

# Semicyuc

**LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO**

**FEBRERO 2012**

## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa

3/02/2012 - 15:28



Puntúa la noticia : 1 10 Nota de los usuarios: - (0 votos)

España Salud

0

Share

0 tweets

Share

El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado este viernes la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.

BARCELONA, 3 (EUROPA PRESS)

Los intensivistas han querido alertar así

### Enlaces relacionados

Emarsa.- Barberá dice que el alcalde de Manises ha hecho "lo correcto" y que le parece "muy bien" su dimisión (2/02)

Barberá dice que Crespo ha hecho "lo correcto" y que le parece "muy bien" su dimisión (2/02)

Siria: ONU debe estar del "lado correcto de la historia" (Clinton) (1/02)

**iTu opinión nos interesa!**  
Debate con nosotros

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://ecodiario.economista.es/salud/noticias/3720406/02/12/el-uso-correcto-de-los-antibioticos-ahorraria-25000-muertes-al-ano-en-europa.html>



03.02.2012



## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa

+1 0 Recomendar 3 Twitrear 3

El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.

Los intensivistas han querido alertar así sobre las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos", lo que podría dar pie a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

En este sentido, el presidente de la reunión, el doctor Antonio Artigas, ha advertido de que existen riesgos de brotes epidémicos grandes que den lugar a una pandemia real con bacterias multirresistentes dada la ausencia de agentes antibióticos efectivos para determinadas bacterias.

Por ello, la World Alliance Against Multi-Resistant Organisms (Waamro), ha hecho público un manifiesto en el que reclaman un estatuto especial para estos medicamentos y un programa educacional serio dirigido a los profesionales de la salud y a los usuarios para revertir esta situación. Además han firmado la *Declaración de Barcelona* ante la necesidad concienciar sobre el mal uso de los antibióticos en Europa.

En la declaración se recuerda que los antibióticos deben tener un estatuto especial con normas específicas y reglamentos; y asimismo solicita que las pruebas de diagnóstico deban desarrollarse para ayudar a los médicos a saber cuándo tratar y enfocar la terapia antibacteriana sólo en las infecciones que así lo precise.

Por otra parte, recuerdan que el programa de vacunación debe ser una absoluta prioridad y solicitan un programa educacional serio, tanto para los profesionales de la salud como para los usuarios.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.medicinatv.com/noticias/el-uso-correcto-de-los-antibioticos-ahorraria-25000-muertes-al-ano-en-europa-228833>

SEGÚN LA SEMICYUC

## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa

Directorio Sociedad Española Medicina Intensiva World Alliance Against Multi Resistant Organisms Europa Semicyuc

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

6 4

menear tuenti

+1 0

BARCELONA, 3 Feb. (EUROPA PRESS) -

El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado este viernes la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.

Los intensivistas han querido alertar así sobre las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos", lo que podría dar pie a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

En este sentido, el presidente de la reunión el doctor Antonio Artigas ha advertido de que existen riesgos de brotes epidémicos grandes que den lugar a una pandemia real con bacterias multiresistentes dada la ausencia de agentes antibióticos efectivos para determinadas bacterias.

Por ello, la World Alliance Against Multi-Resistant Organisms (Waamro), ha hecho público un manifiesto en el que reclaman un estatuto especial para estos medicamentos y un programa educacional

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.europapress.es/salud/noticia-uso-correcto-antibioticos-ahorraria-25000-muertes-ano-europa-20120203152846.html>

## *Gran Canaria Actualidad*

### **El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25000 muertes al año en Europa**

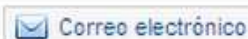
ESCRITO POR YAHOO! NOTICIAS: NOTICIAS DE CIENCIA  
POSTED IN [CIENCIA](#)

El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado este viernes la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.

## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa

SEGÚN LA SEMICYUC

 Europa Press – vie, 3 feb 2012



BARCELONA, 3 (EUROPA PRESS)

El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado este viernes la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.

