

Casos de intoxicación por *Clostridium Perfringens* en Indiana, USA

En octubre de 2016, se produjo una muerte por intoxicación en el estado de Indiana, USA, en la que la investigación epidemiológica ha determinado que fue causada por ingestión de alimentos contaminados con *Clostridium Perfringens*. Otros 3 pacientes hospitalizados en esa oportunidad sobrevivieron a la infección que fue confirmada por el aislamiento del agente de los pacientes infectados. De acuerdo a la información suministrada por el CDC de USA, hay más de 1 millón de casos anuales de intoxicación

alimentaria debido a *Clostridium Perfringens*, en su mayoría debido a las malas condiciones de higiene en la manipulación de alimentos (carnes rojas y de pollo no cocidas). ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://wishtv.com/2017/05/10/health-dept-man-likely-died-from-food-served-at-mexican-restaurant/>, <http://healthmap.org/promed/p/217>

Severos casos de Norovirus en California, USA

Más de 950 estudiantes, profesores y empleados han resultado infectados con Norovirus en el condado de Yolo, en California, USA. La autoridad sanitaria ha recomendado a todos los habitantes de la zona el implementar medidas de limpieza de las superficies donde se preparen alimentos, en

los sanitarios y en especial el lavado de manos, y sobre todo estando en contacto con potenciales infectados. Se recomienda además evitar la concurrencia a lugares o comedores públicos. Los síntomas de la enfermedad duran dos o tres días, pero las condiciones de resistencia y fácil transmi-

sión del Norovirus requiere de un periodo de prevención y control entre 7 y 10 días. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.sacbee.com/news/local/education/article150324507.html#storylink=cpy>, <http://healthmap.org/promed/p/204>

Caso de Leptospirosis en Comodoro Rivadavia, Argentina

La directora del Área Programática Sur, del Ministerio de Salud de Chubut, Mariana Fernández, confirmó un caso de Leptospirosis en la ciudad de Comodoro Rivadavia. "Se detectaron tres casos de síndrome febril inespecífico compatibles con Leptospirosis, de los cuales uno dio positivo en la primera prueba y ahora se tomaron más muestras para ratificarlo, informó la médica. Fernández, quien integra la comisión de emergencia que se constituyó a propósito del temporal de

lluvia que transformó a Comodoro Rivadavia en zona de catástrofe, explicó que son cuadros que están vinculados con las inundaciones que se sufrieron por lo que, a los pacientes se les toman muestras y se remiten a un laboratorio de Santa Fe, que son especialistas. La Leptospirosis es una enfermedad zoonótica, es decir que se transmite desde los animales como ratas, perros y gatos que tienen la bacteria en el sistema urinario y la eliminan con la orina, la que a su vez llega a los hu-

manos por contacto a través, por ejemplo, del agua o barros contaminados. Nosotros en la tarea preventiva que desarrollamos teníamos como consigna estar atentos a enfermedades como estas que aparecen en inundaciones, huracanes y situaciones catastróficas reconoció la profesional. ■

Fuente: <https://es-us.noticias.yahoo.com/confirmaron-caso-leptospirosis-comodoro-rivadavia-145100168.html>

Hepatitis E en Nigeria

El Ministerio de Salud de Nigeria ha informado a la OMS, sobre un brote de Hepatitis E en la región de Diffa, en el este del país. El brote que se ha detectado, afectó principalmente a mujeres embarazadas. Las muestras fueron

enviadas al Instituto Pasteur de Dakar para su confirmación. Resultaron positivas a Hepatitis E; 15 de las 29 muestras enviadas. A la fecha se han confirmado 27 muertes sobre 282 casos sospechosos. Es este el primer brote

con características epidemias de Hepatitis E ocurrido en Nigeria. La OMS y la agencia de Salud Pública de Nigeria han tomado las medidas de contención recomendadas. No se ha suministrado información sobre el genotipo actuante.

El cerdo puede actuar como reservorio de alguno de los genotipos del virus de Hepatitis E, constituyendo una potencial zoonosis. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.who.int/csr/don/05-may-2017-hepatitis-e-niger/en/>, <http://healthmap.org/promed/p/58>

Influenza Aviar en México

La autoridad sanitaria de México ha informado sobre la detección y re-ocurrencia de Influenza Aviar H7N3 en un establecimiento avícola de Jalisco. La fuente de infección y su origen no han sido determinados, ya que el caso fue diagnosticado a través del

programa de vigilancia activa. Las aves (postura) habían sido vacunadas 18 semanas antes. Se tomaron las medidas de cuarentena, restricción de movimientos y zonificación recomendadas. Las aves fueron enviadas a un establecimiento para su faena y se

continúa con las investigaciones epidemiológicas sobre el origen. ■

Fuente: <http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2017/05/04/reportan-brote-de-gripe-aviar-h7n3-en-jalisco>

Red de información sobre educación en seguridad alimentaria (EdNet) del USDA

EdNet, la red nacional sobre Educación Nacional en Seguridad Alimentaria del USDA-FSIS y el CDC de USA, ha publicado su edición del mes de mayo con valiosos contenidos, sobre el sistema de información a los consumidores relativo a lo realizado acerca de

los controles de seguridad sanitaria sobre carnes rojas y de pollo, sobre las nuevas tecnologías genéticas que ayudan a proteger a los consumidores, y además las recientes investigaciones llevadas a cabo por el FDA en materia de tecnología de trazabilidad, entre

otras informaciones de interés para consumidores, administradores y industriales. Se recomienda su lectura. ■

Fuente: <https://www.foodsafety.gov/news/educators/index.html>