



II Jornada Multidisciplinar sobre SEPSIS

PUNTOS CLAVE EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE SÉPTICO:

"DESDE LA IDENTIFICACIÓN PRECOZ A LA INDIVIDUALIZACIÓN DE LA PRÁCTICA CLÍNICA"

Con el aval científico de SEMICYUC



Toda la información e inscripciones en: www.aymon.es/jornadaclinisepsis

PROGRAMA CIENTÍFICO

DIA 26 de FEBRERO de 2013

- 14.30 - 16.00 h** Entrega de Documentación y Lunch
- 16.00 - 17.30 h** Lugar: AUDITORIO
Taller Práctico para MEDICINA: controversias en la detección y atención inmediata. Presentación de casos interactivos reales, con preguntas dirigidas sobre lo que se hizo y lo que se hubiera tenido que hacer en la atención de pacientes con síndrome séptico. (Premio al "mejor clínico")
PROFESORES:
Dr. Fernando Martínez Sagasti.
Dr. Miguel Ángel González Gallegos
Dr. Alejandro Moneo González
Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 16.00 - 17.30 h** Lugar: SALA AZUL
Taller Práctico para ENFERMERÍA: Detección de pacientes graves Marcadores de gravedad. Monitorización macro/microdinámica. Simulaciones Mostrar el dispositivo de sat tisular (Premio al "mejor enfermero")
PROFESORES
Dra. Ana Tejero
Dr. Eduardo Morales
Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
Dña. Ana García
Dña. Miriam Valdés
Dña. Sonia Ramírez
Dña. Almudena Sánchez
DUEs. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 17.35 - 18.25 h** **MESA 1:**
INVESTIGACIÓN EN SEPSIS
Moderadores:
Dr. Fernando Martínez Sagasti. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
Dr. José Ángel Lorente. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario de Getafe. Madrid

- 17.35 - 18.00 h** **Análisis crítico de la experimentación básica que soporta el desarrollo de los principales estudios de sepsis. Causas del fracaso**
D. Miguel Ángel Llamas Matías
Responsable I+D (R & D Manager)
Diomune S. L
- 18.00 - 18.25 h** **Los Comités de Ética y los Ensayos Clínicos ante enfermedades con alta mortalidad y escasos tratamientos eficaces**
Dr. Javier Arias Díaz
Subdirector General de Terapia Celular y Medicina Regenerativa.
Instituto de Salud Carlos III. Madrid
- 18.30 - 19.00 h** **Café**
- 19.00 - 20.00 h** **MESA 2:
NECESIDAD DE MEJORAR LA HOMOGENEIDAD DE LOS PACIENTES SÉPTICOS**
- Moderadores:**
Dr. Abelardo García de Lorenzo. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario La Paz. Madrid
Dr. Raúl de Pablo. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares. Madrid
- 19.00 - 19.20 h** **Proteómica aplicada a la investigación en sepsis**
Dr. Antonio López Farré. Unidad de Investigación Cardiovascular
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 19.20 - 19.40 h** **Papel de los nuevos biomarcadores (proadrenomedulina) para mejorar la estratificación del riesgo y el manejo de los pacientes con sepsis**
Role of new biomarkers (pro-adrenomedullin) to improve risk stratification and management of patients with sepsis.
Dr. Philipp Schuetz, MD, MPH
Universidad de Basilea. Suiza
- 19.40 - 20.00 h** **Utilidad de las nuevas herramientas microbiológicas basadas en PCR en el tratamiento empírico**
Dra. Mercedes Martín Arriaza. Servicio de Microbiología
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 20.00 h** **Conclusiones y fin de la Jornada científica**

DIA 27 de FEBRERO de 2013

- 09.00 - 09.25 h** **INAUGURACIÓN OFICIAL**
Dr. José Luis Carreras Delgado. Director Médico.
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
Dr. Miguel Sánchez. Servicio de Medicina Intensiva.
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
Dr. Pedro Villarroel. Coordinador de Urgencias.
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 09.30 - 11.00 h** **MESA 1:**
LAS DECISIONES DE LOS GERENTES
- Moderadores:**
Dr. Miguel Sánchez. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
Dr. Pedro Galdós. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid
- 09.30 - 10.00 h** **Lo que se pide y lo que se puede dar**
Sr. José Soto. Director Gerente.
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 10.00 - 10.30 h** **Lo que se da depende de cómo se pide**
Dr. Xavier Corbella. Director Gerente
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona
- 10.30 - 11.00 h** **Discusión**
- 11.00 - 11.30 h** **Café**
- 11.30 - 12.30 h** **MESA 2:**
FASE DE LA ATENCIÓN INICIAL: CLAVE EN LOS RESULTADOS
- Moderadores:**
Dr. Eduardo Palencia. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Infanta Leonor. Madrid
Dr. José Eugenio Guerrero. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 11.30 - 11.50 h** **Barreras o dificultades para el correcto manejo del paciente séptico en Urgencias**
Dr. Miguel Ángel García Briñón. Supervisor de Enfermería
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 11.50 - 12.10 h** **Controversias en el aporte de volumen en el shock séptico**
Controversies in fluid resuscitation in septic shock.
Dr. Djillali Annane. General Intensive Care Unit.
Raymond Poincaré Hospital (AP-HP),
University of Versailles. France

- 12.10 - 12.30 h** **Programas para la optimización del uso de antibiótica**
Dr. Javier Cobo. Unidad de Infecciosas
Hospital Ramón y Cajal. Madrid
- 12.30 - 12.45 h** **Descanso**
- 12.45 - 13.40 h** **MESA 3:**
NUEVAS HERRAMIENTAS EN EL SEGUIMIENTO DEL PACIENTE SÉPTICO
- Moderadores:**
Dr. Miguel Sánchez. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
Dr. Juan Carlos Montejo. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 12.45 – 13.15 h** **Viejas y nuevas tecnologías para guiar la resucitación del shock séptico**
Old and new technologies to guide resuscitation of septic shock
Dr. Djillali Annane. General Intensive Care Unit.
Raymond Poincaré Hospital (AP-HP),
University of Versailles. France
- 13.15 - 13.45 h** **Viejos y nuevos biomarcadores para racionalizar la terapia antibiótica en pacientes con infección grave**
Old and new biomarkers for streamlining of antibiotic therapy in patients with severe infection.
Dr. Philipp Schuetz, MD, MPH
Universidad de Basilea. Suiza
- 13.50 h** **PREGUNTAS Y CONCLUSIONES**
Dr. Miguel Sánchez. Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 14.15 h** **Fin de la Jornada Científica y Lunch**