



Coronavirus

Los casos de COVID-19 ya alcanzan los 220 millones diagnosticados a nivel mundial, con más de 4,5 millones de muertes registradas. En Argentina, los casos detectados se encuentran cerca de los 5,2 millones y más de 112.000 muertes (2460 fall./mill. hab.).

Perú sigue siendo el país con mayor cantidad de fallecidos por millón de habitantes, habiendo alcanzado el 2 de septiembre los 5.920, con casi 200 mil muertes y más de 2,15 millones de casos informados. Le siguen Hungría y Bosnia y Herzegovina, mientras que, en cantidad total de casos informados, EE.UU. aún encabeza la lista con más de 40 millones, seguido por India con casi 33 y Brasil con casi 20,1.

En EE. UU., varios hospitales en Florida, South Carolina, Texas y Louisiana comienzan a presentar escasez en el suministro de oxígeno a medida que los casos de COVID-19 y las hospitalizaciones continúan aumentando, según informan, impulsados por las franjas de personas que se niegan a vacunarse y la variante Delta del SARS-CoV-2 que ha infectado a millones de estadounidenses.

Agosto 2021

Fuentes: [Worldometers](#); [CNN Español](#)

Encefalopatía espongiforme bovina – Brasil

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil confirmó el 4 de septiembre dos casos de Encefalopatía espongiforme bovina (EEB) en su variante atípica, uno en un matadero en Belo Horizonte y otro de Mato Grosso. Esta noticia, según informó el organismo oficial, ya fue notificada a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Esto derivó en la suspensión temporal de su exportación de carne vacuna a China, el mayor comprador de este producto a nivel global. Brasil es el principal exportador mundial.

Estos son el cuarto y quinto caso de EEB atípica notificados en más de 23 años de vigilancia de la enfermedad; el último había sido detectado en 2019. Brasil nunca ha registrado la ocurrencia de un caso de EEB clásica.

La OIE excluye la ocurrencia de casos atípicos de EEB a los efectos de reconocer el estatus oficial de riesgo del país. De esta manera, Brasil mantiene su clasificación como país de riesgo insignificante para la enfermedad.

Agosto 2021

Fuentes: [Reuters](#); [Diario La Nación](#)

Reino Unido - Un brote de salmonelosis afecta a casi 200 personas en todo el país

Casi 200 personas en todo el Reino Unido son parte de un brote de salmonelosis relacionado con productos de chicharrón de cerdo. Se han reportado 179 casos de infección por *Salmonella enterica enterica serovar Infantis* desde septiembre de 2020, según la Agencia de Normas Alimentarias (FSA) y Normas Alimentarias de Escocia. Casi dos tercios de los enfermos han sido reportados desde junio de 2021. No hay muertes relacionadas con el brote, pero un tercio de los casos confirmados que completaron las entrevistas han sido hospitalizados con infecciones por Salmonella. Tayto Group es un fabricante de bocadillos y chicharrones de propiedad británica, que produce más de 5,5 millones de paquetes al día en siete sitios del Reino Unido y ha retirado del mercado algunos productos que podrían estar contaminados con Salmonella. Del área de vigilancia de la unidad de patógenos gastrointestinales en PHE (Salud Pública de Inglaterra) indicaron que se estableció un vínculo entre los pacientes basado en el análisis de los datos de la secuenciación del genoma completo y las investigaciones epidemiológicas.

Agosto 2021

Fuente: [Food Safety News](#)

Virus de Marburgo – Guinea / Ébola – Costa de Marfil

La Organización Mundial de la Salud (OMS) confirmó un caso de enfermedad por el virus de Marburgo por primera vez en Guinea y en África occidental. La Enfermedad por el virus de Marburgo (EVM) que pertenece a la misma familia del ébola, ha sido detectada menos de dos meses después de que Guinea declarase el fin de la epidemia de ébola que había comenzado a principios de 2021 en este país. El primer caso fue detectado en la prefectura de Guéckédou, al sur de Guinea; se trata de un hombre que comenzó con síntomas el pasado 25 de julio y falleció a principios de agosto.

El virus causa una fiebre hemorrágica vírica de gravedad en el ser humano. Se considera que el huésped natural del virus de Marburgo es el murciélago de la fruta (*Rousettus aegyptiacus*, familia *Pteropodidae*), que se transmite de los murciélagos al ser humano, entre los que se propaga directamente por contacto directo de la piel lesionada o las mucosas con sangre, secreciones, órganos u otros líquidos corporales de personas infectadas, así como por superficies y materiales contaminados.

