | 52,63 | 62,74 |
| Días de SU / 100 Días de Estancia | 81,82 | 14,22 | 63,80 | 72,59 | 83,49 | 93,07 | 98,13 |
| Días de CA / 100 Días de Estancia | 47,63 | 27,06 | 13,49 | 25,03 | 45,74 | 70,99 | 85,98 |
| Días de CVC / 100 Días de Estancia | 70,02 | 18,49 | 47,95 | 60,51 | 70,98 | 82,50 | 93,42 |
| Días de CA + CVC / 100 Días de Estancia | 117,65 | 40,38 | 64,98 | 86,58 | 119,23 | 147,16 | 169,98 |
| Neumonías relacionadas con ventilación mecánica / 100 pacientes | 2,12 | 3,25 | – | – | 1,11 | 2,44 | 5,36 |
| Infecciones Urinarias / 100 pacientes | 2,28 | 2,81 | – | – | 1,49 | 3,31 | 5,35 |
| Bact. Primarias / 100 pacientes | 1,68 | 2,30 | – | – | 1 | 2,56 | 4,72 |
| Bact. Secundarias / 100 pacientes | 1,46 | 2,25 | – | – | 0,83 | 1,98 | 4,03 |
| Infecciones (sin B. Sec.) / 100 pacientes | 6,08 | 6,45 | – | 1,89 | 4,48 | 7,89 | 12,78 |
| Total Infecciones / 100 pacientes | 7,54 | 7,86 | – | 2,20 | 5,76 | 9,56 | 15,52 |
| Neumonías relacionadas con ventilación mecánica / 1000 días | 2,66 | 3,95 | – | – | 1,61 | 3,52 | 6,69 |
| Infecciones Urinarias / 1000 días | 2,84 | 2,98 | – | – | 2,33 | 4,36 | 6,40 |
| Bact. Primarias / 1000 días | 2,03 | 2,58 | – | – | 1,45 | 3,07 | 5,04 |
| Bact. Secundarias / 1000 días | 1,94 | 3,43 | – | – | 1,04 | 2,59 | 5,10 |
| Infecciones (sin B. Sec.) / 1000 días | 7,53 | 7,34 | – | 3,08 | 6,55 | 10,02 | 15,72 |
| Total Infecciones / 1000 días | 9,48 | 9,85 | – | 3,62 | 7,35 | 12,53 | 18,49 |
| Neumonías relacionadas con ventilación mecánica / 1000 días de VM | 6,24 | 10,62 | – | – | 3,74 | 8 | 15,54 |
| Infecciones Urinarias / 1000 días de SU | 3,41 | 3,52 | – | – | 2,66 | 5,39 | 8,10 |
| Bact. Primarias / 1000 días de catéter | 1,71 | 2,23 | – | – | 1,18 | 2,41 | 4,01 |

ANÁLISIS POR TAMAÑO DE HOSPITALES

Distribución de las UCI y los pacientes en función del número de camas del hospital

| | > 500 | 200 - 500 | < 200 |
|-----------|--------|-----------|-------|
| UCI | 86 | 83 | 36 |
| Pacientes | 13.889 | 8.320 | 2.407 |

Características de los pacientes según el número de camas del hospital

| | > 500 | 200 - 500 | < 200 |
|----------------------|-------|-----------|-------|
| Edad media, años | 61,44 | 64,55 | 64,75 |
| Estancia media, días | 8,77 | 6,66 | 5,38 |
| APACHE II Medio | 15,64 | 14,01 | 13,24 |

Utilización de dispositivos invasivos según el número de camas del hospital (expresado como ratio con respecto al total de días de riesgo)

| | > 500 | 200 - 500 | < 200 |
|------------------------------|-------|-----------|-------|
| Ventilación mecánica | 0,42 | 0,41 | 0,33 |
| Sonda uretral | 0,78 | 0,79 | 0,79 |
| Catéter venoso central (CVC) | 0,70 | 0,70 | 0,63 |
| CVC+ catéter arterial | 1,18 | 1,14 | 1,06 |

Tasas de infecciones nosocomiales (incluidas en el ENVIN sin BSOF) (expresadas en porcentaje con respecto a 100 pacientes ingresados en UCI) según el número de camas del hospital

| | > 500 | 200 - 500 | < 200 |
|------------------|-------|-----------|-------|
| Tasa IN/100 pac. | 7,32 | 4,24 | 2,95 |

Tasas de infección (expresadas en porcentaje con respecto a 100 pacientes ingresados en UCI) según el número de camas del hospital

| | > 500 | 200 - 500 | < 200 |
|--------|-------|-----------|-------|
| N/V/M | 2,43 | 1,59 | 1,20 |
| IU/SU | 2,89 | 1,54 | 1,20 |
| BP/CVC | 2,01 | 1,12 | 0,54 |

Tasas de infección (expresadas en Tasa de Incidencia por 1000 días de dispositivo) según el número de camas del hospital

| | > 500 | 200 - 500 | < 200 |
|--------|-------|-----------|-------|
| N/V/M | 6,39 | 6,06 | 7,16 |
| IU/SU | 4,12 | 3,06 | 3 |
| BP/CVC | 3,20 | 2,54 | 1,70 |

Distribución de los microorganismos responsables de las infecciones controladas según en número de camas del hospital (nº, %)

| Microorganismos | > 500 n = 999 | 200 - 500 n = 354 | < 200 n = 64 |
|---|------------------|----------------------|-----------------|
| <i>Escherichia coli</i> | 142 (14,21) | 38 (10,73) | 13 (20,31) |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 125 (12,51) | 48 (13,56) | 10 (15,63) |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 126 (12,61) | 30 (8,47) | 4 (6,25) |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 80 (8,01) | 45 (12,71) | 3 (4,69) |
| <i>Candida albicans</i> | 49 (4,90) | 30 (8,47) | 4 (6,25) |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 64 (6,41) | 11 (3,11) | 3 (4,69) |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 61 (6,11) | 13 (3,67) | 3 (4,69) |
| <i>Serratia marcescens</i> | 40 (4) | 10 (2,82) | 2 (3,13) |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 30 (3) | 17 (4,80) | 1 (1,56) |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 27 (2,70) | 13 (3,67) | 1 (1,56) |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 30 (3) | 9 (2,54) | 1 (1,56) |
| <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> | 21 (2,10) | 8 (2,26) | 2 (3,13) |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 22 (2,20) | 5 (1,41) | 1 (1,56) |
| <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i> | 23 (2,30) | 4 (1,13) | — |
| <i>Haemophilus influenzae</i> | 19 (1,90) | 6 (1,69) | — |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 11 (1,10) | 9 (2,54) | 2 (3,13) |
| <i>Candida glabrata</i> | 10 (1) | 9 (2,54) | 3 (4,69) |
| <i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente | 14 (1,40) | 7 (1,98) | 1 (1,56) |
| <i>Morganella morganii</i> | — | — | — |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | 11 (1,10) | 4 (1,13) | 1 (1,56) |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 6 (0,60) | 6 (1,69) | 2 (3,13) |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 10 (1) | 3 (0,85) | — |
| <i>Staphylococcus</i> otros | 8 (0,80) | 3 (0,85) | 1 (1,56) |
| <i>Candida tropicalis</i> | 3 (0,30) | 6 (1,69) | 1 (1,56) |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | 6 (0,60) | 2 (0,56) | — |

Marcadores de resistencia según el número de camas del hospital*

| | > 500 | 200 - 500 | < 200 |
|---|-------|-----------|-------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> R a meticilina | 21,88 | 63,64 | 33,33 |
| <i>Staphylococcus coagulasa negativo</i> R a meticilina | 69,57 | 75 | — |
| <i>Escherichia coli</i> R a cefotaxima | 11,97 | 7,89 | 15,38 |
| <i>Escherichia coli</i> R a ciprofloxacino | 24,65 | 28,95 | 23,08 |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> R a imipenem | 16,67 | 50 | — |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> R a amikacina | 11,20 | 6,25 | 10 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> R ceftazidima | 27,20 | 33,33 | 30 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> R a ciprofloxacino | 29,60 | 29,17 | 30 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> R imipenem | 30,40 | 33,33 | 40 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> R a pipe/tazobactam | 27,20 | 31,25 | 10 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> R a colistina | 6,40 | 2,08 | — |
| <i>Enterococcus faecalis</i> R a vancomicina | — | — | — |

* Porcentaje de cepas resistentes de cada microorganismo con respecto al total de microorganismos aislados de la misma especie y género.