Los intensivistas han querido alertar así sobre las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos", lo que podría dar pie a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

En este sentido, el presidente de la reunión el doctor Antonio Artigas ha advertido de que existen riesgos de brotes epidémicos grandes que den lugar a una pandemia real con bacterias multiresistentes dada la ausencia de agentes antibióticos efectivos para determinadas bacterias.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://es.noticias.yahoo.com/uso-correcto-antibi%C3%B3ticos-ahorrar%C3%ADa-25-000-muertes-a%C3%B1o-142848868.html>

HAY BACTERIAS QUE ESTÁN DESARROLLANDO RESISTENCIA A "CASI TODOS LOS ANTIBIÓTICOS"

## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa

03/02/2012 18:04



Este artículo sigue en el siguiente enlace:

[http://www.catalunyapress.cat/es/notices/2012/02/el\\_uso\\_correcto\\_de\\_los\\_antibioticos\\_ahorraria\\_25\\_000\\_muertes\\_al\\_ano\\_en\\_europa\\_60664.php](http://www.catalunyapress.cat/es/notices/2012/02/el_uso_correcto_de_los_antibioticos_ahorraria_25_000_muertes_al_ano_en_europa_60664.php)

## La mala praxis con antibióticos provoca más de 25.000 muertes al año



Los intensivistas europeos estiman que si se hiciese un correcto uso de antibióticos se podrían salvar en torno a 25.000 vidas cada año en el continente. Esta es una de las conclusiones extraídas de la celebración del XVII Congreso "Las infecciones en los pacientes críticamente enfermos" (ICIP), celebrada en Barcelona. En el transcurso de la misma los diferentes organizaciones médicas como la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC) han firmado la "Declaración de Barcelona" ante la necesidad concienciar sobre el mal uso de los antibióticos en Europa.

El Dr. Jean Carlet, ex presidente de los intensivistas franceses y coordinador de este trabajo, alerta sobre la resistencia que están experimentando ciertas bacterias como el carbapenems, una de las más comunes, que casi no quedan medicamentos útiles contra ellas. "Hay microorganismos resistentes a casi todos los antibióticos que requieren el uso de fármacos más potentes". El Dr. Antonio Artigas, presidente de la reunión, advierte que se está produciendo un retorno a la situación de hace 50 años en el que el que existen riesgos de brotes epidémicos grandes que den lugar a una pandemia real con bacterias multirresistentes dada la ausencia de agentes antibióticos efectivos para determinadas bacterias.

El CDC Europeo (ECDC) estima que en la mayoría de los países de la UE las personas usan demasiados antibióticos sin prescripción médica, en particular para el tratamiento de infecciones virales como faringitis, bronquitis, o colonización urinaria. Para el tratamiento

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://es.globedia.com/praxis-antibioticos-provoca-000-muertes-ano>



## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa



El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado este viernes la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.

Los intensivistas han querido alertar así sobre las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos", lo que podría dar pie a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

En este sentido, el presidente de la reunión el doctor Antonio Artigas ha advertido de que existen riesgos de brotes epidémicos grandes que den lugar a una pandemia real con bacterias multiresistentes dada la ausencia de agentes antibióticos efectivos para determinadas bacterias.

Por ello, la World Alliance Against Multi-Resistant Organisms (Waamro), ha hecho público un manifiesto en el que reclaman un estatuto especial para estos medicamentos y un programa educativo serio dirigido a los profesionales de la salud y a los usuarios para revertir esta situación, además han firmado la 'Declaración de Barcelona' ante la necesidad concienciar sobre el mal uso de los antibióticos en Europa.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://es.globedia.com/uso-correcto-antibioticos-ahorraria-000-muertes-ano-europa>

InfoSintomas.com

## **El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa**

---

El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado este viernes la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.

## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año

03/02/2012 · EUROPA PRESS, BARCELONA

- ▶ El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa.
- ▶ Los expertos alertan de que las bacterias desarrollan resistencia a "casi todos los antibióticos", aumentando el riesgo de epidemias y pandemias.