Por otra parte, el Ministerio de Salud de Costa de Marfil confirmó el 14 de agosto el primer caso de enfermedad por el virus del Ébola en el país desde 1994. Esto se produjo después de que el Instituto 'Dr. Louis Pasteur' de Costa de Marfil confirmara la enfermedad en muestras recogidas de un paciente que estaba hospitalizado en la capital comercial de Abidjan, después de llegar de Guinea. Las investigaciones iniciales determinaron que el paciente había viajado a Costa

de Marfil por carretera, llegando a Abidján el 12 de agosto. El paciente ingresó en un hospital después de presentar fiebre y actualmente está en tratamiento. Guinea experimentó un brote de enfermedad por el virus del Ébola de cuatro meses de duración, que se declaró terminado el 19 de junio de 2021. No hay indicios de que el caso actual en Costa de Marfil esté relacionado con el brote anterior en Guinea.

Agosto 2021

Fuentes: [WHO](#); [WHO](#), [WHO](#)

Peste Porcina Africana (PPA) en América – República Dominicana

Luego de la declaración de la presencia de la Peste Porcina Africana en la República Dominicana, ya se detectaron brotes en 25 de las 32 provincias y se sacrificaron más de 60.000 cerdos. Los números oficiales indican que al momento fueron detectados 34 casos.

Por su parte, en Haití aún no se detectaron casos y se prohibió la importación de cerdos vivos y productos derivados de cerdo provenientes de República Dominicana, y se activó una comisión interministerial para prevenir el ingreso de la enfermedad.

Agosto 2021

Fuentes: [IICA](#); [Revista Cárnica](#)

Día nacional de lucha contra el Síndrome Urémico Hemolítico

Con el propósito de generar conciencia sobre el SUH y promover acciones para su prevención, la Ley 26.926 estableció el 19 de agosto como el Día Nacional de Lucha contra el Síndrome Urémico Hemolítico.

El Dr. Carlos Gianantonio, maestro de la pediatría argentina, nació el día 19 de agosto de 1926. Debido a su clásica descripción del Síndrome Urémico Hemolítico en la literatura internacional, reportado en los comienzos de la década del sesenta, y a sus trabajos ulteriores en la caracterización del síndrome y en investigación clínica, el día 19 de agosto fue proclamado, en su homenaje, Día nacional de lucha contra el Síndrome Urémico Hemolítico (SUH).

El SUH constituye la primera causa en nuestro país de insuficiencia renal aguda en lactantes y niños de primera infancia y la segunda causa de enfermedad renal crónica.

Agosto 2021

Fuentes: [Sociedad Argentina de Pediatría](#); [Ministerio de Salud Pública, Gobierno de Tucumán](#)

Síndrome urémico hemolítico – Finlandia

Dos personas murieron en Finlandia mientras continúan las investigaciones sobre un brote de E. coli productor de toxina Shiga.

El Instituto Nacional de Salud y Bienestar (THL) ha recibido 9 informes de presuntos brotes de E. coli de toda Finlandia de junio a agosto de 2021. Los brotes de E. coli O103 reportados a la agencia desde municipios en diferentes partes del país pertenecen al mismo incidente. La fecha de inicio de la pandemia se ha establecido como finales de julio de 2021 y, del 27 de julio al 24 de agosto, se registraron 57 casos de E.coli con el gen de la toxina Shiga 1 (stx1), de los cuales 40 se agruparon en función de la secuenciación del genoma completo (WGS), lo que indica que podrían ser de la misma fuente.

La Autoridad Alimentaria Finlandesa (Ruokavirasto) y las autoridades locales de control de alimentos están rastreando las posibles fuentes de infección sobre la base de la información proporcionada en las entrevistas. También se ha enviado una notificación de brote al Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC) para ver si otros países han notificado infecciones relacionadas.

Agosto 2021

Fuente: [Promed](#)

Síndrome de Haff - Brasil

Las autoridades sanitarias de los estados de Amazonia y Bahía están en alerta tras el aumento en el número de personas sospechosas de tener síndrome de Haff. Desde el 21 de agosto fueron reportados 44 casos, con una muerte.

La Enfermedad de Haff, o Enfermedad de la orina negra, es causada por una toxina presente en algunos tipos de peces que produce rabdomiólisis, la cual genera el oscurecimiento de la orina.

Hasta el momento no hay ninguna recomendación para evitar el consumo de pescado en la región, aunque, según la vigilancia sanitaria, la sospecha es que los infectados han consumido pescado de agua dulce.

Agosto 2021

Fuente: [UOL.com.br](#)