RELACIÓN DE HOSPITALES Y DE COLABORADORES EN 2017

| | | |
|-------|--|--|
| '0001 | Hospital General Virgen del Rocío Av. Manuel Siurot s/n Sevilla | Ana Diaz Martín Inmaculada Alonso Araujo Rosario Ferrete Perez Ana María Escresca Ortega Inmaculada Herrera Melero Carmen Gomez Gonzalez Esperanza Fernandez García Mercedes Jimenez Sanchez |
| '0004 | Clinica Santa Isabel C/ Luis Montoto, 100 Sevilla | Juan Fajardo López-cuervo Miguel Montero De Espinosa Candau |
| '0006 | Hospital Universitario Virgen Macarena C/ Dr. Fedriani, 3 Sevilla | Ángel Arenzana Seisdedos Mª Luisa Cantón Bulnes Irene Barrero García Gracia Gomez Prieto Angela Hurtado Martínez Angel Velez Venegas Marta Pinilla De La Torre Adela Fernandez Galilea Maria Dolores González Caro |
| '0010 | Hospital de la Merced Av. de la Constitución, 2 Osuna Sevilla | María José Román Millan |
| '0015 | Hospital Regional de Málaga Av. Carlos Haya, s/n Málaga | César Aragón González Juan Mora Ordóñez María Dolores Arias Verdú Maria Palma Benitez Moreno Miguel Angel Salobreña |
| '0025 | Hospital Serranía de Ronda Ctra. El Burgo, km 1 Ronda Málaga | José María García Alvarez Lourdes Pérez Borrero Gaspar David Zarzavilla Benítez María Auxiliadora Pino Ríos |
| '0027 | Hospital Universitario Virgen de la Victoria Campus Universitario Teatinos, s/n Málaga | María Victoria De La Torre Prados Francisco Hidalgo Gómez Antonio Vallejo Báez Luis Ruiz Del Fresno |
| '0030 | Hospital Médico-Quirúrgico. Complejo Hospitalario de Jaén Av. del Ejército Español, 10 Jaén | Maria Isabel Ruiz García Marina Gordillo Resina Rosa María Vela Colmenero Rosario Fernández Fernández Maria Guerrero Marin |
| '0031 | Hospital San Juan de la Cruz Ctra. de Linares, Km 1 Úbeda Jaén | Angel Bartolomé Sanz María Mar Sánchez Zorrilla Jesús Angel Laguna Frías Crispín Colmenero Aguilar Julio Nogales Campos-lucha |
| '0032 | Hospital San Agustín de Linares Av. de San Cristóbal, s/n Linares Jaén | Agustin De Molina Ortega Isabel Herrero Risquez Jose Manuel Jimenez Sanchez Mercedes Jimenez Sanchez |
| '0033 | Hospital Neurotraumatológico. Complejo Hospitalario de Jaén Ctra. Bailén-Motril, s/n Jaén | Juan Francisco Brea Salvago Rosa Vela Colmenero |
| '0043 | Hospital Médico-Quirúrgico Virgen de las Nieves Av. de la Constitución, s/n Granada | María Del Mar Jiménez Quintana Alba Ruiz Perea Francisco Villagrán Ramírez Felipe Carlos Santiago Ruiz Rafael De La Chica Ruiz-ruano |
| '0044 | Hospital de Rehabilitación y Traumatología Virgen de las Nieves Carretera de Jaén, s/n Granada | Francisca Pino Sánchez Francisco Guerrero López |
| '0046 | Hospital General Básico Santa Ana Av. Martín Cuevas, s/n Motril Granada | Javier I. Martín López Mª Elena Morales Laborías Esther Rodríguez Delgado |
| '0047 | Hospital Médico-Quirúrgico Virgen de las Nieves (UC y UCC) C/ Olivo nº 47 Granada | Encarnación Castillo Lorente |

| | | |
|-------|---|---|
| '0051 | Hospital Universitario Puerta del Mar Av. Ana de Viya, 21 Cádiz | Rafael Sierra Camerino Laura Benitez Muñoz José Ignacio Mateo Sánchez María Jesús Bendicho Mikel Celaya López |
| '0056 | Hospital Jerez de la Frontera Rda. de Circunvalación, s/n Jerez Cádiz | María Dolores Sandar Núñez Ángel Estella García |
| '0057 | Hospital Universitario de Puerto Real Ctra. Nacional IV, Km 665 Puerto Real Cádiz | Isabel Díaz Torres José Vicente Muñoz Rodríguez Ramon Diaz-alersi Roseti Inmaculada Domínguez Fernández Eloisa Suplet González Mariluz Carmona Pérez María Jesús Huertos Ranchal |
| '0065 | Hospital Reina Sofía Av. Menéndez Pidal, s/n Córdoba | Juan Carlos Pozo Laderas Purificación Carmona Sanchez María Victoria Martínez De Pinillos Sanchez Jorge Rodriguez Gomez Javier Muñoz Trujillo Mercedes Jimenez Sanchez Pilar Reyes Parras Jose María Dueñas Jurado Rafael León López Ana Mula Gómez Juan Carlos Robles Arista |
| '0067 | Hospital Valle de los Pedroches C/ Juan del Rey Calero, s/n Pozoblanco Córdoba | María José Fernández Pérez Juan Ramón Merino Ruiz José Carlos Llamas Reyes Juan Antonio Panadero De Manuel María Angeles Ruiz-cabello Margarita Luque Santos |
| '0068 | Hospital Infanta Margarita Av. Góngora, s/n Cabra Córdoba | Pedro Lara Aguayo Carmen De La Fuente Martos Fuensanta Soriano Rodríguez Eduardo Aguilar Alonso María Inés Rojas Amezcua Eduardo Morán Fernández |
| '0070 | Hospital San Juan de Dios de Córdoba Av. Brillante, 106 Córdoba | Alberto Bermejo Gómez Jose Carlos Igéño Cano |
| '0071 | Hospital Juan Ramón Jiménez. Complejo Hospitalario de Huelva Ronda Norte, s/n Huelva | Manuel Rodríguez Carvajal Diego Mora López Manuel Castillo Quintero Mercedes García Sánchez Antonia Tristánchο Garzón Mario Márquez Fernández |
| '0073 | Hospital General Básico de Riotinto Av. de la Esquila, 5 Minas de Riotinto Huelva | Isidro Romero Barroso Alejandra Álvarez Sáiz Enrique Pino Moya Pedro Ortega Zarza Osama Barakat Shrem |
| '0074 | Hospital Costa de la Luz C/ Punta Umbría, 8 Huelva | María José Fernández Pérez Isabel Villa López Diego Fernando Matallana Zapata Artur Gómez Blizniak Elena María Pérez Jiménez Dario Cabrera González Reginald Dusseck Brutus Miguel Ángel Sánchez Lozano Alejandro Montero Urbina |
| '0082 | Hospital Torrecárdenas C/ Hermandad de Donantes de Sangre, s/n Almería | Francisco José Guerrero Gómez Jose Manuel Espinilla Martinez Nuria Utrilla Cid Cristina Mendez-benegassi Cid Pedro Esteban Rodríguez Vasquez Isabel Rodríguez Higueras Andres Ruiz Valverde |