Me gusta    Twittear 0    +1 0    Imprimir    Deja tu comentario



Este artículo sigue en el siguiente enlace:

[http://www.teinteresa.es/salud/sanidad/correcto-antibioticos-ahorraria-muertes-Europa\\_0\\_639537309.html](http://www.teinteresa.es/salud/sanidad/correcto-antibioticos-ahorraria-muertes-Europa_0_639537309.html)

## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa

03.02.12 | 15:02h. EUROPA PRESS | BARCELONA

**El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado este viernes la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.**

Los intensivistas han querido alertar así sobre las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos", lo que podría dar pie a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

En este sentido, el presidente de la reunión el doctor Antonio Artigas ha advertido de que existen riesgos de brotes epidémicos grandes que den lugar a una pandemia real con bacterias multiresistentes dada la ausencia de agentes antibióticos efectivos para determinadas bacterias.

Por ello, la World Alliance Against Multi-Resistant Organisms (Waamro), ha hecho público un manifiesto en el que reclaman un estatuto especial para estos medicamentos y un programa educativo serio dirigido a los profesionales de la salud y a los usuarios para revertir esta situación, además han firmado la 'Declaración de Barcelona' ante la necesidad concienciar sobre el mal uso de los antibióticos en Europa.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

[http://www.telecinco.es/informativos/sociedad/correcto-antibioticos-ahorraria-muertes-Europa\\_0\\_1553245051.html](http://www.telecinco.es/informativos/sociedad/correcto-antibioticos-ahorraria-muertes-Europa_0_1553245051.html)

AUMENTAN LAS BACTERIAS RESISTENTES

## Más de 25.000 personas mueren al año en Europa por bacterias multirresistentes a los antibióticos

*Europa Press*

jueves, 17 de noviembre de 2011, 17:40

MADRID, 17 (EUROPA PRESS)

Más de 25.000 personas mueren al año en Europa por bacterias multirresistentes a los antibióticos, según ha explicado el presidente de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), Álvaro Pascual, con motivo de la celebración del Día Europeo para el Uso Prudente de Antibióticos que se celebra este viernes.

La resistencia a los antibióticos es un problema de salud pública que pone en riesgo a aquellos pacientes que necesitan o van a necesitar los antibióticos en situaciones críticas para su salud. "Se utilizan antibióticos que no va a curar la infección pero sí van a tener una consecuencia secundaria que es aumentar la resistencia antibiótica en las bacterias", ha señalado en una entrevista a Europa Press.

Precisamente, por este motivo, alerta de que "nos estamos quedando sin antibióticos eficaces debido a la rápida progresión de las resistencias, y esta progresión se produce en gran parte por su uso incorrecto". Y, lo cierto es que sólo una administración prudente de los antibióticos puede contribuir a detener el desarrollo de bacterias resistentes y ayudar a que éstos sigan siendo eficaces en el futuro.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.lavozlibre.com/noticias/ampliar/364119/mas-de-25000-personas-mueren-al-ano-en-europa-por-bacterias-multirresistentes-a-los-antibioticos>

Sanidad

## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa

**Agencias**

@DiarioSIGLOXXI

Viernes, 3 de febrero de 2012, 15:28

Me gusta

Tweet

Comentar

BARCELONA, 3 (EUROPA PRESS)

El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado este viernes la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.

Los intensivistas han querido alertar así sobre las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos", lo que podría dar pie a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20120203152848/el-uso-correcto-de-los-antibioticos-ahorraria-25000-muertes-al-ano-en-europa>

SEGÚN LA SEMICYUC

## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa

Directorio Sociedad Española Medicina Intensiva World Alliance Against Multi Resistant Organisms Europa Semicyuc

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA



BARCELONA, 3 Feb. (EUROPA PRESS) -

El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado este viernes la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.

Los intensivistas han querido alertar así sobre las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos", lo que podría dar pie a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

En este sentido, el presidente de la reunión el doctor Antonio Artigas ha advertido de que existen riesgos de brotes epidémicos grandes que den lugar a una pandemia real con bacterias multiresistentes dada la ausencia de agentes antibióticos efectivos para determinadas bacterias.

