



Miércoles, 21 de marzo de 2018, 19:30-21:00h

Pandemias y Virus Emergentes: ¿estamos preparados?

En los últimos años nos hemos enfrentado a noticias relativas a la emergencia de enfermedades infecciosas calificadas de alto riesgo, la mayoría de ellas víricas, pero... ¿Cómo aparecen las epidemias de virus altamente virulentos?

¿Qué son las zoonosis? ¿Cómo puede ayudarnos el conocer la historia de la transmisión de enfermedades propias de los animales a humanos en la previsión de futuras emergencias?

¿Por qué todos los virus emergentes altamente patógenos son virus ARN?

Nos acercaremos a este interesante tema a través de algunos ejemplos concretos como el ébola, el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y la gripe.

También atenderemos a cómo la ciencia puede enfrentar estos problemas, ya que en este tema lo que en definitiva necesitamos es ciencia y no histeria.

Rafael Delgado

Instituto de Investigación del Hospital Universitario
12 de Octubre (Madrid)



BAR DE COPAS

Alberto Alcocer 32, Madrid

Metro: Línea 10. Cuzco
Línea 9. Colombia

Entrada libre. Menores de 18 años no pueden consumir bebidas alcohólicas y los menores de 16, pueden asistir acompañados de padres/tutores.
Aforo limitado. Consumo no incluida.



Grabación, edición y distribución del material audiovisual



FB: Jam Science - Divulgación Científica
TW: @jam_science
email: jam.science.divulgacion@gmail.com

¡Implicate en la ciencia!