| | | |
|-------|---|--|
| '0083 | Hospital de Poniente Ctra. de Almerimar, 31 El Ejido Almería | Javier Fierro Roson Angel Alonso Martinez Pilar Marquez Gamarra Isabel Company Morales Ana Calderón Rodriguez Rocío Rodríguez Castaño |
| '0085 | Hospital La Inmaculada Av. Dra. Ana Parra, s/n Huércal-Overa Almería | Dolores Ocaña Fernández Juan Alvarez Jurado Francisco Javier Rodríguez Pérez Francisco Barredo Acedo María Gómez Fuentes Jose Córdoba Escámez María Del Rosario Lozano Sáez |
| '0105 | Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (U Quirúrgica) Av. San Juan Bosco, 15 Zaragoza | Belén Jiménez Bartolomé Raquel Bustamante Rodríguez Paula Millan Taratiel Pilar Luque Gómez Nuria Sanchez Donoso Leticia Fernandez Beatriz Virgos Señor Mireia Barceló Castelló Maria Jiménez Rios |
| '0107 | Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (U Médica) Av. San Juan Bosco, 15 Zaragoza | Maria Carmen Diaz Melé Beatriz Villanueva Anadón Elena Lacruz López Carlos López Adrián Rodríguez |
| '0108 | Hospital Royo Villanova Av. San Gregorio, 30 Zaragoza | Ana Isabel Ezpeleta Galindo |
| '0110 | Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (U Polivalente) Av. San Juan Bosco, 15 Zaragoza | Carmen Velilla Soriano Carlos Miguel Sánchez Polo Begoña Zalba Etayo Raquel Ridruejo Saez Javier Munarriz Hinojosa Blanca Obon Azuara |
| '0112 | Hospital Real Nuestra Señora de Gracia C/ Ramón y Cajal, 60 Zaragoza | Nuria Fernández Abad Francisco Ruiz Valero Ruth Noemi Jorge García José Ignacio Corchero Martín Paula Saez Escolano Miriam Lafuente Mateo |
| '0121 | Hospital General San Jorge Av. Martínez de Velasco, 36 Huesca | Arantxa Lander Azcona José Lorenzo Labarta Monzón Jesús Escos Orta Carlos Serón Arbeloa Manuel Avellanás Chavala Juan Carlos Lopez Claver Tomas Mallor Bonet Pilar Cambra Fierro Alicia Sanz Cardiel Daniel Martinez González |
| '0123 | Hospital de Barbastro Ctra. Nacional 240, s/n Barbastro Huesca | Pilar Martinez Trivez Isabel Garrido Gomez De Arellano Monica Zamora Elson Carlos Gonzalez Iglesias Juan Carlos Garcia Ronquillo Juanjose Centeno Beatriz Gonzalez Alicia Sanz |
| '0126 | Hospital Obispo Polanco Av. Ruiz Jarabo, s/n Teruel | Tania Emérita Ojuel Gros Rodrigo Sebastián Medina Vivas Concepción Valdovinos Mahave Carlos López Núñez José Carlos Torralba Allúe José María Montón Dito Adrián Rogriguez García |
| '0151 | Hospital Universitario Central de Asturias (U Polivalente) Av. de Roma, s/n Oviedo Asturias | Luis Cofiño Castañeda Lorena Forcelledo Espina Emilio Garcia Prieto Raquel Rodriguez García Carmen Diaz Gomez Marisol Salamanca Cortegueras Dolores Escudero Begoña Linares Gutiérrez |

| | | |
|-------|--|--|
| '0153 | Hospital Universitario Central de Asturias (UVICC/UCI 1-2) Av. de Roma, s/n Oviedo Asturias | Lisardo Iglesias Fraile Mª Angeles Rodríguez Esteban Sérida Domínguez López Diego Parra Ruiz |
| '0161 | Hospital de Cabueñas C/ Los Prados, 395 Gijón Asturias | José María Quiroga Ruiz María Teresa Antuña Braña Marta Sádaba Acuña Estefanía Salgado Del Riego Paula Recena Pérez Itziar Hurlé Pelaez Covadonga López De Mesa Ana Braña Rodriguez Ana Sánchez Prieto Oihana Leizaola Irigoyen |
| '0164 | Hospital de San Agustín Camino de Heros, 6 Avilés Asturias | Manuel Valedor Méndez Ana Luz Balán Mariño Marta Martín Cuadrado Fernando Iglesias Llaca |
| '0176 | Hospital Valle del Nalón Polígono de Riaño, 1 Langreo Asturias | Eva Ocampos Martínez Agueda García Rodriguez Luis Velasco Álvarez |
| '0181 | Hospital Universitario Son Espases Ctra. Valldemosa, 79 Palma de Mallorca Baleares | Asunción Colomar Ferrá José Ignacio Ayestarán Rota Marta Ocón López Luis Arturo Rayo Ordoñez Albert Figueras Casilla Cristina Royo Villa Teresa Janer Maesso Laura Soliva Martínez María Begoña Guardiola Grau Mariana Andrea Novo Esperanza Madrid Vergara |
| '0187 | Clínica Rotger C/ Santiago Russiñol, 9 Palma de Mallorca Baleares | Ricard Jordà Marcos Oscar Pérez Alvarez |
| '0191 | Hospital Can Misses C/ Corona, s/n Ibiza Baleares | Elena Bustamante Munguira Paz Merino De Cos Pedro Medina García Eduardo Escudero Cuadrillero Elena Bartual Lobato Romina Nelida Carreño Ponfil Gaspar Tuer Leon Violeta Chica Saez |
| '0192 | Hospital Mateu Orfila Ronda de Malbúger, 1 Maó (Menorca) Baleares | Cecília Vilanova Pàmies María Ángeles González López Magdalena Lasheras Tina Susana Sánchez Pérez José Claudio Leo Eyzaguirre Ramón Fernández-cid Bouza |
| '0193 | Policlínica del Rosario Vía Romana s/n Ibiza Baleares | Margarita Justes Mateos Adriana Martín Blanc Ion Santacana González Pilar Jiménez García Luna Panadero Del Olmo |
| '0220 | Hospital Universitario Insular de Gran Canaria Av. Marítima del Sur, s/n Las Palmas de Gran Canaria Las Palmas | Antonia María Ramírez Rodríguez Elena Hernández Medina Ana Casamitjana Ortega Ángel Villanueva Ortíz Lorena Ugalde Jáuregui |
| '0221 | Hospital Universitario de Gran Canaria Dr Negrín (UPCC) Barranco de la Ballena, s/n Las Palmas de Gran Canaria Las Palmas | Catalina Sánchez Ramírez Maria Adela Hernández Viera Silvia Hípolita Escalada |
| '0225 | Hospital Universitario de Gran Canaria Dr Negrín (U Neurotrauma) Barranco de la Ballena, s/n Las Palmas de Gran Canaria Las Palmas | Catalina Sánchez Ramírez Miriam Cabrera Santana |
| '0226 | Hospital Universitario de Gran Canaria Dr Negrín (U Polivalente) Barranco de la Ballena, s/n Las Palmas de Gran Canaria Las Palmas | Catalina Sánchez Ramírez Liliana Caipe |

| | | |
|-------|---|---|
| '0231 | Hospital Doctor José Molina Orosa de Lanzarote Ctra. Arrecife-Tinajo Km 1.300 Arrecife Las Palmas | Montserrat Sisón Heredia Alberto Marcos Y Ramos María Del Carmen Silva Sonia Aznar Alvarez Cristina Alvarez García |
| '0234 | Hospital Universitario de Canarias (UPCC) Ctra. Ofra, s/n La Laguna Santa Cruz de Tenerife | María Luisa Mora Aránzazu Ramos Izquierdo Leonardo Lorente Ramos Carmen Chinea |
| '0240 | Hospital Universitario de Canarias (U Polivalente) Ctra. Ofra, s/n La Laguna Santa Cruz de Tenerife | María Luisa Mora Quintero Oswaldo Jesús González Hernández Judith Cabrera Rivero Silvia Ramos De La Rosa Leonardo Lorente Ramos Carmen Chinea María Arantzazu Ramos Izquierdo |
| '0241 | Hospital Nuestra Señora de Candelaria (U Polivalente) Ctra. del Rosario, 145 Santa Cruz de Tenerife | Carmen Rosa Fraga Quintana Maria Candelaria Ruiz García Nuria Medina Cabrera Juan Carlos Medina Rodríguez Raquel Montiel González María Del Mar Martín Velasco Eduardo Peinado Rueda Roger Ayala Durán Miguel Rodríguez González María Peña Díaz Tania Miriam Secaduras Arbelo |
| '0242 | Hospital Quirónsalud Tenerife C/ Poeta Rodríguez Herrera, 1 Santa Cruz de Tenerife | Celina Llanos Jorge Salomé De Los Reyes Palmero Álvarez Silvia Ramos De La Rosa |
| '0263 | Hospital Sierrallana (URCE) Barrio de Ganzo, s/n Torrelavega Cantabria | Gilberto Marcano Rodríguez María Fe Ruiz Maraña |
| '0302 | Hospital Virgen de la Salud (U Polivalente) Av. Barber, 30 Toledo | Pilar López-reina Torrijos Ismael López De Toro Martín-consuegra María Ángeles Arrese Cosculluela María José Pérez-pedrero Sánchez-belmomte Luis Marina Martinez Concepción García Ortiz Alejandra Bustos López Maria Magro Martín |
| '0303 | Hospital Nacional de Parapléjicos Finca La Peraleda, s/n Toledo | Elena Díez De La Lastra Buigues Ramona Rafael De La Cruz Tritencio Yolanda Conejo Benito Magdalena García Aceña |
| '0310 | Hospital Nuestra Señora del Prado Ctra. de Madrid, km 114 Talavera de la Reina Toledo | Francisca Arbol Linde Nieves Cruza Leganes Luis Serrano Fernandez Lourdes Camacho Peinado Alberto Escudero Del Campo |
| '0341 | Hospital General Universitario de Albacete C/ Hermanos Falcó, 37 Albacete | Fernando García López Virgilio Córcoles González |
| '0348 | Hospital General de Ciudad Real C/ Obispo Rafael Torija, s/n Ciudad Real | Hasania Abdel-hadi Alvarez Alfonso Ambros Checa Raquel Izquierdo Fernandez Ester Rubio Prieto Maria Carmen Hornos López |
| '0349 | Hospital La Mancha Centro Av. de la Constitución, 3 Alcázar de San Juan Ciudad Real | María Herreros Gonzalo Antonio Padilla Serrano Jaime José Serrano Castañeda María Del Carmen Martín Delgado Antonio Sánchez Del Haro Angel Alvaro Alonso García Miguel Mora Fernández-caballero José Luis González Manzanares Teresa Vizuete Medrano María Pilar García Bonillo |