Por ello, la World Alliance Against Multi-Resistant Organisms (Waamro), ha hecho público un manifiesto en el que reclaman un estatuto especial para estos medicamentos y un programa educacional

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.europapress.es/salud/noticia-uso-correcto-antibioticos-ahorraria-25000-muertes-ano-europa-20120203152846.html>



FOTO: Comunidad reconoce retrasos en el pago a la farmacéutica...

## El mal uso de los antibióticos causa 25.000 muertes al año en Europa

03/02/2012 | ep

Los médicos alertan sobre las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos", lo que podría dar pie a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

deja tu comentario [ 39 ]

El mal uso de los antibióticos **causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa**, según ha señalado este viernes la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del **XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos** que se celebra este fin de semana en **Barcelona**.

Los intensivistas han querido alertar así sobre las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos", lo que podría dar pie a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

En este sentido, el presidente de la reunión el doctor **Antonio Artigas** ha advertido de que existen riesgos de brotes epidémicos grandes que den lugar a una pandemia real con bacterias multiresistentes dada la ausencia de agentes antibióticos efectivos para determinadas bacterias.

Share 8 Twitter 40 +1 0

publicidad



Operación Champions

5.000€\* de descuento

Descúbrelo

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

[http://noticias.lainformacion.com/asuntos-sociales/el-mal-uso-de-los-antibioticos-causa-25-000-muertes-al-ano-en-europa\\_yk14wVboRpRfthXisJrgf4](http://noticias.lainformacion.com/asuntos-sociales/el-mal-uso-de-los-antibioticos-causa-25-000-muertes-al-ano-en-europa_yk14wVboRpRfthXisJrgf4)



EXISTE RIESGO DE BROTES EPIDÉMICOS CON BACTERIAS MULTIRESISTENTES

## El buen uso de antibióticos salvaría 25.000 vidas al año en Europa

La World Alliance Against Multi-Resistant Organisms reclama un estatuto especial para estos fármacos

### Redacción. Madrid

El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa y las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos" podrían dar lugar a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

Estas conclusiones se han expuesto por la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) en el marco del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se ha celebrado este fin de semana en Barcelona.

El presidente de la reunión Antonio Artigas ha advertido de que existen riesgos de brotes epidémicos grandes que den lugar a una pandemia real con bacterias multiresistentes dada la ausencia de agentes antibióticos efectivos para determinadas bacterias.

Por ello, la World Alliance Against Multi-Resistant Organisms (Waamro), ha hecho público un manifiesto en el que reclaman un estatuto especial para estos medicamentos y un programa educativo serio dirigido a los profesionales de la salud y a los usuarios para revertir esta situación, además han firmado la 'Declaración de Barcelona' ante la necesidad concienciar sobre el mal uso de los antibióticos en Europa.

En la declaración se recuerda que los antibióticos deben tener un estatuto especial con normas específicas y reglamentos; y asimismo solicita que las pruebas de diagnóstico deban desarrollarse para ayudar a los médicos a saber cuándo tratar y enfocar la terapia antibacteriana sólo en las infecciones que así lo precisen.

Por otra parte, recuerdan que el programa de vacunación debe ser una absoluta prioridad y solicitan un programa educativo serio, tanto para los profesionales de la salud como para los usuarios.

El presidente de los intensivistas españoles Jose Cunyat apela a la responsabilidad. "Es hora de reaccionar vigorosamente con el fin de proteger y salvar a los antibióticos y tratar de romper esta espiral descendente de la resistencia".



Este artículo sigue en el siguiente enlace:

[http://www.redaccionmedica.com/noticia.php?not\\_id=25065&TB\\_iframe=false&height=600&width=710](http://www.redaccionmedica.com/noticia.php?not_id=25065&TB_iframe=false&height=600&width=710)

Noticias médicas, sanitarias y de salud en español, como exponentes del avance científico en el diagnóstico, tratamiento y curación, seleccionadas para el público en general por periodistas profesionales universitarios

HORA PENINSULAR  
ESPAÑOLA



MADRID



ENLACES PROPIOS

e-Línea  
(Pensamiento)

Economía Avanzada

Indignados y por la  
Regeneración

SÁBADO 4 DE FEBRERO DE 2012

## El uso correcto de los antibióticos ahorraría 25.000 muertes al año en Europa

El mal uso de los antibióticos causa más de 25.000 muertes evitables cada año en Europa, según ha señalado esta semana la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc) como una de las conclusiones del XVII congreso sobre infecciones en pacientes críticos que se celebra este fin de semana en Barcelona.

