

Brote de Salmonelosis en Cuba

Noticias periodísticas del Reino Unido, informan que más de 60 turistas británicos de visita en Cuba han tenido que ser asistidos con tratamiento antibiótico intravenoso luego de sufrir manifestaciones clínicas atribuidas a la infección por *Salmonella* sp. Casi todos los pacientes adquirieron la infección en un hotel en Holguín. Algunos de los pacientes afectados fueron hospitalizados varios días por la severidad de

la infección. En el año 2014 se detectó un brote de similar características involucrando al mismo hotel. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://www.islalocal.com/diario-britanico-daily-mail-asegura-que-en-cuba-se-han-reportado-mas-de-60-casos-de-turistas-enfermos-por-intoxicacion-con-salmonela-tras-hospedarse-en-hoteles/>, <http://healthmap.org/promed/p/20>

Alerta por *E.coli* EHEC en Florida, USA

La cadena de supermercados PUBLIC está retirando de sus góndolas partidas de "carne picada" luego que se detectara la presencia de *E.coli* enterotoxigénica. Las bocas de expendio afectadas estaban distribuidas en más de 18 distritos del estado y los productos retirados de las góndolas inclu-

yeron, carne picada de diferentes características. Este tipo de retiro es clasificado como Clase 1, por las autoridades sanitarias del USDA. Se ha alertado a la población, para que se destruya la existencia de este tipo de producto almacenado en casas particulares. No se ha informado sobre el volumen de

carne afectada distribuida y recuperada. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <https://www.miamiherald.com/living/food-drink/article217612425.html>, [https://www.fsis.usda.gov/wps/portal/food-safety-topics/recalls-and-public-health-alerts/recall-case-archive/archive/2018/recall-072-2018-release](https://www.fsis.usda.gov/wps/portal/food-safety/food-safety-topics/recalls-and-public-health-alerts/recall-case-archive/archive/2018/recall-072-2018-release), <https://tinyurl.com/y96wsd2h>

Fiebre del Oeste del Nilo en Alemania

La autoridad sanitaria de Alemania, ha informado a la OIE y los países miembros sobre la primera detección en su territorio de Fiebre del Oeste del Nilo en Sachsen-Anhalt, en Halle. El caso fue detectado en dos lechuzas grises (*Strix nebulosa*). El origen de la infección no ha sido determinado y el diagnóstico fue confirmado por el Instituto Frederick Loeffler empleando técnicas de PCR.

La actividad del virus de la Fiebre del Oeste del Nilo está asociada a la transmisión por mosquitos (vector-borne disease) y puede afectar a aves, humanos y equinos. En humanos causa una infección inaparente, con baja fiebre, meningitis, encefalitis y en algunos casos la muerte. Este verano ha habido brotes múltiples en Europa, pero el reportado en Alemania es el sitio más al norte en el

que se ha registrado. El virus de la Fiebre del Oeste del Nilo (WNV) es un *Flavivirus* del grupo arbovirus. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27744, http://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahm/2.01.24_WEST_NILE.pdf, <http://healthmap.org/promed/p/101>