| | | |
|-------|---|--|
| '0351 | Hospital Universitario de Guadalajara C/ Donantes de sangre, s/n Guadalajara | Antonio Albaya Moreno Rut García Molpeceres Javier Romo Gonzales Cristina Martín Dal Gueso Carmen Benito Puncel Carlos Marian Crespo Alberto Silva Obregón Elena Yañez Parareda Eduardo Quiros Oyagüez Alfonso Estrella Alonso Pedro Revuelta Rabasa |
| '0353 | Hospital Virgen de la Luz Hermandad de Donantes de Sangre 1 Cuenca | María Angeles Garijo Catalina |
| '0401 | Hospital Universitario Río Hortega C/ Dulzaina, 2 Valladolid | José Ángel Berezo García Ana Isabel Martín Luengo Jesús Sánchez Ballesteros Luis Tamayo Lomas Estefanía Prol Silva Pablo Blanco Schweizer José Ángel De Ayala |
| '0402 | Hospital Clínico Universitario de Valladolid Av. Ramón y Cajal, 3 Valladolid | Felipe Bobillo De Lamo Laura Parra Mora Leonor Nogales Martín Ramon Circuendez Avila Alvaro Bueno Sacristán Sara González De Zárate Catón |
| '0403 | Hospital Clínico Universitario de Valladolid (U Cardiológicos) Av. Ramón y Cajal, 3 Valladolid | Gemma Pastor Báez Lucia Capella Trigo |
| '0405 | Hospital Universitario Rio Hortega (U Reanimación) C/ Dulzaina, 2 Valladolid | Jesús Rico Feijoó César Aldecoa Álvarez-santullano Elisa Fernández Elías María Loreto Gómez Martínez Esther Agustín Del Río Maria Belén Rodríguez Campoó Jose Ignacio Alonso Fernández Laura Vaquero Perez Isabel García Alvarez Silvia Martín Alfonso Irene García Sáiz |
| '0411 | Hospital Virgen de la Vega Paseo de San Vicente, 58-132 Salamanca | Gonzalo González Pérez Ana Diego Calvo Zulema Ferreras Páez Alvaro García Miguel Javier González Robledo |
| '0412 | Hospital Clínico de Salamanca Paseo de San Vicente, 139 Salamanca | Juan Carlos Ballesteros Herráez Noelia Albala Martínez Ernest J. Martínez Santos Juan Fernando Granados Ricaurte |
| '0431 | Complejo Asistencial de Soria Paseo Santa Bárbara, s/n Soria | Ana Cristina Hernandez De Diego Cristina Marquez Romera |
| '0441 | Complejo Asistencial de Segovia C/ Miguel Servet, s/n Segovia | María Sopetrán Rey García Cecilia Prieto Lledo David Llinares Moya |
| '0451 | Hospital Nuestra Señora de Sonsoles Av. Juan Carlos I, s/n Ávila | María Del Rosario Truchero Gabriel Bello Rodríguez Ana Cecilia Prieto Lledo Antonio Isusi Nieto Samaria Barba Carretero Lorenzo Fernández Carcedo |
| '0461 | Hospital Universitario de Burgos Av. Islas Baleares, 3 Burgos | Sergio Ossa Echeverri Paula De La Torre Vélez Oihane Badallo Arévalo Eva María Pérez Cabo María Del Valle Ortiz Jose Antonio Fernández Ratero |
| '0471 | Hospital de León (U Polivalente) Altos de Nava, s/n León | Daniel Fontaneda López Silvia Gutiérrez Martín Javier Díaz Domínguez |

| | | |
|-------|---|---|
| '0477 | Hospital El Bierzo C/ Médicos sin Fronteras, 7 Ponferrada León | Braulio Álvarez Martínez Maria Ángeles Yécora Soto Ángeles De Celis Álvarez David Rodríguez Palomo Chanel Martínez Jiménez Eleuterio Merayo Macías Efrén Otero Alvarin Fernando Dávila Macías Daniel Patallo Dieguez |
| '0481 | Hospital Río Carrión Av. Donantes de Sangre, s/n Palencia | Susana Moradillo González |
| '0485 | Hospital Virgen de la Concha Av. de Requejo, 35 Zamora | Silvia María Cortés Díaz Vega Losada Martínez Alfredo Marcos Gutiérrez Felicitas Concepción Tarancón Maján Teresita Loreto Alvarez Pérez Pablo Cañizares Ortiz Armando Tejero Pedregosa |
| '0500 | Idcsalud Hospital General de Catalunya C/ Pedro i Pons, 1 Sant Cugat del Vallés Barcelona | Sandra Barbadillo Ansorregui Cristina Sagrera Felip Marisol Martinez Saez |
| '0501 | Hospital General Vall d'Hebron (U Polivalente) Passeig de la Vall d'Hebron, 119-129 Barcelona | Rosa Alcaraz Peñarrocha Raquel Albertos Martell Jesús Caballero López Xavi Nuvials Casals Elisabeth Papiol Garrofre |
| '0503 | Hospital de Traumatología Vall d'Hebron (U Traumatológica) Passeig de la Vall d'Hebron, 119-129 Barcelona | Marcelino Bagues Martínez Víctor Quintanilla Janillo Anna Rey Perez |
| '0504 | Hospital General Vall d'Hebron (UPCC) Passeig de la Vall d'Hebron, 119-129 Barcelona | Maria D. Carrasco González Xavier Peris Cuello Alvaro García Del Campo María Asunción Torrents Fernandez Berta Caralt Ramisa |
| '0505 | Hospital Clínic i Provincial (UCI Quirúrgica) c/ Villarroel, 170 Barcelona | Elizabeth Zavala Zegarra Ramón Adalia Bartolomé Javier Tercero Machín Gerard Sánchez-etayo Jordi Mercadal Mercadal Christian Heering Sofia Benito Jarque Valeria Zafra Astrid Claramunt |
| '0507 | Hospital Asepeyo Sant Cugat Av. Alcalde Barnils, 54-60 Sant Cugat del Vallès Barcelona | Manuel Guàrdia Cañada Santiago Garrido Pérez Miquel Angel Soler Santandreu Jorge Echevarría Guibo |
| '0508 | Hospital de Sant Pau (U Polivalente) C/ San Antoni María Claret, 167 Barcelona | Paula Vera Artázcoz María Sánchez Indira Correa |
| '0510 | Hospital Delfos Av. Vallcarca, 151-161 Barcelona | Ricard Ferrer Roca Santiago Alberto Picos Gil Joaquín Ramón Cervelló Laura Campos |
| '0511 | Parc de Salut Mar. Hospital del Mar Passeig Marítim, 25-29 Barcelona | María Pilar Gracia Arnillas Francisco Alvarez Lerma |
| '0516 | Hospital Universitari Sagrat Cor C/ Viladomat, 288 Barcelona | Cristina Mora Jiménez Rosa Garcia-penche Sánchez Rosario Prior Girón |
| '0518 | Hospital de Bellvitge C/ Feixa Llarga, s/n Hospitalet de Llobregat Barcelona | Rosa Maria Granada Vicente Beatriz Ruiz De Pablo Santiago Gallego Cabezas Mª Pilar Ordoñez Rufat Rafael Justel García |
| '0520 | Parc Sanitari Sant Joan de Déu. Hospital de Sant Boi Camí Vell de la Colònia, 25 Sant Boi Llobregat Barcelona | Julian Berrde Zubiri Diana Gutiérrez Arambula Alejandra Fernández Trujillo Rainer Pariente Mendoza |

