



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



11 de agosto de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.....	2
EUA: Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa investiga brote de <i>Escherichia coli</i>	3
Noruega: Brote de <i>Salmonella</i> Typhimurium vinculado con el consumo de sandía fresca.	3

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: La FDA comunica avances de investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.



Imagen: <https://www.fda.gov>

Recientemente, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de los Estados Unidos, comunicó el seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETAs).

Conforme a la actualización del 10 de agosto, hay ocho investigaciones activas, sin agregarse brotes nuevos; por lo que la situación actual de las potencialmente relacionadas con producción o procesamiento primario en el ámbito

agropecuario, es la siguiente:

A. Casos en estatus de seguimiento (fecha de publicación)

- Brote de *Cyclospora* spp., vinculado a un producto aún no identificado (03/08/2022): continúa la investigación; hay 6 casos de personas enfermas.
- Brote de *Cyclospora* spp., vinculado a un producto aún no identificado (27/07/2022): continúa la investigación; inició la recolección y análisis de muestras; se reportan 77 personas enfermas.
- Brote asociado con productos vegetales congelados (lentejas francesas y puerros gratinados — 29/06/2022): continúa la investigación para identificar al patógeno, así como el retiro de producto, rastreo, inspección y muestreo.
- Brote de *Salmonella* Braenderup, vinculado a un producto aún no identificado (22/06/2022): se registran 74 personas enfermas; continúa el rastreo.
- Brote del virus de la hepatitis A asociado al consumo de fresas orgánicas (01/06/2022): continúa el rastreo e inspección *in situ*.
- Brote vinculado a cereal seco (20/04/2022): aún no se ha identificado al patógeno asociado; se reportan 558 informes de eventos adversos; continúa la inspección *in situ*, así como la recolección y análisis de muestras.

La lista 2022 engloba un total de 17 brotes de ETAs, cinco de ellos vinculados a productos vegetales frescos (fresa, lechuga romana, ensaladas de hoja verde, etc.), y los demás con alimentos procesados. Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de inocuidad agrícola, pecuaria y acuícola/pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación; y otras que coadyuvan, como las contempladas en la Alianza para la inocuidad de los productos agrícolas frescos y mínimamente procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (10 de agosto 2022). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa investiga brote de *Escherichia coli*.



Fuente: Food Safety News

Recientemente, a través de los portales Food Safety News y Food Poison Journal, se comunicó que el Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa (ODPH) investiga brote de *Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC).

De acuerdo con la notificación, se han reportado nueve casos de personas enfermas, por lo que el ODPH está trabajando en conjunto con el Departamento de Agricultura y Desarrollo

Rural de Michigan (MDARD) y el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS), para determinar si existe algún vínculo entre los pacientes, incluida la posibilidad de alimentos comunes.

Finalmente, los funcionarios de salud del condado indican que las nueve infecciones son un número inusualmente alto en comparación con la misma época de 2021.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de inocuidad agrícola, pecuaria y acuícola/pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación; y otras que coadyuvan, como las contempladas en la Alianza para la inocuidad de los productos agrícolas frescos y mínimamente procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencias:

Food Safety News. (10 de agosto de 2022). Michigan tracking *E. coli* cases. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2022/08/michigan-tracking-e-coli-cases/>

Food Poison Journal. (10 de agosto de 2022). *E. coli* Outbreak in Michigan seems to be brewing – at least 9 cases reported. Recuperado de: <https://www.foodpoisonjournal.com/food-poisoning-information/e-coli-outbreak-in-michigan-seems-to-be-brewing-at-least-9-cases-reported/>



Noruega: Brote de *Salmonella* Typhimurium vinculado con el consumo de sandía fresca.

DIRECCIÓN EN JEFE



Imagen: <https://www.vetinst.no>

Recientemente, el Instituto Noruego de Veterinaria (INV) comunicó, a través de su sitio web oficial, que el Instituto Noruego de Salud Pública (INSP) notificó un brote de infecciones por *Salmonella* Typhimurium, asociado con el consumo de sandía fresca.

Se menciona que la investigación del brote está siendo realizada por el INSP, la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria (ANSA), el INV y autoridades de los municipios involucrados.

El comunicado precisa que se han identificado 13 casos de personas que, al ser entrevistadas, reportaron haber comido sandía en los últimos días, antes de enfermarse; estos corresponden a 10 hombres y ocho mujeres, de seis condados de Noruega. Asimismo, refiere que las bacterias aisladas de todos los infectados muestran el mismo perfil genético.

Finalmente, se señala que la ANSA considera poco probable que las sandías asociadas con el brote todavía estén en el mercado. No obstante, ha emitido una serie de recomendaciones a la población para reducir el riesgo de infección.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencias:

Norwegian Veterinary Institute (11 de agosto de 2022). Utbrudd av salmonella trolig knyttet til vannmelon. Recuperado de: <https://www.vetinst.no/nyheter/utbrudd-av-salmonella-trolig-knyttet-til-vannmelon>