

Jornadas sobre Resistencias Antimicrobianas

PRIMERA JORNADA

30 de enero de 2018

Dirección General de Salud Pública

Lugar

Salón de actos de la Dirección General de Salud Pública. Avda Cataluña, 21. Valencia

Organiza

Dirección General de Salud Pública. Conselleria de Sanidad Universal i Salut Pública

Dirección General de Agricultura, Pesca y Alimentación. Conselleria de Agricultura, Medio

Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural





JORNADAS SOBRE RESISTENCIAS ANTIMICROBIANAS

Las resistencias antimicrobianas (RAM) son la capacidad de los microorganismos para resistir los tratamientos con antimicrobianos, especialmente los antibióticos. Las RAM son un fenómeno natural, pero existe un conjunto de factores como el uso excesivo e inapropiado de antibióticos en humanos y animales, la falta de higiene o el inadecuado control de las infecciones, que han transformado las RAM en una seria amenaza a la salud pública. Las resistencias antimicrobianas están directamente vinculadas con el uso de los antibióticos. Cuanto mayor es el volumen de antibióticos que se usan en sanidad humana o veterinaria, mayor es la probabilidad de que aparezcan poblaciones de bacterias resistentes a los mismos.

Las RAM tienen un impacto directo en la salud humana debido a las dificultades del tratamiento de las enfermedades infecciosas. Se estima que las RAM son ya responsables de 25.000 muertes anuales en la Unión Europea y más de 700.000 muertes anuales en el mundo. Si no se actúa con decisión y eficacia, algunas estimaciones sugieren que para 2050 las RAM pueden convertirse en una causa de muerte con mayor impacto que el cáncer.

Además de los problemas de salud, las RAM generan enormes problemas económicos. Sólo en la UE se estima que el coste de las RAM asciende a 1,5 billones en cuidados sanitarios y pérdidas de productividad, y el Banco Mundial advierte que para 2050, las RAM pueden causar un daño económico similar a la crisis financiera del 2008.

Para hacer frente a este importante desafío la Comisión Europea aprobó en Junio de 2017 el nuevo Plan de Acción frente a las RAM, con un enfoque holístico ("One Health") y que se ha elaborado en base a las conclusiones del Plan de Acción 2011-2015.

Siguiendo las directrices europeas, España aprobó el Plan Nacional de Resistencias Antimicrobianas (PRAN) que se estructura en seis líneas estratégicas, comunes para la sanidad humana y veterinaria.

Tanto en el ámbito de la sanidad humana, como en la Sanidad Animal, la Comunidad Valenciana, como el resto de las CCAA, viene desarrollando las distintas medidas y acciones tendentes a una aplicación eficaz del PRAN.

Con objeto de reflexionar, debatir y difundir los problemas que para la salud comportan las RAM, al tiempo que presentar las diferentes líneas de trabajo de la Generalitat Valenciana en este campo, la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública, y la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, han organizado un ciclo de tres jornadas que abordarán los distintos aspectos de las RAM.

La primera de las jornadas aborda el impacto de las RAM en la salud pública y se centra en el uso de los antibióticos en la producción animal. La segunda jornada profundizará distintos aspectos del uso de los antibióticos en la ganadería, y las mejores prácticas para una reducción en su uso. La tercera abordará las acciones prioritarias en el ámbito de la salud humana y la implementación de programas de optimización del uso de antibióticos en el ámbito hospitalario y de atención primaria

Dirigido a

Técnicos de la Administración Pública, técnicos de empresas agroalimentarias, organizaciones de consumidores, asociaciones profesionales y científicas, universidades.

Inscripción Aforo limitado. N ° de plazas: 150 plazas

Jornada gratuita

Es necesario inscripción mediante correo electrónico a la dirección rubio_aligon@gva.es , indicando organización profesional a la que pertenece y personas que van a asistir.

Fecha límite de inscripción: hasta 15 de enero de 2018

PRIMERA JORNADA

Fecha: 30 de enero 2018

Lugar: Salón de actos Dirección General de Salud Pública. Valencia.

El uso de sustancias antimicrobianas en animales o cultivos destinados a la producción de alimentos puede constituir un riesgo de selección y propagación a los seres humanos de microorganismos resistentes, y por tanto, un riesgo para la salud pública.

PROGRAMA

09.00 h. Presentación de la Jornada

Ana Maria Garcia. Directora General de Salud Pública

Patricia Lacruz. Directora General de Farmacia y Productos Sanitarios

Roger Llanes. Director General de Agricultura, Pesca y Ganadería

Primera Parte

Modera: Vicent Yusà. Subdirector General de Seguridad Alimentaria y Laboratorios de Salud Pública

09.30 h. Resistencias antimicrobianas e impacto en la salud. Mecanismos de resistencias antimicrobianas

M^a Antonia Ferrus. Catedrática de microbiología. Universidad Politécnica de Valencia

10.15 h. Plan Nacional de Resistencia Antimicrobianas. Salud Animal

Consuelo Rubio. Departamento de Medicamentos Veterinarios de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS)

11.00 h. Café

Segunda Parte

Modera: Vicente Marzá. Subdirector General de Agricultura y Ganadería

11.15 h. Uso de antibióticos en ganadería: ¿Uso racional?

Lorenzo Fraile. Doctor en Veterinaria. Universitat de Lleida.

12.00 h. Plan de Control de Resistencias Antimicrobianas en la Comunitat Valenciana

Ismael Serrablo. Jefe de Servicio de Seguridad y Control de la Producción Ganadera.

12.45 h. Vigilancia de las resistencias antimicrobianas en seguridad alimentaria en la Comunitat Valenciana.

Vicent Yusà. Subdirector General de Seguridad Alimentaria y Laboratorios de Salud Pública

13.30 h. Clausura