

En colaboración con



Sesión Científica Extraordinaria

La salud antes y después
de la pandemia humana
Hygia Pecoris, salus populi

30 de marzo de 2017

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

INTRODUCCIÓN

Hygia pecoris, salus populi. He aquí un concepto sanitario que se extiende a la noche de los tiempos, matizado por egregias figuras de la medicina como Hipócrates de Cos (460 a. C.), Galeno de Pérgamo (130 d. C.), Giovanni María Lancisi (1654) o Rudolf Virchow (1821), que, entre otros, supieron poner en relación el ser humano, el mundo animal y el medio ambiente como causa de enfermedad.

Es en la segunda década del siglo XXI cuando tiene lugar la aparición de terminología referida a los estados de salud y enfermedad tales como «Una salud» (*one health*) y «Un mundo, una salud» (*one world, one health*).

¿Cuál ha sido el principal motivo para traer a un primer plano y de forma intensiva el contagio infeccioso animal-hombre?

Sin duda, la aparición y reaparición, coincidiendo con el cambio de siglo, de ciertos procesos infecciosos de origen viral y elevada patogenicidad humana, tales como la enfermedad de Ébola (filovirus), gripe aviar (ortomixovirus), Nipah (paramixovirus), fiebre del Nilo Occidental (flavivirus), síndrome respiratorio agudo (coronavirus), viruela de los simios en humanos (poxvirus), nueva gripe aviar (ortomixovirus H5N1) de elevada patogenicidad humana, seguida de gripe humana (ortomixovirus subtipo H1N1) y declarada por la OMS como pandemia humana en 2009, detectada en Ciudad de México y San Diego, extendiéndose rápidamente en México, Estados Unidos y Canadá, con la consiguiente reacción sanitaria y social, frente a la mencionada pandemia producida por el subtipo de ortomixovirus H1N1 con genes de origen humano, porcino y aviar y con posibilidad de contagio interhumano a instancia del subtipo N1H1 y a la gripe aviar limitada a un contagio directo ave-hombre. La reacción de Estados Unidos frente a la citada pandemia fue inmediata e intensa, y pone de relieve la importancia y necesidad de una sesión como la que hoy presentamos.

Prof. D. Guillermo Suárez Fernández
Académico de Número de la RANM

PROGRAMA

Salón de actos de la Real Academia Nacional de Medicina
18:00 h

Coordinador Académico

Prof. D. Guillermo Suárez Fernández
Académico de Número de la RANM

Intervenciones

18:00

BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

Prof. D. Guillermo Suárez Fernández
Académico de Número de la RANM

18:05 - 18:30

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EMERGENTES

Prof. D. Gonzalo Piédrola Angulo
Académico de Número de la RANM.
Académico de Número de la Academia de Ciencias Veterinarias
de Andalucía Oriental

18:30 - 18:55

VACUNACIONES ANIMALES PARA UNA SALUD

Prof. D. Elias Rodríguez Ferri
Presidente de la Academia de Ciencias Veterinarias
de Castilla y León.
Académico de Número de la Real Academia Nacional de Ciencias
Veterinarias

18:55 - 19:20

LOS ANTIBIÓTICOS Y EL FINAL DE LA CUENTA ATRÁS

Prof. D. Bruno González Zorn
Catedrático de Microbiología, Virología e Inmunología.
Departamento de Sanidad Animal y Centro de Investigación Visavet
Facultad de Veterinaria UCM

19:20 - 20:00

DEBATE