

LA EPIDEMIA DEL CORONAVIRUS Y NUESTROS MIEDOS

Ciclo "Cerebro y Sociedad"

Semana Mundial del Cerebro. 9 -13 de Marzo, 2020

20:00 Inauguración de la Semana Mundial del Cerebro:

Prof. Domingo Orozco Beltrán

Vicerrector de Investigación de la Universidad Miguel Hernández de Elche

Prof. Salvador Martínez Pérez

Director del Instituto de Neurociencias

20:15 Mesa Redonda:

Moderador:

Prof. Salvador Martínez Pérez

Director del Instituto de Neurociencia

Ponentes:

Prof. Idefonso Hernández Aguado

Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública
Universidad Miguel Hernández de Elche

Prof. Rafael Tabares Seisdedos

Catedrático de Psiquiatría

Estamos viviendo una epidemia por infección de un coronavirus. Estos virus son una extensa familia de virus que pueden causar infecciones respiratorias que pueden ir desde el resfriado común hasta enfermedades respiratorias más graves.

El coronavirus que se ha descubierto más recientemente causa la **COVID-19**, que es la enfermedad infecciosa causada por este coronavirus. Tanto el nuevo virus como la enfermedad eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019.

Según la **Organización Mundial de la Salud (OMS)**. Los síntomas más comunes de la COVID-19 son los mismos que la gripe y suelen ser leves y aparecen de forma gradual. Algunas personas infectadas no desarrollan ningún síntoma y la mayoría de las personas (alrededor del 80%) se recupera de la enfermedad sin necesidad de realizar ningún tratamiento especial. Alrededor de 1 de cada 6 personas que contraen la COVID-19 desarrolla una enfermedad grave y tiene dificultad para respirar.

Las personas mayores y las que padecen otras afecciones médicas subyacentes tienen más probabilidades de desarrollar una enfermedad grave. La OMS señala también que dentro de China, donde se originó el virus covid-19, la tasa de mortalidad está entre el 2% y el 4%, pero fuera del país asiático la tasa se reduce al 0,7%.

Ante estos datos nos preguntamos las causas de la alarma social que está causando la amenaza del coronavirus y la constante presencia de la evolución de la epidemia en los medios de comunicación, así como sus repercusiones económicas y políticas.

Para ello vamos a tener la oportunidad de debatir estos temas con dos reconocidos expertos en el campo de la Salud Pública y la Neurociencia:

El profesor **Idefonso Hernández Aguado**, que dirige el Departamento de Salud Pública, Historia de la Ciencia y Ginecología, desarrolla su investigación en buen gobierno, políticas de salud y salud global.

Club Información
Avenida Doctor Rico 17
Alicante
9 de Marzo, 20:00



club
INFORMACIÓN

Coordinador:
Salvador Martínez, Instituto de Neurociencias

Ha investigado en epidemiología de enfermedades infecciosas y fue Director de Salud Pública del Ministerio de Sanidad durante la Pandemia de gripe A (H1N1) de 2009-2010.

El profesor **Rafael Tabares Seisdedos**, es investigador principal del Centro de Investigación Biomédica en Red en Salud Mental (CIBERSAM). Dirige una investigación sobre las asociaciones directas e inversas entre el cáncer y las enfermedades del cerebro.

La identificación de los mecanismos de la comorbilidad puede ayudar, desde una perspectiva innovadora, a comprender enfermedades que provocan sufrimiento y forman parte del grupo de problemas de salud pública con mayor carga a nivel global.

Con la colaboración de:



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

