

*CONTROL DE ASISTENCIA
(opcional para obtención del certificado)*

D/Dña _____

DNI _____

Correo electrónico _____

Asistencia libre y gratuita. Aforo limitado

3
Diciembre

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se le informa que los datos de carácter personal proporcionados serán tratados e introducidos en ficheros de los que es responsable la RANM, cuya finalidad es la gestión de las certificaciones y asistencias. Asimismo, se le informa de la posibilidad de ejercitar, en relación con sus datos personales, los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose a la sede de la RANM, sita en calle Arrieta nº 12, 28013 Madrid.

Con la colaboración de:



Esta actividad está reconocida con 0,5 ECTS

Jornada Científica

Avances en la prevención y tratamiento de virosis con una gran carga de enfermedad

3 de diciembre de 2014

c/ Arrieta 12. Madrid - 28013

91 547 03 18

www.ranm.es



www.ranm.tv

facebook.com/ranmedicina

youtube.com/ranmedicina

twitter.com/ranm_es



REAL ACADEMIA
NACIONAL DE MEDICINA

Jornada Científica

Avances en la prevención y tratamiento de virosis con una gran carga de enfermedad

Introducción

Con esta jornada científica, la Real Academia Nacional de Medicina quiere abordar, analizar y compartir con toda la comunidad científica los últimos avances en la epidemiología, prevención y tratamiento del SIDA, la hepatitis C y la enfermedad por el virus del Ébola.

En este breve resumen no podemos abordar todos los temas que se tratarán, por lo que me voy a centrar en los aspectos que queremos tratar en la jornada. En el caso de VIH/SIDA vamos a analizar las actuaciones más relevantes que desde el Plan Nacional del SIDA se están llevando a cabo, para hacer luego un análisis de la comorbilidad de estos pacientes así como de los avances en el tratamiento de los mismos. En cuanto al virus de la hepatitis C (VHC), analizaremos la carga de enfermedad por el VHC para poder comprender la importancia de la infección por VHC en nuestro país y después hacer un análisis de impacto clínico para luego analizar las nuevas herramientas que tenemos para el tratamiento. Finalmente, en la última mesa redonda se abordará la enfermedad por el virus del Ébola; como ustedes saben se trata de un virus ARN que, como recoge el Diccionario de términos médicos de la RANM, pertenece a la familia Filoviridae. Este virus es causa de una fiebre hemorrágica muy grave con una alta tasa de letalidad que hace que muchas veces sea fulminante. La enfermedad, aunque afecta fundamentalmente a África central, sin embargo, como hemos vivido en estos días, puede afectar a cualquier país y nadie está exento de poder contagiarse. En esta jornada, pretendemos reflexionar sobre el manejo de una enfermedad de estas características, sobre el espléndido trabajo realizado por nuestros profesionales sanitarios y conocer el trabajo que se está llevando a cabo para buscar una estrategia de prevención eficaz como las vacunas.

Ilmo. Sr. D. Ángel Gil de Miguel
Académico Correspondiente de la RANM

fiebre hemorrágica del Ébola [ingl. Ebola hemorrhagic fever]

1 [CIE-10: A98.4] Enfermedad producida por el virus del Ébola, de la familia Filoviridae, que aparece sobre todo en el África central. Los síntomas incluyen fiebre, manifestaciones hemorrágicas, hepatitis y pancreatitis. Entre el 80 y el 90 % de los casos son letales. La transmisión se realiza por contacto directo con sangre o secreciones de monos o personas infectadas.

Sin. lema: enfermedad del Ébola, enfermedad por el virus del Ébola.

Abr.: EVE

OBS. lema: Con frecuencia abreviado a "fiebre del Ébola" o, en el registro coloquial, "Ébola".|| → (Obs.) Ébola.

Definición obtenida del Diccionario de Términos Médicos de la Real Academia Nacional de Medicina

PROGRAMA

Miércoles 3 de diciembre de 2014
Salón de Actos de la Real Academia Nacional de Medicina

COORDINACIÓN

Ilmo. Sr. D. Ángel Gil de Miguel

Primera Mesa 10:00 - 12:00

AVANCES EN EL TRATAMIENTO DEL VIH/SIDA

Preside y modera: Excmo. Sr. D. Gonzalo Piédrola Angulo

- PLAN NACIONAL DEL SIDA, VISIÓN DESDE EL MINISTERIO DE SANIDAD

Dra. Rosa Polo. Jefa de Área Asistencial y de Investigación de la Secretaría del Plan Nacional sobre el SIDA

- TENDENCIAS ACTUALES DEL TRATAMIENTO FRENTE AL SIDA

Dr. Santiago Moreno. Jefe de Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Ramón y Cajal

- SIDA Y PATOLOGÍA ASOCIADA, EN EL MOMENTO ACTUAL

Prof. Juan Emilio Losa. Jefe de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital Universitario Fundación Alcorcón

Pausa-Café

Segunda Mesa 12:30 - 14:30

EPIDEMIOLOGÍA Y TRATAMIENTO ACTUAL DE LA INFECCIÓN POR EL VHC

Preside y modera: Excmo. Sr. D. Manuel Díaz-Rubio

- EPIDEMIOLOGÍA DE LA HEPATITIS C

Dra. M.ª José Devesa. Jefe de la Unidad de Hígado. Servicio de Aparato Digestivo Hospital Clínico San Carlos

- PATOLOGÍA ASOCIADA A LA INFECCIÓN POR EL VHC

Dr. José Luis Calleja Panero. Profesor Asociado de Medicina. Hospital Puerta de Hierro, Madrid

- NUEVOS AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR EL VHC

Dr. Javier Crespo García. Jefe de Servicio de Digestivo del Hospital Marqués de Valdecilla

Almuerzo de trabajo

Tercera Mesa 16:00 - 18:00

TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ÉBOLA: RETOS ALCANZADOS

Preside y modera: Excmo. Sra. D.ª Carmen Maroto Vela

- MANEJO DE LA ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ÉBOLA

Dr. Antonio L. Andreu. Director del Instituto de Salud Carlos III

- ENFERMEDAD POR VIRUS EBOLA: UNA APROXIMACIÓN CLÍNICA

Prof.ª María Velasco. Responsable Unidad Medicina Tropical. Hospital Universitario Fundación Alcorcón

- TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ÉBOLA

Dr. Jose R. Arribas. Jefe de Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital La Paz / Carlos III

- DESARROLLO CLÍNICO DE VACUNAS FRENTE A LA ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ÉBOLA

Dr. Antonio Fernández. Director de Desarrollo de Negocio y Relaciones Institucionales de Janssen