

# XX REUNIÓN ANUAL DEL GEIH -SEIMC

VIGILANCIA Y CONTROL DE LA INFECCIÓN  
RELACIONADA CON LA ASISTENCIA SANITARIA  
POR MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES  
¿SE NOS ACABAN EL TIEMPO Y LOS RECURSOS?

HOTEL NH CENTER  
**VALENCIA**  
12 DICIEMBRE  
**2014**



ORGANIZADO POR:

**G.E.I.H.** Grupo de estudio  
de Infección Hospitalaria

**seimc** Sociedad Española de Enfermedades  
Infecciosas y Microbiología Clínica

ACREDITACIÓN: Acreditado con **1,3 créditos** por la Comisión de Formación Continua de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Sistema Nacional de Salud.

WEB DE LA REUNIÓN: [www.aymon.es/reunionanualgeih2014](http://www.aymon.es/reunionanualgeih2014)



Queridos socios y estimados amigos:

Nos complace informaros de la próxima celebración de la **XX REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL 2014 del Grupo GEIH-SEIMC**, que este año lleva por título: “Vigilancia y control de la infección relacionada con la asistencia sanitaria por microorganismos multirresistentes. ¿Se nos acaban el tiempo y los recursos”, la cual tendrá lugar en Valencia, el viernes día 12 de diciembre de 2014, en el Hotel NH Center, organizada por el Grupo de Estudio de Infección Hospitalaria (G.E.I.H) perteneciente a la SEIMC (Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica).

Las infecciones relacionadas con la asistencia y cuidados sanitarios constituyen un importante problema de salud pública por la morbilidad y mortalidad que ocasionan, alargamiento de las estancias y por el incremento de costes que generan. Tradicionalmente gran parte de la preocupación y de los esfuerzos llevados a cabo para su vigilancia y control recaen en microorganismos patógenos bacterianos y en hongos, multirresistentes o no. El problema de la multirresistencia, unido al de la escasez de investigación, producción y disponibilidad de nuevos antibióticos para el uso cotidiano en la “arena clínica”, ha sido un tema habitualmente atendido de manera periódica por nuestro Grupo de Estudio, de forma individual y conjunta con otros grupos de la SEIMC, así como por otras sociedades científicas, especialidades y colectivos de investigadores de nuestro país. La dramática situación actual de falta de control de los patógenos multi o panresistentes (MDR/XDR), su expansión y difusión rápida a nivel internacional, entre continentes y prácticamente a escala planetaria, ha conllevado por fin el interés y atracción de los medios audiovisuales, de diferentes autoridades e instituciones sanitarias, responsables políticos y de organismos internacionales, poniendo en marcha una serie de planes y de “fuerzas” de ataque”, cuyos resultados veremos tal vez en un futuro a medio y largo plazo. Esperemos ser capaces, entre todos, de cambiar el devenir de lo que parece una era post-antibiótica casi apocalíptica. La descripción en los últimos años de brotes epidémicos, o de situaciones de endemia sostenida, causados por patógenos MDR en entornos relacionados con la asistencia sanitaria, y en el mismo nosocomio, ha alarmado a la comunidad científica, a los trabajadores sanitarios y a la ciudadanía, siendo motivo de

nuevos estudios y publicaciones que están viendo la luz recientemente y que conllevan planes de actuación mejor definidos y con mayor apoyo institucional. Por todo ello, y por muchas otras razones, creemos que es un momento excelente para poder abordar, desde un punto de vista multidisciplinar, estos temas tan fascinantes, con tanto calado en nuestra práctica asistencial y con tanta influencia en el mundo exterior. No podemos olvidar el tráfico fluctuante del problema de la resistencia con el entorno extrahospitalario, especialmente en el campo de la agricultura y veterinaria.

