

Brote de fiebre amarilla en Nigeria

07/12/2018

Desde el pasado mes de noviembre son ya nueve personas que han fallecido en el estado nigeriano de Edo como consecuencia de un **brote de fiebre amarilla** que comenzó el 22 de noviembre, según el *Nigerian Centre for Disease Control*.

Este país ha estado luchando frente a la infección desde septiembre de 2017 de manera que para el 25 de noviembre de 2018 ya se habían reportado 3510 casos con 74 fallecidos en todos los estados. La letalidad se ha situado en un 2.1% y los grupos más afectados fueron los de 1 a 10 años.

Brote de fiebre amarilla en Nigeria

El impacto de la vacunación antigripal en la temporada anterior en la efectividad posterior de la vacuna de la gripe

07/12/2018

A la vista de que algunas publicaciones concluyen que una **vacunación antigripal** previa puede, potencialmente, disminuir la efectividad de la vacuna en la temporada actual,

investigadores canadienses han publicado en *Clinical Infectious Diseases* los resultados de un estudio de casos controles test negativo para comparar los casos de gripe confirmados en casos con los controles negativos en las temporadas gripales 2011-12 a 2014-15.

Como datos más llamativos señalan una reducción de la efectividad vacunal en los vacunados en la temporada actual y la previa respecto al subtipo A/H3N2, pero sin significación estadística. Concluyen que aun así, la vacunación anual es más efectiva que no recibir la vacuna en la temporada actual.

[El impacto de la vacunación antigripal en la temporada anterior en la efectividad posterior de la vacuna de la gripe para prevenir hospitalizaciones relacionadas con esta enfermedad durante cuatro temporadas de gripe en Canadá](#)