

FECHA Y HORA

29 de mayo de 2018, martes
HORA: 9.30 a 14.30 horas

LOCALIZACIÓN

Escuela Nacional de Sanidad,
Madrid

DIFUSIÓN

Se podrá seguir la conferencia a distancia por
streaming a través de la página web de la SEE.



INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

INSCRIPCIÓN GRATUITA. Plazas limitadas

Es necesario formalizar la inscripción enviando un correo electrónico a see@geyseco.es
con los datos personales (Nombre y Apellidos, DNI e Email de contacto)



ORGANIZA

Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública

VI JORNADA SOBRE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA

AMPLIANDO CAMPOS DE ACCIÓN EN LA VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA: LA MULTIRRESISTENCIA Y LOS RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

MADRID, MARTES 29 DE MAYO DE 2018

ORGANIZA

Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública

COLABORAN

Escuela Sanidad de Sanidad (ISCIII) y

MERCK

SECRETARÍA TÉCNICA

GEYSECO.es
GESTIÓN DE CONGRESOS Y SOCIEDADES

CON EL PATROCINIO DE

SEE
SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA

Este año vamos a celebrar la sexta jornada sobre Vigilancia en Salud Pública que el grupo de trabajo de la SEE venimos organizando anualmente, y que están sirviendo para fomentar el debate entre los profesionales implicados en la vigilancia desde distintos ámbitos.

Como es habitual, la Jornada se articulará en dos mesas. En esta ocasión, en la primera de ellas revisaremos el desafío que está suponiendo la vigilancia de los microorganismos multirresistentes y en la segunda trataremos aspectos relevantes sobre la vigilancia de efectos en salud de riesgos medioambientales.

El control de las resistencias a antibióticos se ha convertido en uno de los grandes retos y prioridades a los que debemos hacer frente los profesionales de la salud, y desde la Salud Pública nos encontramos ante el desafío de coordinar el proceso de la integración de la vigilancia de los microorganismos multirresistentes en las redes de vigilancia tanto a nivel nacional como autonómico. Para luchar contra este problema es fundamental unir esfuerzos entre los distintos sectores y niveles de actuación y poner en marcha estrategias tanto de vigilancia y control de estas infecciones como del buen uso de antibióticos. En esta jornada revisaremos los problemas y los logros ante los que nos encontramos en los aspectos de vigilancia, en una mesa en la que contaremos con la visión desde la microbiología, desde la vigilancia en el ámbito hospitalario y desde los sistemas de vigilancia en salud pública, con una visión integradora de todo ello.

Por otro lado, los contaminantes ambientales están cada vez más presentes en nuestro medio y en nuestro cuerpo, bien sea por encontrarlos en el aire que respiramos, en los alimentos que ingerimos o en los productos que utilizamos. Son numerosas las investigaciones que han puesto en evidencia sus efectos en salud, y también los esfuerzos de las administraciones públicas para intentar limitar su presencia. En la actualidad, la información que se recoge en España procede de distintas fuentes, es escasa, y falta de continuidad o ausente en muchas comunidades autónomas. Desde hace años existen ejemplos de integración de los sistemas de vigilancia en países como EEUU o Alemania. En esta jornada, nos gustaría reflexionar sobre algunos problemas ambientales relevantes en nuestro país, cómo nos afectan, y qué propuestas podemos extraer de los diversos estudios realizados, de cara de su posible incorporación a la vigilancia en salud pública.

Os esperamos en Madrid

PRESENTACIÓN

09:30-10:00 REGISTRO

10:00-10:30

PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN DE LA JORNADA

Modera: Carmen Vives. Presidenta de SEE

Elena Andradás. Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

Juan Martínez. Director General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

Isabel Noguer. Directora del Centro Nacional de Epidemiología

Pilar Aparicio. Directora de la Escuela Nacional de Sanidad

10:30-12:00 MESA 1

EL DESAFÍO DE LA VIGILANCIA DE LOS MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES

Modera: María José Sierra. Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

Monitorización y vigilancia microbiológica de los microorganismos multirresistentes con importancia en Salud Pública

Rafael Cantón. Servicio de Microbiología Hospital Universitario Ramón y Cajal

Vigilancia de los microorganismos multirresistentes en el hospital. Control de brotes

Ana Robustillo. Servicio Medicina Preventiva Hospital Universitario La Paz, Madrid

El reto de incorporar los microorganismos multirresistentes en la vigilancia en salud pública en una Comunidad Autónoma

F. Javier Roig Sena. Servicio de vigilancia y control epidemiológico. Dirección General de Salud Pública. Comunidad Valenciana

12.00-12.30 CAFÉ

12.30-14.00 MESA 2

VIGILANCIA DE EFECTOS EN SALUD DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Modera: Nuria Aragonés. Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

Estado actual de la calidad del aire, nuevos parámetros y medidas para su mejora

Xavier Querol. Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Barcelona

Contaminación industrial: Análisis del problema desde un punto de vista de Salud Pública

Pablo Fernández-Navarro. Área de Epidemiología Ambiental y Cáncer. Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de salud Carlos III, Madrid

Medio ambiente y salud en niños. Lecciones aprendidas para la Vigilancia en Salud Pública

Sabrina Llop. Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana, FISABIO-Salud Pública, Valencia

14:00-14:30

CONCLUSIONES Y CLAUSURA DE LA JORNADA

Ánxela Pousa, Rosa Cano y Pere Godoy

Grupo de Trabajo de Vigilancia en Salud Pública de la SEE

PROGRAMA