Existen en nuestro país numerosos expertos prestigiosos, reconocidos dentro y fuera de nuestras fronteras, dedicados a los patógenos MDR (ya sean bacterias u hongos) y a la vigilancia y control de las infecciones causados por ellos. Todos participan o lideran iniciativas de investigación en estos campos, y hemos pretendido invitar a algunos, en una pequeña representación de todos ellos, para que nos aporten un profundo y útil conocimiento de este tipo de problemas e infecciones. Gran parte de los contenidos que se ofrecerán tendrán una visión necesariamente pluridisciplinar y práctica, puesto que en el día a día se requiere la participación de múltiples especialistas (microbiólogos, preventivistas, clínicos y de enfermería), cada uno de ellos con su propia formación en el control y vigilancia de las infecciones relacionadas con el entorno sanitario. Esta vez son los MDR/XDR los principales protagonistas.

Esperamos que el programa científico sea de vuestro interés y deseamos poder contar con vuestra presencia y participación en Valencia.

Recibid un cordial saludo.

Atentamente,

**Miguel Salavert**

Presidente de GEIH



## PRESIDENTE

**Miquel Salavert**

## SECRETARIO:

**Juan Pablo Horcajada**

## VOCALES:

**Montserrat Riera**

**Jesús Oteo**

**José Luis del Pozo**

**Rafael Sierra**

## PONENTES

**Dra. Esther Calbo**

Servicio de Enfermedades Infecciosas  
Hospital Mútua de Terrassa. Terrassa  
Barcelona

**Dra. Emilia Cercenado Mansilla**

Servicio de Microbiología y Enfermedades  
Infecciosas  
Hospital General U. Gregorio Marañón  
Madrid

**Dr. José Luis del Pozo**

Unidad de Enfermedades Infecciosas  
Clínica U. de Navarra. Pamplona

**Dr. Jesús Guinea**

Servicio de Enfermedades Infecciosas  
y de Microbiología  
Hospital General U. Gregorio Marañón  
Madrid

**Dña. Cristina González Juanes**

Enfermera de Prevención  
y control de la Infección  
Hospital del Mar. Barcelona

**Dr. Juan Pablo Horcajada**

Servicio de Enfermedades Infecciosas  
Hospital del Mar. Barcelona

## PONENTES

**Dña. Ana Hornero**

Enfermera de Prevención  
y control de la Infección  
Hospital U. de Bellvitge  
L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

**Dr. Francisco López Medrano**

Servicio de Enfermedades Infecciosas  
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

**Dr. Antonio López Navas**

Coordinador del Plan Nacional para  
reducir las resistencias a los antibióticos  
Agencia Española del Medicamento  
y Productos Sanitarios  
Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales  
e Igualdad  
Gobierno de España. Madrid

**Dr. Ferrán Navarro**

Servicio de Microbiología  
Hospital U. Santa Creu i Sant Pau  
Barcelona

**Dr. Jesús Oteo**

Instituto de Salud Carlos III  
Centro Nacional de Microbiología. Madrid

**Dra. Belén Padilla**

Servicio de Microbiología y E. Infecciosas  
Hospital General U. Gregorio Marañón  
Madrid

**Dr. Javier Pemán**

Servicio de Microbiología  
Hospital U. La Fe. Valencia

**Dra. Montserrat Riera**

Enfermera de Prevención  
y control de la Infección  
Hospital Mútua de Terrassa. Terrassa  
Barcelona

**Dra. Isabel Ruiz**

Servicio de Enfermedades Infecciosas  
Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona

**Dr. Miquel Salavert**

Unidad de Enfermedades Infecciosas  
Hospital U. La Fe. Valencia

**Dr. Rafael Sierra**

Servicio de Medicina Intensiva  
Hospital Puerta del Mar. Cádiz

**Dr. Rafael Zaragoza**

Servicio de Medicina Intensiva  
Hospital U. Dr. Peset. Valencia



VIERNES 12 diciembre

10.15 - 10.30 h.

### Bienvenida y Presentación de la Jornada

*Dr. Miquel Salavert*

Unidad de Enfermedades Infecciosas  
Hospital U. La Fe. Valencia

10.30 - 11.00 h.