| | | |
|-------|--|---|
| '0521 | Hospital de Barcelona (SCIAS) Av. Diagonal, 660 Barcelona | Josep Costa Milagros Calizaya Eugenio Portillo |
| '0522 | Hospital General Hospitalat Av. Josep Molins, 29 Hospitalet de Llobregat Barcelona | Josep Masip Utset Lakri Ousseidik Mas Nicolas Rico Villoria Carmen Lomas Fernández Arantxa Mas Serra Beatriz Cancio Rodríguez Kenneth Planas Real Sebastian Valenzuela Becher Diego De Mendoza Asensi Miguel Rodriguez Lopez |
| '0524 | Hospital Universitari Germans Trias i Pujol Ctra. de Canyet, s/n Badalona Barcelona | Fernando Arméstar Sergio Martínez Vega Oriol Plans Galván Regina Roig Pineda Ana Torres Garrido Beatriz Catalán Eraso |
| '0530 | Clínica Corachán C/ de Buigas, 19 Barcelona | Maria Dolors García Planas Montserrat Fuster Casas Daniel Irigoyen Puig Rebeca Desirée Moras Sarabia Sònia Serradell Arranz Javier Torres Herrera |
| '0532 | Hospital de Terrassa Ctra. de Torrebonica, s/n Terrassa Barcelona | Joaquín Amador Amérigo María Teresa Jurado Castro |
| '0533 | Hospital Quirónsalud Barcelona Pl. Alfonso Comín, 5-7 Barcelona | Paula Rodríguez Pedreira Josep Farguell Carrera |
| '0535 | Hospital Universitario Parc Taulí Parc Taulí, 1 Sabadell Barcelona | Jordi Vallés Daunis Rosa Jam Gatell Encarna Chacón Jordán Dolores Alcaraz Ana Betlem Fontcuberta Nuria Jiménez María José Burgueño Ana Isabel Pérez Martín Emili Diaz Santos |
| '0536 | Hospital de Mataró. Consorci Sanitari del Maresme Ctra. de Cirera, 230 Mataró Barcelona | Manel Solsona Perlasia Joan Carles Yébenes Reyes Gloria Miró Andreu Rafael Martínez Poveda Jordi Almirall Pujol Mari De La Torre Terron |
| '0539 | Hospital de Sant Camil. Consorci Sanitàri del Garraf Ronda Sant Camil s/n Sant Pere de Ribes Barcelona | Olga Farré Lladó Maria Planella Cutrina Rosa María Díaz Boladeras Francisca Flores Rufian Esther Moreno Rubio Motserrat Carbonell Fernández Vicky Navarro Galindo Vicky Duque Guerrero Jaume Prat Arabia Rosa María Simón Pérez |
| '0542 | Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi C/ Jacint Verdaguer, 90 Sant Joan Despí Barcelona | Carmen Lomas Arantxa Mas Serra Beatriz Cancio Rodríguez Kenneth Planas Real Josep Masip Utset Sebastian Valenzuela Becher Patricia Sanchez Rico Oscar García-esquirol Soriano Diego De Mendoza Asensi Miguel Rodriguez Lopez Raquel Peredo |
| '0544 | Hospital Sant Joan de Deu de Manresa C/ Dr. Joan Soler, 1-3 Manresa Barcelona | Iñaki Catalán Elisabet Tarres I Garcia Esther Giralt Carme Gijon Carme Moreno |

| | | |
|-------|---|--|
| '0546 | Hospital de Igualada Av. Catalunya, 11 Igualada Barcelona | Montserrat Casanovas Taltavull Rosa Torres Llobet |
| '0547 | Hospital Sanitas CIMA de Barcelona Passeig de Manuel Girona, 33 Barcelona | Jessica Souto Higueras Anna Duart Gonzalez Olga Veloso Esteban |
| '0550 | Hospital General de Granollers C/ Francesc Ribas, s/n Granollers Barcelona | Pau Garro Martínez Lluïsa Bancó Tura Noemí Alonso León |
| '0559 | Clínica Girona C/ Joan Maragall, 26 Girona | Alfons Bonet Saris Lidia Salo Sanchez |
| '0570 | Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida Av. Alcalde Rovira Roure, 80 Lleida | Montserrat Vallverdú Vidal Begoña Balsera Garrido Silvia Rodríguez Ruiz |
| '0580 | Hospital Universitari Joan XXIII C/ Dr. Mallafré Guasch, 4 Tarragona | Alejandro Rodriguez Oviedo Vanessa Blázquez Maria Bodi Marisa Fuertes Gonzalo Sirgo Yolanda Alabart Laura Bordonado Judith Mariné Xavier Alabart Alicia Moliné Luz Vallejo |
| '0582 | Xarxa Sanitària i Social de Santa Tecla Rambla Vella, 14 Tarragona | David Castander Serentill Fernanda Bodi Santos Raquel Alcaga Estivill Emma Muñoz Quiñones |
| '0585 | Hospital Universitari de Sant Joan de Reus Av. Dr. Josep Laporte, 2 Reus Tarragona | Pedro Garrido Benedicto Conxita Rovira I Anglès |
| '0587 | Hospital Verge de la Cinta C/ Esplanetes, 14 Tortosa Tarragona | Laura Claverias Cabrera Raquel Sabate Ortigues Maite Adell Ginovart Esperanza Herrero Gómez Marina Treso Geira María Teresa Ventrua Moratalla Jose Ramon Vazquez Casas |
| '0591 | Hospital Nuestra Señora de Meritxell C/ Fiter i Rosell, 1-15 Escaldes-Engordany Andorra | Antoni Margarit Ribas |
| '0651 | Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz (UCI 2) Av. de Elvas s/n Badajoz | María Ángeles Santiago Triviño Vanessa Farje Mallqui |
| '0654 | UCI . Unidad 1 . CHUB Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz Avda de Elvas s/n Badajoz | Alberto Córdoba López David Granado Martínez |
| '0655 | Hospital Don Benito-Villanueva Ctra. Don Benito Villanueva, s/n Don Benito Badajoz | Belén Cidoncha Calderón Mª Concepción Moreno Sanchez |
| '0660 | Hospital San Pedro de Alcántara Avenida de Pablo Naranjo, s/n Cáceres | Marta Montáns Araújo María Angeles Márquez Sánchez Lara Mateos Himojal |
| '0665 | Hospital San Pedro Calle Piñeras, 98 Logroño La Rioja | Mª De La Concepción Pavía Pesquera Verónica Díaz De Antoñana Saez Mª Jesús Navaridas Allo |
| '0691 | Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (UCI 5) As Xubias de Arriba A Coruña | Ana María Díaz Lamas Enrique Alemparte Pardavila Lidia Pita García Xiana Taboada Fraga Regina Arrojo Fuentes |

