

Primer día de trabajo en Freetown

03/06/2015

Ya he llegado a Freetown, tras la primera noche en la ciudad estoy esperando a que llegue el transporte de la OMS para llevarme a las oficinas.

Llegada a Ginebra

03/06/2015

Estoy en el aeropuerto de Bruselas esperando al avión para Sierra Leona.

Carta del director- Junio 2015

03/06/2015

Difteria en España: reflexiones de la Asociación Española de Vacunología.

3 Junio 2015

Difteria en España: reflexiones de la Asociación Española de Vacunología

03/06/2015

[\[Más información\]](#)

El Dr. Amós García Rojas participará en directo en un debate en un espacio de ciencia dentro del programa 24horas de Radio Nacional de España

03/06/2015

Hoy, miércoles, 3 de junio, el Dr. Amós García Rojas participará en directo en un debate en un espacio de ciencia dentro del programa **24horas de Radio Nacional de España** (las tardes-noches de Radio Nacional y Radio 5.), de 22:20 a 23:00.

Se hablará del caso de Difteria aparecido en Olot, de esa enfermedad en general, como se contagia, como se evita, como puede reaparecer...*Muy ilustrativo.*

Protocolos de vigilancia de la difteria

03/06/2015

¿Qué se debe hacer si sospechamos la enfermedad? ¿A quién notificar? ¿Medidas de aislamiento? ¿Y la toma de muestras?.

[\[Más información\]](#) [Más información]

Primer caso de transmisión entre humanos de Enfermedad por Virus del Ébola ocurrido fuera de África

03/06/2015

La revista *The Lancet Respiratory Medicine* publica un artículo científico que describe el primer caso de transmisión entre humanos de Enfermedad por Virus del Ébola ocurrido fuera de África en Septiembre de 2014. Los autores pertenecen al Hospital Universitario La Paz-Carlos III y al Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III. Lancet cuenta con el grupo de revistas científicas más importante del mundo.

El artículo, publicado en *The Lancet Respiratory Medicine*, es importante porque describe aspectos clínicos y terapéuticos sobre la Enfermedad por virus del Ébola no conocidos hasta

ahora así como la realización de pruebas de detección del virus en fluidos distintos de la sangre como el sudor o la saliva. En este caso, se utilizaron dos tratamientos experimentales: plasma de dos convalecientes de la enfermedad y el antiviral Favipiravir. Es la primera vez que se comunica en la literatura científica el uso conjunto de estos dos tratamientos que pudieron haber contribuido a la curación de la paciente.

[Más información]

Un caso de difteria muy cerca de Barcelona

03/06/2015

A estas alturas de la película, seguro que no os coge de sorpresa esta noticia, pero cuando ayer por la noche, estando en mi sofá viendo una serie y mirando twitter de reojo leí que había una [alerta de sanidad](#) por un caso de difteria en Barcelona, me quedé casi sin respiración.

La verdad es que mi reacción no debe ser diferente a la que tienen las personas de los colectivos antivacunas: “esto no puede sucederle a mi hijo” o en mi caso “esto no puede estar sucediendo a un niño de mi territorio”. Falso. Justamente uno de los riesgos de que hayan bolsas en la población de personas no vacunadas es que haya una brecha donde puedan emerger enfermedades que creíamos desaparecidas. Esto pasa.

Autora: *Amalia Arce*

[\[Más información en el blog de Amalia Arce\]](#)