

Jornada Científica Extraordinaria

CONTROL DE ASISTENCIA
(opcional para obtención del certificado)

D/Dña _____

DNI _____

Correo electrónico _____

Asistencia libre y gratuita. Aforo limitado

14
Octubre

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



Jornada Científica Extraordinaria

Gripe: un problema de continua actualidad

14 de octubre de 2015

Real Academia Nacional de Medicina
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

PRESENTACIÓN

Los datos sobre la actividad gripal en España en la temporada 2013-2014 indican que fue moderada. La circulación viral durante toda la onda epidémica se asoció principalmente con un virus A(H1N1) pdm09, unido a un virus A(H3N2). Los casos de gripe con el virus B se relacionan con la falta de concordancia entre la cepa vacunal y la circulante. El mes de enero de 2014 correspondió con el pico de mayor actividad con 294 casos por 100.000 habitantes. Los menores de 15 años fueron el grupo de edad más afectado, con mayores tasas de incidencia acumulada en el grupo de 0-4 años. Los casos más graves, en todas las edades, se presentaron en pacientes con factores de riesgo como EPOC, enfermedades cardiovasculares o diabetes.

Por estos motivos, la Real Academia Nacional de Medicina (RANM) ha organizado esta sesión con una serie de objetivos de salud pública. En primer lugar, concienciar sobre una enfermedad como la gripe, desde el punto epidemiológico y su carga de enfermedad. Unido a ello, destacar la importancia de vacunar a grupos especialmente susceptibles de contraer y transmitir la enfermedad y, finalmente, conocer las posibilidades de realizar una adecuada profilaxis activa con las vacunas disponibles.

Excmo. Sr. D. Juan del Rey Calero
Académico de Número de la
Real Academia Nacional de Medicina

gripe (fr. *grippe* [*grip-* leng. germánicas ‘agarrar’ + -*ø*]; docum. desde el s. XIV, pero con el significado médico solo desde 1743) [ingl. *flu, influenza*]

1 s.f. [CIE-10: J11] Enfermedad aguda causada por los virus A, B y C de la gripe que afecta a la vía respiratoria superior, a la inferior o a ambas y que suele ir acompañada de síntomas generales como fiebre, cefalea, malestar general, mialgias y artralgias. La enfermedad sigue un patrón estacional en brotes durante los meses de invierno; su morbilidad es muy elevada y su mortalidad reviste especial importancia entre las poblaciones más susceptibles, como las personas mayores de 60 años y los enfermos crónicos, independientemente de su edad. Desde hace 400 años se producen epidemias recurrentes de gripe cada 1 a 3 años, y desde la gripe de 1918 han ocurrido pandemias o epidemias extensas cada 10 a 15 años hasta 1968. Tras un largo paréntesis de 41 años, en junio de 2009 la OMS declaró una pandemia de gripe humana, coloquialmente conocida como gripe porcina, originada en México y causada por una cepa nueva del virus A (H1/N1) resultante de un reordenamiento de virus de la gripe humana, aviar y porcina.

SIN.: ~~flu~~, influenza; coloq.: trancazo; desus.: catarro epidémico.

OBS.: Puede verse también “gripa”, localismo de uso en México y Colombia. || En el registro coloquial, el término “gripe” se usa a veces de forma laxa para cualquier infección respiratoria, desde un resfriado común hasta una bronquitis

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

PROGRAMA

Salón de Actos 18:00 h

18:00-18:10 Presentación

Excmo. Sr. D. Juan del Rey Calero
Académico de Número
Real Academia Nacional de Medicina
Prof. Emérito de Medicina Preventiva

Ilmo. Sr. D. José Ramón de Juanes Pardo
Académico Correspondiente
Real Academia Nacional de Medicina

18:10-18:35

GRUPE: EPIDEMIOLOGÍA Y CARGA DE ENFERMEDAD

Dra. Susana Granado de la Orden
Jefe de Área de Promoción y Prevención
Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid

18:35-19:00

VACUNACIÓN EN GRUPOS DE RIESGO

Dra. M.^a Pilar Arrazola Martínez
Jefe de Servicio de Medicina Preventiva
Hospital Universitario 12 de Octubre

19:00-19:30

VACUNAS DISPONIBLES

Dr. José Ramón de Juanes Pardo
Consultor senior de Medicina Preventiva

19:40 Debate

Moderador

Excmo. Sr. D. Juan del Rey Calero