| | | |
|-------|---|--|
| '0692 | Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (UCI Polivalente) Travesía Choupana, s/n Santiago A Coruña | Juan Ramón Fernández Villanueva |
| '0696 | Complejo Hospitalario Universitario de Santiago. Hospital de Conxo (UCI Polivalente) Rua de Ramón Baltar, s/n Santiago de Compostela A Coruña | Caridad Martin Lopez Pedro Rascado Sedes Cristina Dominguez Antelo |
| '0697 | Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (UCI Coronaria) Travesía da Choupana s/n Santiago de Compostela La Coruña | José Maria Garcia Acuña Maria Victoria Reino Maceiras Belen Alvarez Aalvarez |
| '0700 | Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol. Hospital Arquitecto Marcide Ctra. San Pedro de Leixa, s/n Ferrol A Coruña | María José Castro Orjales Sandra Gómez Canosa |
| '0701 | Hospital Juan Cardona C/ Pardo Bazán S/N Ferrol La Coruña | María Matachana Martínez Carlos Gonzalez Gonzalez Fátima Vilela Vilar |
| '0712 | Hospital Da Costa Rafael Vior s/n Burela Lugo | Rosana Valle Yáñez José Antonio López Arias César Baumgartner Targhetta |
| '0717 | Complexo Hospitalario Universitario de Ourense (UCI Polivalente) c/ Ramón Puga, 52-54 Ourense | Jesús Priego Sanz Víctor José López Ciudad Pablo Vidal Cortés Paula Fernández Ugidos David Miguel Combarros Méndez Jorge Nieto Del Olmo Lorena Del Río Carbajo Beatriz González Chana Marcos Antonio Pérez Veloso Juan Ramón Cortés Cañones Eva Vilaboy Alvite |
| '0721 | Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra. H Montecelo (UCI Polivalente) Avda. Mourente, s/n. Pontevedra | José Ignacio Cenoz Osinaga Teresa Sánchez De Dios José Vicente Bravo Doviso José Luis Martínez Melgar Eva Sanmartín Mantiñan Ana Ortega Montes Antonio País Almozara Raúl José Gonzalez Gonzalez Concepción Baltasar Blanco |
| '0723 | Hospital Miguel Domínguez Fray Juan de Navarrete, 9 Pontevedra | Rocio Gomez Lopez Nestor Piñeiro Sande Rocio Taboada Padín |
| '0730 | Hospital Povisa c/ Salamanca, 5 Vigo Pontevedra | Rafael Cabadas Avión Marcial Rey Martínez |
| '0732 | Hospital Álvaro Cunqueiro - C. Hosp. Universitario de Vigo (REA2) Avenida Clara Campoamor, 341 Vigo Pontevedra. | Maria Elena Vilas Otero María Luisa Blanco Tuimil Maria Teresa Otero Amoedo Manuel Nuñez Deben Maria Gloria Currás Abalde Gustavo Illodo Miramontes |
| '0736 | UCI Hospital Álvaro Cunqueiro Av.Clara Campoamor s/n Vigo Pontevedra | Sabela Vara Adrio Vanesa Gomez Casal |
| '0738 | Hospital Universitario Lucus Augusti (U. Reanimación) C/ Romero Ulises sn Lugo | Lorena Mouriz Fernández Jesús Vila Rey Ricardo Fernández Fernández |

| | | |
|-------|--|---|
| '0739 | Hospital Universitario La Paz (U. Postquirúrgica) C/Paseo de la Castellana 261 Madrid | Ana Maria Montero Feijoo Emilio Maseda Garrido Alejandro Suarez De La Rica Maria Del Carmen Hernández Gancedo Araceli Lopez Tofiño Maria Jose Villagran Alonso Rafael Uña Patricia Salgado |
| '0740 | Hospital Universitario Lucus Augusti (UCI Polivalente) San Cibrao, s/n Lugo | Javier Blanco Pérez Rebeca Alvarez Lata Vanesa Camba Dopazo Rosa Maria Neiro Fraga Susana Sanchez Mendez |
| '0743 | Clínica Ruber de Madrid Calle de Juan Bravo, 49 Madrid | Ingrid Acosta Rivera Mariano Villaseñor Navas |
| '0744 | Hospital Rey Juan Carlos Calle Gladiolo, s/n Móstoles Madrid | Jose Antonio Márquez Alonso César Pérez Calvo |
| '0746 | Hospital Universitario 12 de Octubre (UCI Cardiológica) Avda. de Córdoba s/n Madrid | Juan Carlos Montejo González Emilio Renes Carreño Julian Gutierrez Rodriguez Primitivo Arribas Renata García Gijorro |
| '0748 | Hospital Clínico San Carlos (UVI Médico-Quirúrgica) Prof. Martín Lagos, s/n Madrid | Miguel Sánchez García Nuria Jato Velandia Jesús Ramos Polo Manuel Alvarez Gonzalez Ana Belén Sánchez De La Ventana Angela Del Pino Ramírez |
| '0749 | Hospital Clínico San Carlos (UVI Neuro-Politrauma) Prof. Martín Lagos, s/n Madrid | Miguel Sánchez García Francisco Romero Romero Manuel Alvarez González |
| '0752 | Hospital Universitario La Paz (Unidad de Quemados) Paseo de la Castellana, 261 Madrid | Mª José Asensio Martín Eva Flores Cabeza |
| '0753 | Hospital La Paz (UCI polivalente) Paseo de la Castellana, 261 Madrid | Maria Jose Asensio Martín Pablo Millan Estañ Lucia Cachafeiro Alexander Agrifoglio Rotaeché César Pérez Calvo |
| '0755 | Fundación Jiménez Díaz Avda. Reyes Católicos Madrid | Sara Alcántara Carmona Patricia Rodriguez Villamizar Javier Garcia Sanz Sandra Tejado Bravo Beatriz Castiñeira Amor Rodrigo Fernández Tobar |
| '0756 | Hospital Universitario Puerta de Hierro c/ Manuel de Falla, s/n Majadahonda Madrid | Susana Garcia Plaza Luis Jaramillo Valarezo |
| '0757 | Hospital Ramón y Cajal Carretera de Colmenar Km 9 Madrid | Mercedes Nieto Cabrera Justo Ferrero Zorita Juan Carlos Martin Benitez Juan Antonio Conesa Gil Manuel Alvarez Gonzalez Luis García Alonso |
| '0758 | Hospital Clínico San Carlos (UVI Cardiovascular) Martín Lagos, s/n Madrid | Esther Bermejo López Juan Carlos Sotillo Díaz Susana Munárriz Cristina Díaz |
| '0760 | Hospital Gregorio Marañón c/ Doctor Esquerdo, 46 Madrid | |

'0763 Hospital Militar Gómez Ulla
Glorieta del Ejército, s/n
Madrid

Félix Maimir Jané
Carlos Gallego
Enrique Bartolomé
Luis Sáenz Casco
Pilar Borrego
Paloma Sánchez Mata
Manuel Pérez Alé
Francisco Herrera
Ramón Morales
Jorge Medina
Angel Ferrero

'0764 Clínica Moncloa
Avda. Valladolid, 83
Madrid

Fátima Martín Serrano
Adoración Bueno Blázquez
Rosa María De La Casa Monje

'0766 Hospital Universitario 12 de Octubre
Av. de Córdoba, s/n
Madrid

J.C. Montejo González
Mercedes Catalán González
Noelia Lázaro Martín
Zaira Molina

'0767 Hospital Universitario 12 de Octubre (UCI Trauma y Emergencias)
Avda. Córdoba, s/n
Madrid

Juan Carlos Montejo Gonzalez
Mario Chico Fernández
Carlos García Fuentes
Dario Toral Vazquez
Susana Bermejo Aznárez
Isidro Prieto Del Portillo
Carolina Mudarra Reche
José Antonio Cantalapiedra Santiago

'0771 Hospital Príncipe de Asturias
Carretera Alcalá Meco s/n
Alcalá de Henares
Madrid

Esther María Lopez Ramos
Juan Martin Daguerre Talou
Laura María Alcazar Sanchez-elvira
María Trascasa Muñoz De La Peña
Mª Consuelo Pintado Delgado

'0775 Hospital General. Móstoles
Río Júcar, s/n
Móstoles
Madrid

Dra Margarita Mas Lodo
Dra Amparo Del Caño García

'0781 Hospital Severo Ochoa. Leganés
Av. Orellana, s/n
Leganés
Madrid

Mª Trinidad Puente Domínguez
Blanca Rosa Chávez Soto
Virtudes Camacho González

'0782 Hospital del Henares
Avda. de Marie Curie, s/n
Coslada
Madrid

Ana Abella Alvarez
Isabel Conejo Marquez
Marcela Homez Guzman
Soraya Gonzalez Ruiz
David Janeiro Lumbrieras
Federico Gordo Vidal
Miriam García Rojas
Maria Amores Atance
Susana Martín Cano