Los intensivistas han querido alertar así sobre las resistencias que están desarrollando ciertas bacterias a "casi todos los antibióticos", lo que podría dar pie a situaciones de hace 50 años, con riesgo de brotes epidémicos que den lugar a pandemias.

En este sentido, el presidente de la reunión el doctor Antonio Artigas ha advertido de que existen riesgos de brotes epidémicos grandes que den lugar a una pandemia real con bacterias multiresistentes dada la ausencia de agentes antibióticos efectivos para determinadas bacterias.

ORGANIZACIÓN  
MUNDIAL DE LA  
SALUD



SALUD PÚBLICA  
COMISIÓN EUROPEA



Este artículo sigue en el siguiente enlace:

[http://divulgacionmedica.blogspot.com/2012/02/blog-post\\_04.html](http://divulgacionmedica.blogspot.com/2012/02/blog-post_04.html)

# FARMACOSEGURIDAD

Este blog está dedicado al análisis, la revisión, el estudio, la crítica o el simple comentario de la actualidad en materia de seguridad en el mundo de los medicamentos y productos afines, por parte del público en general y del profesional sanitario en particular. Se quiere sentar las bases de un nuevo concepto llamado FARMACOSEGURIDAD.

El uso correcto de los antibióticos  
ahorraría 25.000 muertes al año en  
Europa

## VINCULOS DE INTERES

FARMACÉUTICO AL DÍA

DIGEMID-ALERTAS. Ministerio de Salud del Perú

AEMPS - Notas de seguridad

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://farmacoseguridad.blogspot.com/2012/02/el-uso-correcto-de-los-antibioticos.html>

# Varias entidades organizan un curso de salvamento en el agua

El Adelantado - El Espinar | 12/02/2012

publicidad

## Seguro Multirriesgo de Comercio

Vota: ☆☆☆☆☆ | Resultado: ☆☆☆☆☆ | 0 votos

Imprimir | Enviar

SLA Salvamento, EdR (Escuela de Rescate) y Rescatadores SL han ofertado un curso de salvamento en instalaciones acuáticas, que se desarrollará en El Espinar desde del 8 de marzo al 6 de mayo. Según indican los organizadores en una nota de prensa, el curso capacita ampliamente a sus alumnos para desempeñar con garantías las labores de prevención, salvamento y socorrismo, cumpliendo con todos los requisitos formativos exigidos por la comunidad de Madrid para poder homologarse en esta como profesional sanitario en la categoría de socorrista en instalaciones acuáticas.

El texto remitido asegura que el curso "es el único en Segovia impartido por profesores y miembros profesionales de salvamento acuático en activo". Además, indica que es "el único curso en Segovia que otorga a sus alumnos la titulación oficial de la SEMICYUC (Plan Nacional de RCP).

La formación completa del curso está a la espera de ser declarada de interés sanitario, habiendo ya pasado el primer filtro para la obtención de dicha declaración.

El precio del curso es de 390 euros para los alumnos de El Espinar y de 350 para los de Segovia, precio que incluye la titulación de socorrista y de la SEMICYUC. SLA subvencionará parcialmente la formación a alumnos con escasos medios económicos de El Espinar, ya que el [Ayuntamiento](#) participa en la organización del curso.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

[http://www.eladelantado.com/noticia/provincia/142354/varias\\_entidades\\_organizan\\_un\\_curso\\_de\\_salvamento\\_en\\_el\\_agua](http://www.eladelantado.com/noticia/provincia/142354/varias_entidades_organizan_un_curso_de_salvamento_en_el_agua)

### EN DIRECTO

El martes 14 de febrero a las 11.30 horas. Envía tus preguntas al correo electrónico [ciudadano@eladelantado.com](mailto:ciudadano@eladelantado.com)