### CONFERENCIA INAUGURAL

#### El Plan Nacional para reducir el riesgo de selección y diseminación de resistencias a los antibióticos.

#### MODERADOR:

*Dr. Juan Pablo Horcajada*

Servicio de Enfermedades Infecciosas  
Hospital del Mar. Barcelona

#### PONENTE:

*Dr. Antonio López Navas*

Coordinador del Plan Nacional para reducir las resistencias a los antibióticos  
Agencia española del Medicamento y Productos Sanitarios  
Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad  
Gobierno de España. Madrid

11.00 - 12.30 h.

### MESA REDONDA 1:

#### Vigilancia y control de la infección por Cocos Gram positivos (CGP) multirresistentes

#### MODERADORES:

*Dña. Montserrat Riera*

Enfermera de Control de Infecciones  
Hospital Mútua de Terrassa. Terrassa. Barcelona

*Dr. Rafael Zaragoza*

Servicio de Medicina Intensiva  
Hospital U. Dr. Peset. Valencia

#### 1. Prevención de la diseminación de Cocos Gram positivos multirresistentes. Protocolos de actuación en los brotes

*Dña. Ana Hornero*

Enfermera de control de Infecciones  
Hospital U. de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

#### 2. Búsqueda activa, identificación y seguimiento de pacientes colonizados/infectados por Cocos Gram positivos multirresistentes. La visión del microbiólogo y las pautas de actuación ante brotes

*Dra. Emilia Cercenado*

Servicio de Microbiología y Enfermedades Infecciosas  
Hospital General U. Gregorio Marañón. Madrid

#### 3. Estrategias de tratamiento y descolonización de Cocos Gram positivos multirresistentes

*Dr. José Luis del Pozo*

Unidad de Enfermedades Infecciosas  
Clínica U. de Navarra. Pamplona



VIERNES 12 diciembre

12:30 - 12:45 h.

Descanso y café

12.45 - 14.15 h.

**MESA REDONDA 2:**

**Vigilancia y control de la infección por Bacilos Gram negativos (BGN) multirresistentes**

**MODERADORES:**

***Dr. Rafael Sierra***

Servicio de Medicina Intensiva  
Hospital Puerta del Mar. Cádiz

***Dr. Ferrán Navarro***

Servicio de Microbiología  
Hospital U. Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

1. Protocolos para la prevención de la diseminación de BGN multirresistentes

***Dña. Cristina González Juanes***

Enfermera Control de Infecciones.  
Hospital del Mar. Barcelona

2. Búsqueda activa, identificación y seguimiento de pacientes colonizados/infectados por BGN multirresistentes.

La visión del microbiólogo y pautas de actuación en los brotes

***Dr. Jesús Oteo***

Instituto de Salud Carlos III  
Centro Nacional de Microbiología. Madrid

3. Estrategias de tratamiento y descolonización de BGN multirresistentes

***Dr. Juan Pablo Horcajada***

Servicio de Enfermedades Infecciosas  
Hospital del Mar. Barcelona

14.15 - 15.30 h.

Comida

15.30 - 17.00 h.

**MESA REDONDA 3:**

**Vigilancia y control de la infección fúngica nosocomial**

**MODERADORES:**

***Dra. Belén Padilla***

Servicio de Microbiología y E. Infecciosas  
Hospital General U. Gregorio Marañón. Madrid

***Dr. Javier Pemán***

Servicio de Microbiología  
Hospital U. La Fe. Valencia

1. Epidemiología molecular y resistencias actuales en *Candida* spp. y *Aspergillus* spp. Implicaciones para el control de infecciones y el tratamiento antifúngico

***Dr. Jesús Guinea***

Servicio de Enfermedades Infecciosas y de Microbiología  
Hospital General U. Gregorio Marañón. Madrid

2. Vigilancia y prevención de la infección nosocomial por hongos filamentosos; medidas de control ambiental y entornos protegidos

***Dra. Isabel Ruiz***

Servicio de Enfermedades Infecciosas  
Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona

3. Programas de stewardship en el tratamiento de las infecciones fúngicas invasivas; PROA de antifúngicos

***Dr. Francisco López Medrano***

Servicio de Enfermedades Infecciosas  
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid



**VIERNES 12 diciembre**

**17.00 - 17.30 h.**

**CONFERENCIA DE CLAUSURA:**

**Del ECIN al PROA, la aventura de cada día**

**MODERADOR:**

***Dr. Miquel Salavert***

Unidad de Enfermedades Infecciosas  
Hospital U. La Fe. Valencia

**PONENTE:**

***Dra. Esther Calbo***

Servicio de Enfermedades Infecciosas  
Hospital Mútua de Terrassa. Terrassa. Barcelona

**17.30 - 17.45 h.**

**Conclusiones y Clausura**

***Dr. Miquel Salavert***

Unidad de Enfermedades Infecciosas  
Hospital U. La Fe. Valencia



## CUESTIONARIO

Una vez finalizado la reunión, estará disponible a partir del 28 de diciembre del 2014 en la web: [www.aymon.es/reunionanualgeih2014](http://www.aymon.es/reunionanualgeih2014)

el cuestionario de satisfacción que deberá rellenar con sus datos identificativos para obtener la acreditación.

## PONENCIAS

A partir del 15 de enero del 2014 desde la web:

[www.aymon.es/reunionanualgeih2014](http://www.aymon.es/reunionanualgeih2014)

se irán colocando las distintas ponencias presentadas.

**USUARIO: geih**

**CONTRASEÑA: 2014**

## ACREDITACIONES

A partir del 15 de enero del 2014 si ha cumplido todos los requisitos de asistencia y cumplimentación del cuestionario, podrá descargar desde:

[www.aymon.es/reunionanualgeih2014](http://www.aymon.es/reunionanualgeih2014)

el diploma acreditativo de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Sistema Nacional de Salud. Acreditada con **1,3 créditos.**

07-AFOC-06019.1/2014

## NOTA

Es necesario que conserven el Nº de su tarjeta acreditativa, ya que sin él no podrán acceder al Cuestionario y Diploma.





### SEDE DE LA REUNIÓN

#### HOTEL NH CENTER

Ricardo Micó, 1. 46009 Valencia

T: 963 475 000

### HORARIO DE ENTREGA DE LA DOCUMENTACIÓN

Viernes 12 de Diciembre de 2014 de 09.00 a 10.15 horas

### FECHAS Y LUGAR DEL CURSO

Viernes 12 de Diciembre de 2014 de 10.30 a 17.45 horas

### ORGANIZADO POR

Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
Grupo de estudio de Infección Hospitalaria



**G.E.I.H.**

### ACREDITACIÓN

Acreditado con **1,3 créditos** por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Sistema Nacional de Salud. 07-AFOC-06019.1/2014



### WEB DE LA REUNIÓN

[www.aymon.es/reunionanualgeih2014](http://www.aymon.es/reunionanualgeih2014)

### SECRETARÍA TÉCNICA

#### Aymon Solution Spain

[www.aymon.es](http://www.aymon.es)

T: 91 639 27 86. Fax: 91 639 29 88

#### Lola Aguilar

T: 618 564 565. [l.aguilar@aymon.es](mailto:l.aguilar@aymon.es)

#### Leonor Suárez

T: 689 306 120. [l.suarez@aymon.es](mailto:l.suarez@aymon.es)





EMPRESAS COLABORADORAS



XX REUNIÓN ANUAL DEL GEIH  
12 DICIEMBRE 2014 VALENCIA



EMPRESAS PATROCINADORAS



COLABORADOR







## SECRETARÍA TÉCNICA



**Aymon Solutions**  
**[www.aymon.es](http://www.aymon.es)**

T: 91 639 27 86 Fax: 91 639 29 88

**Lola Aguilar**

T: 618 564 565

[l.aguilar@aymon.es](mailto:l.aguilar@aymon.es)

**Leonor Suárez**

T: 689 306 120

[l.suarez@aymon.es](mailto:l.suarez@aymon.es)

## WEB DE LA REUNIÓN

**[www.aymon.es/reunionanualgeih2014](http://www.aymon.es/reunionanualgeih2014)**