'0783 Hospital de Getafe (UCI Polivalente)
Ctra. de Toledo, km 12,500
Getafe
Madrid

Inmaculada Alía Robledo

'0784 Hospital Infanta Cristina
Avenida 9 de Junio, 2
Parla
Madrid

Eva Manteiga Riestra
Concepción Martínez-fidalgo Vázquez
María Teresa Marcos Lucas
Nicolas Jesús Quesada Pérez

'0790 Hospital de la Princesa
c/ Diego de León, 62
Madrid

María José Pérez San José
Begoña Gonzalez De Marcos
Alicia Perez Blanco
Esther Diaz Rodriguez

'0791 Hospital Universitario de Fuenlabrada
Camino del Molino, 2
Fuenlabrada
Madrid

María Teresa Saldaña Fernández
Beatriz Nieto Martino
Gilda Elena Kaminsky Lara
Joaquín Álvarez Rodríguez
Almudena Escribá Bárcena

'0792 Hospital del Sureste
Ronda del Sur, 10
Arganda del Rey
Madrid

Esther García Sánchez
Patricia Albert De La Cruz
Ana De Pablo Hermida
Emilio Nevado Losada
Manuel Cruz Tejedor
Susana Zubillaga Muñoz
Eva María Hernández Sánchez

| | | |
|-------|---|---|
| '0793 | Hospital del Tajo Avda. Amazonas Central, s/n Aranjuez Madrid | Blanca López Matamala Rafael Blancas Gómez-casero Carmen Martín Parra Julian Villarin Hernandez |
| '0794 | Hospital Universitario Infanta Sofía Paseo de Europa, 34 San Sebastián de los Reyes Madrid | Eugenia De La Fuente O' connor Cristina Bayon García Jose Manuel Fernández Blanco M Paloma González Arenas Miguel Angel González Gallego Raquel Moreno Cortés M Paloma Rico Cepeda |
| '0798 | Hospital Infanta Leonor c/ Gran Vía del Este, 80 Madrid | Eduardo Palencia Herrejón Montse Rodríguez Aguirregabiria |
| '0799 | Hospital Infanta Elena. Valdemoro Avda. Reyes Católicos, 21 Valdemoro Madrid | Mª Carmen García Torrejón Marta Yagüe Huertas Javier Ferrero Calleja Alberto Alonso Ruiz Mª Teresa Pérez Sánchez Rebeca Muñoz Buil |
| '0800 | Hospital de Torrejón c/ Mateo Inurria s/n Torrejon de Ardoz Madrid | Nuria Camino Redondo Carlos Muñoz De Cabo Maria Cruz Martin Delgado Sara Somolinos Horcajuelo Berta Ramos Gonzalez |
| '0801 | Hospital Virgen de la Arrixaca Mario Royo-villanova Reparaz Murcia | Enriqueta Andreu Soler Mª Desamparados Del Rey Carrión Daniel Pérez |
| '0802 | Hospital Universitario J. Mª Morales Meseguer c/ Marqués de los Vélez, s/n Murcia | Bernardo Gil Rueda Genoveva Ruiz Villa Ana Renedo Villarroya |
| '0803 | Hospital Vithas Nuestra Señora de América Arturo Soria 103 Madrid | José Luis Moreno Hurtrez |
| '0806 | Hospital La Vega. Murcia Roman Alberca s/n Murcia | Dr Guillermo Parra Araceli Zapata Gonzalez |
| '0808 | Hospital General de Villalba Ctra. de Alpedrete a Moralzarjal M-608, km 41. Collado Villalba Madrid | Dra Ana Gamo De Maeyer |
| '0809 | Hospital General Universitario Santa Lucía Mezquita S/N Cartagena Murcia | Alejandro Ortín Freire Roberto Jiménez Sánchez Sergio Rebollo Acebes |
| '0810 | Hospital Quirón Murcia Calle Miguel Hernández, 12 Murcia | Juan Carlos Pardo Talavera Manuela Fernández Arroyo Juan Carlos Pal Otero |
| '0812 | Hospital General Universitario Reina Sofía Avda. Jorge Palacios, 1 Murcia | Mª África López Ferrer Juana Maria Serrano Navarro Juan Francisco Martín Ruiz |
| '0813 | Hospital Rafael Méndez Ctra. Nacional 340-km 589 Lorca Murcia | Lucía Capilla Valverde Alba Moreno Flores |
| '0816 | Hospital Univ. Los Arcos del Mar Menor Paraje Torre Octavio S/N Pozo Aledo San Javier Murcia | M. Rosa Navarro Ruiz Nieves Escudero Lopez Carmen Rita Hernandez Romero Nuria Molina Sanchez Jose Luis Manzanera Nicolas |
| '0821 | Hospital de Navarra Irunlarrea 3 Pamplona-Iruña Navarra | Joaquín Lobo Palanco Mauro Loinaz Bordonabe Maria Pilar Anguiano Baquero Mario García Parra Adriana Nohemí García Herrera Teresa Caldito Ascargorta Jara Cristina Moncayola Vícen Julio Barado Hualde Beatriz Bartzán Madoz |

| | | |
|-------|---|---|
| '0822 | Hospital Virgen del Camino c/ Irúnlarrea, 4 Pamplona Navarra | Isabel Jimenez Urra Ana Telleria Martin |
| '0842 | Hospital Universitario La Fe (U. Reanimación) Boulevard Sur, s/n Valencia | Miguel Angel Chiveli Monleón Ana Valeria Perez Sánchez Pilar Aguilier Royo Inés Llorens Artacho Ignacio Moreno Puigdolers Ana Isabel Aleixandre Iratxe Zarragoikoetxea Pablo Herrera Melián Ana Vidal Peraire |
| '0843 | Hospital Universitario y Politécnico La Fe Avda Fernando Abril Martorell nº: 106 Valencia | Ricardo Gimeno Costa Mónica Gordón Sahuquillo Inmaculada Sáez Esteve José Mazarrota Palomares Maria Ángeles Sánchez |
| '0845 | Hospital Arnau de Vilanova de Valencia c/ San Clemente, 12 Valencia | Miguel Angel Arribas Santamaría Amparo Navarro Eduardo Moises Rico Sala Rocío Zaragoza Martinez Pedro Kot Bauxauli Eloina Casanoves Laparra Laura Albert Rodrigo Salvador Moyano |
| '0854 | Hospital Doctor Peset Avda. Gaspar Aguilar, 90 Valencia | Susana Sancho Chiesta Victor Ramirez Montoro Santiago Borrás Pallé Luis Garcia Ochando Clara Martinez Penalba Cornelio Nuñez Lozano Ester López García Kevin Torres Robledillo Cristina López Chicote |
| '0855 | Hospital de Sagunto. Valencia Av. Ramón y Cajal, s/n Sagunto Valencia | Miguel Ángel García García Vicent López Camps María Francisca Herranz López María José Antoni Cayuela |
| '0856 | Hospital de la Ribera Ctra. Alzira-Corbera, Km.1 Alzira Valencia | Rafael Garcés González Martin Parejo Montell Asunción Marques Parra Carmen García Martínez Gisela Alamán Laguarda Alejandra Romero Rodrigo Lorena Margarita De Jesús Santiago Palomino Iván Gabriel Ortiz Solarte Ana Ábalos García Sergio García Martí |
| '0857 | Hospital Clínico Universitario de Valencia (U. Reanimación) Avenida Blasco Ibáñez, 17 Valencia | Gerardo Aguilar Aguilar Abigail Villena Rodríguez Juan Carrizo Sánchez Sara Martínez Castro Estefanía Gracia Ferrandiz Elizabeth Bárcena Barreto Ferrán Serralta Cabedo Laura Sancho Íñigo José Antonio Carbonell López Jaume Puig Bernabeu F. Javier Belda Nácher |
| '0858 | Hospital Francesc de Borja de Gandía Avenida de la Medicina 6 Gandía Valencia | Manuel Solera Suarez Jesus Torres Julia Moreno Sanchez Silvia Mazza Restano Rita Alejandra Guglieri Soler |
| '0859 | Hospital de Llíria Paratge Cabeço de l'Águila CV-35, Llíria Valencia | Javier Ruiz Ruiz Luis Pallás Beneyto Sonia Gomar Vidal |

