

ONE HEALTH - SALUD INTERNACIONAL**SESIÓN 1^º****ENFERMEDADES EMERGENTES, QUÉ ESTÁ PASANDO Y CÓMO PODEMOS PREVENIRLO. CUIDANDO A LOS VIAJEROS**www.enfermeriayvacunas.es

X @enfermeriayvacu

Con la
colaboración de:

ORGANIZADO POR:

**José Antonio Forcada**

Enfermero de Salud Pública. Presidente de la Asociación Nacional de Enfermería y Vacunas (ANENVAC).

Presentación

Las enfermedades emergentes suponen una preocupación cada vez más importante, ya que algunas de ellas están en expansión y también está en expansión el número de personas que viajan a países en los que estas enfermedades presentan problemas de salud para su población y para los viajeros.

Es por ello que todos los sanitarios debemos ser conscientes de la necesidad de saber orientar a la población hacia los servicios donde van a recibir una información detallada sobre las necesidades preventivas para que su viaje y su regreso resulten placenteros.

Las ponentes han incidido especialmente en la formación de los sanitarios y en los mensajes a la población y también en la financiación de las medidas preventivas, vacunas y tratamientos antimaláricos. Creo que desde las SSCC deberíamos ser reivindicativos en esta exigencia a las administraciones, por el bien de la salud de la población y previniendo problemas en el futuro.

En nuestro país existe la Plataforma One-Health, en la que participamos muchas entidades y SSCC y en la que tenemos que trabajar desde nuestro conocimiento para aportar cada uno nuestro granito de arena por el bien de este planeta que nos estamos empeñando en destrozar, y la salud es un punto muy importante.



Rosa Sancho

Enfermera de Salud Pública. Experta Universitaria en Vacunas. Responsable del Programa de Vacunaciones de Guipúzcoa. Secretaria del Consejo Asesor de Vacunaciones de Euskadi. Vicepresidenta de ANENVAC.

A lo largo de la historia, las pandemias y epidemias se han sucedido, pero hemos logrado controlar algunas enfermedades infecciosas gracias a las vacunas, fármacos y a la mejora de las condiciones higiénico-sanitarias.

En un mundo globalizado donde el ser humano se expande sin control por todos los lugares, el impacto negativo en el medioambiente y su interacción con los animales aumenta las posibilidades de propagación de patógenos y la aparición de nuevas enfermedades.

Es fundamental una vigilancia epidemiológica continua para detectar la aparición o aumento de cualquier patógeno que suponga una amenaza para la salud humana y animal, ya que somos un binomio indisoluble.

Todos los profesionales sanitarios tenemos un papel activo en la vigilancia, prevención y control de las enfermedades emergentes que representan un desafío global que requiere una respuesta y visión global. Un mundo global, una sola salud



Helena Moza

Especialista en MP y SP en Fundación Jiménez Díaz. Responsable del área de inmunización en Fundación Jiménez Díaz. Máster de Formación Permanente en Medicina Tropical y Salud Internacional – UAM, 2014/15, y desde el 2017, profesora en este Máster.

La enfermedad transmitida por virus Dengue es una arbovirosis que está establecida en una amplia franja del planeta

Existe un aumento de los casos de la enfermedad que es endémica en más de 100 países, pero las condiciones de cambio ambiental y climático y por las dinámicas del vector podría establecerse en áreas en las que ahora no es endémico.

Existen cuatro serotipos de virus Dengue y esto es muy relevante en su fisiopatología y en la incapacidad de generar una inmunidad heteróloga, es decir, la protección cruzada frente a un serotipo distinto del que nos infectamos por primera vez.

Este hecho marca la inmunopatogénesis y la gravedad de la enfermedad y marca una dificultad muy amplia que deben superar las vacunas frente a dicha enfermedad.



Nati Tolosa

Especialista en MP y SP. Jefa de Servicio en Hospital Universitario Politécnico La Fe, Valencia. Vocal de la Asociación Española de Vacunología (AEV)

La OMS recomienda el control de las arbovirosis como una amenaza de Salud Pública, haciendo hincapié en una estrategia One-Health basada en pilares de diagnóstico, tratamiento y control del vector clásico, sobre todo a través de vacunas eficaces y seguras.

Tenemos en un futuro próximo la vacuna de Zika, más próxima la de Chikungunya, pero lo que sí que tenemos ya es una nueva vacuna frente a Dengue, autorizada y comercializada en España, autorizada para viajeros, con unos datos de eficacia para prevenir infección sintomática y Dengue grave con hospitalización, y es muy bien tolerada. Es una muy buena noticia.