En directo  
**Cándido López**  
Presidente de Hosteleros segoviana

Ver más directos

### Segovia necesita un Palacio de Congre

## 1031 días

sin desdoblarse y sin cerrar la variante de la capital



publicidad



## **La incidencia de la gripe en España se sitúa en 252 casos por cada 100.000 habitantes**

*Su evolución es estable, aunque mantiene una actividad de intensidad media*

Los 453 nuevos casos de gripe estacional detectados en la semana del 13 al 19 de febrero elevan a 2.605 los afectados por esta enfermedad en España desde el inicio de la temporada. Son los últimos datos del Sistema de Vigilancia de la Gripe en España, que sitúa ya la incidencia de esta enfermedad en los 252,16 casos por 100.000 habitantes. Esta semana fallecieron tres personas por gripe y se hospitalizó a otras 80, con lo que se eleva la cifra total actual a 13 muertes y 256 hospitalizados.

La enfermedad se ha estabilizado, pues en la anterior medición, correspondiente a la semana del 6 al 12 de febrero, la incidencia era de 249,96 casos por 100.000 habitantes. Su evolución es estable, aunque mantiene una actividad de intensidad media y un nivel epidémico de difusión. Persiste, por el momento, una circulación mayoritaria del virus de la gripe A(H3) en el territorio. Por autonomías, hay una evolución creciente de la actividad gripal en Cantabria, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Navarra, País Vasco y Melilla, mientras se muestra estable en Baleares, Castilla-La Mancha y La Rioja. El pico se ha alcanzado ya en Ceuta, Madrid, Castilla La Mancha, Andalucía y Aragón y podría haberse alcanzado en estos momentos en Asturias, Canarias y Castilla y León.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

[http://www.consumer.es/web/es/salud/2012/02/28/207698.php?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=eroski-consumer%2Fnoticias](http://www.consumer.es/web/es/salud/2012/02/28/207698.php?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=eroski-consumer%2Fnoticias)



27.02.2012



**Gripe.- La incidencia de la gripe se estabiliza, pero mantiene su difusión epidémica**



Desde el inicio de la temporada, 13 personas han muerto y 256 fueron hospitalizadas

MADRID, 27

La detección de 453 nuevos casos de gripe estacional en la semana del 13 al 19 de febrero eleva a 2.605 los afectados por esta enfermedad en España desde el inicio de la temporada. Son los últimos datos del Sistema de Vigilancia de la Gripe en España, que sitúa ya la incidencia de esta enfermedad en los 252,16 casos por 100.000 habitantes. Esta semana, tres personas fallecieron por gripe y 80 fueron hospitalizadas, elevando la cifra total actual a 13 muertes y 256 hospitalizados.

La enfermedad se ha estabilizado, pues en la anterior medición, correspondiente a la semana del 6 al 12 de febrero, la incidencia era de 249,96 casos por 100.000 habitantes. Su evolución sigue siendo estable, aunque manteniendo una actividad de intensidad media y un nivel epidémico de difusión. Persiste, por el momento, una circulación mayoritaria del virus de la gripe A(H3) en el territorio.

Por autonomías, hay una evolución creciente de la actividad gripal en Cantabria, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Navarra, País Vasco y Melilla, mientras se muestra estable en Baleares, Castilla-La Mancha y La Rioja. El pico se ha alcanzado ya en Ceuta, Madrid, Castilla La Mancha, Andalucía y Aragón y podría haberse alcanzado en estos momentos en Asturias, Canarias y Castilla y León.

Las tasas de incidencia de gripe se han estabilizado para todos los grupos de edad. El mayor número de casos se ha registrado en los mayores de 64 años (39%) y en menores de 5 años (33%). El 98 por ciento (250) de los casos correspondieron a infecciones por el virus de la gripe A y el 2 por ciento (6) a virus B. El 99 por ciento de las detecciones subtipadas son virus A(H3) y el 1 por ciento virus A(H1N1).

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.medicinatv.com/noticias/gripe-la-incidencia-de-la-gripe-se-estabiliza-pero-mantiene-su-difusion-epidemica-229752>