'0860 Hospital Marina Baixa de Villajoyosa
 Avenida Alcalde Jaime Botella Mayor
 La Vila Joiosa
 Alicante

Pablo Juan Fernández Arroyo
 María Isabel Fernández Lopez
 María Jesús Prieto Bragado
 José Vaya Moscardó
 Joaquín Fernández Gil De Pareja
 Blanca Eugenia Sosa Torres
 Eugenia Blasco Císcar
 Raquel Cantó Perez

'0877 Hospital de Torrevieja Salud
 Carretera CV-95. Partida La Ceñuela, s/n
 Torrevieja
 Alicante

Roberto Andrés Villegas Bernhard
 Eugenio Herrero Gutiérrez
 Mariano Cossío Lanzari
 Yoana Ruiz Soriano
 Elena Ochotorena Auñón
 Antonia Berná García
 Inmaculada García Sisterne
 Beatriz Agudo Díaz
 Federico Minaya Gonzalez
 Gustavo Adolfo Herrera Cateriano

'0878 Hospital de Vinalopó
 C/ Tónico Sansano Mora, 14
 Elche
 Alicante

María Martín Bautista
 Martha Jiménez Lizarazu
 Jose María Nuñez Martínez
 Manuel Alfonso García Villa

'0880 Hospital General Universitario de Alicante (UCI)
 c/ Pintor Baeza, 12
 Alicante

José Cánovas Robles
 Francisco Angel Jaime Sánchez
 Ricardo Serrano García
 Jose Miguel Mataix Piñero
 Mónica Diaz Barranco
 Lidia Plumed Martín

'0881 Hospital General Universitario de Elche
 Camí de la Almazara, 11
 Elche
 Alicante

Adoración Alcalá López
 Carmen Abad Terrado
 Jose Luis Antón Pascual

'0883 Hospital de Sant Joan
 Ctra. Alicante-Valencia N-332, s/n
 San Juan de Alicante
 Alicante

Angel Sánchez Miralles
 Cristina Dolera Moreno
 Enrique Marmol Peis
 Miriam Ruiz Miralles
 Maria Van Der Hofstadt Martín-montalvo
 Tatiana Villada Warrington

'0885 Clínica Vistahermosa. HLA Grupo Hospitalario
 Avenida de Denia 103
 Alicante

Jose M^a Fuster Lozano
 M^a Angeles Cuenca
 Roberto Nogueira Collado

'0890 Hospital Vega Baja. Orihuela. Alicante.
 Ctra. Orihuela-Almoradí, s/n
 San Bartolomé-Orihuela
 Alicante

María Cerón García
 Maria Dolores Martinez Juan

'0891 Hospital General de Castellón
 Avda. Benicassim, s/n
 Castellón

Roberto Reig Valero
 Laura Galarza Barrachina
 Jaime Torres García
 Maria Teresa Rodriguez Gonzalez

'0894 Hospital Comarcal de Vinaròs
 Avda. Gil de Atrocillo, s/n
 Vinaròs
 Castellón

Carmen Santarrufina Lluch
 Gema Salinas Reyes
 Carmen Lorente Cogollos
 Ferrán Barrachina Albert
 Amparo Oliva Gimeno
 Rocio Peña Cortegano

'0896 Hospital de La Plana. Villarreal
 Carretera Vila-Real a Borriana, Km 0,5
 Villareal
 Castellón

Concepción Moragues Ribes
 Rubén González Luis
 Laura Febrero Puchol

'0921 Hospital Universitario de Alava - Santiago
 c/ Olaguibel, 29
 Vitoria-Gasteiz
 Alava

Alejandro Martín López
 Helena Barrasa Gonzalez
 Fernando Fonseca San Miguel
 Sergio Castaño Avila
 Borja Fernández Miret
 Jose Antonio Urturi Matos

'0922 Hospital Universitario Alava. Hospital de Txagorritxu. Vitoria
 José Atxotegui, s/n
 Vitoria
 Alava

Carlos Castillo Arenal
 Mónica Cordero Vallejo
 Juan Miguel Luciano Sánchez
 Janire Puentel Jorge
 Nerea Rodríguez Lirio
 Oscar Gutiérrez Peñarrubia
 Cristina Víñuela Lozano
 Nerea Aretxabala Cortajarena
 Sergio Martínez Alutiz
 Noemí Mardones Barrera
 Ana San Sebastián Hurtado

'0931 Hospital Donostia (Ntra. Sra. de Aranzazu)
 Paseo Begiristain, s/n
 San Sebastián
 Gipuzkoa

Angel Mendiola Gorostidi
 Mercedes Zabarte Martínez De Aguirre
 Estibaliz Salas Escudero
 Gerardo Lara Bocero
 Izaskun Azkarate Egaña
 Itziar Egibar Villamar
 Maite Sasiabarrena Lamata
 Natividad González Vázquez
 Itxaso Elosegui Plaza
 Izarne Totorika Txurruka

'0940 Hospital de Basurto (U. Polivalente)
 Avda. Montevideo, 18
 Bilbao
 Vizcaya

Maria Teresa Tebar Soto
 Unai Xabier Bengoetxea Uriarte
 Edurne Bedia Del Río
 Beatriz Santamaría Roqueiro
 Ana Manzano
 Tomás Rodríguez
 J.m. García Peña
 José Luis Díaz De Tuesta
 Carmen Górgolas Ortiz

'0941 Hospital de Galdakao
 Bº de Labeaga, s/n
 Galdakao
 Bizkaia

Pedro Mª Olaechea Astigarraga
 Iraia Arbelaitz Beltrán
 Laura Costa Quintela
 Ane Marculeta Juanicorena
 Naia Mas Bilbao

'0942 Hospital de Cruces
 Plaza de Cruces, s/n
 Barakaldo
 Bizkaia

José Ramón Iruretagoyena Amiano
 Patxi Xabier Layuno Laucirica
 Marta Ugalde Gutierrez
 Amelie Le Gall
 Vanessa Brezmes Candelas
 Ander Canales Bilbao
 Teresa Carrascal

'0951 Hospital de Galdakao. Reanimación
 Barrio Labeaga, s/n
 Usúnsolo
 Bizkaia

Mikel Arzuaga Esquino
 Sorkunde Telletxe Benguria
 Pilar Pérez Sánchez
 Silvia Gil Tenjido
 María Fernanda Salazar Tafur

'0953 Hospital de Cruces (Reanimación)
 Plaza de Cruces s/n
 Barakaldo
 Bizkaia

Mª Carmen Ruano Suárez
 Gontzal Tamayo Medel
 María Paz Martínez
 Irina Arruza Urquijo

'0954 Hospital San Eloy
 Avda. Antonio Miranda, 5, 48902 Barakaldo, Bizkaia
 Barakaldo
 Vizcaya

Igona Astondoa
 Raquel Jiménez

'2611 Hospital Marqués de Valdecilla (UCI 1)
 Av. Valdecilla, 25
 Santander
 Cantabria

Carmen Blanco Huelga
 Juan Carlos Rodríguez Borregán
 Alejandro González Castro
 María Jose Domínguez Artiga
 María Isabel Rubio López

'2612 Hospital Marqués de Valdecilla (U Politrauma - UCI 2)
 Av. Valdecilla, 25
 Santander
 Cantabria

Borja Suberviola Cañas



Vall d'Hebron
Hospital



Semicyuc
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO

AUTORES DEL INFORME

Mercedes Palomar. Hospital Arnau de Vilanova (Lleida)

Francisco Alvarez Lerma. Hospital del Mar (Barcelona)

Pedro Olaechea. Hospital del Galdakao. Galdakao (Vizcaya)

Ricardo Gimeno Costa. Hospital Universitario La Fe (Valencia)

María Pilar Gracia Arnillas. Hospital del Mar (Barcelona)

Iratxe Seijas Betolaza. Hospital de Cruces. Baracaldo (Vizcaya)

Xavier Nuvials. Hospital General Vall Hebron (Barcelona)

Mercedes Catalán. Hospital 12 de Octubre. (Madrid)