



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de agosto de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: La FDA comunica avances de investigaciones relacionadas con brotes de enfermedades transmitidas por alimentos..... 2

Europa: Situación actual de brotes multinacionales de *Salmonella* Enteritidis, posiblemente vinculados con productos de aves de corral. 4

EUA: Retiro de producto de nuez de la India, por posible contaminación con glucósidos cardíacos..... 5

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 30 de agosto de 2023, 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 última actualización, seis investigaciones se encuentran activas, agregándose dos nuevas. La situación actual de los casos potencialmente relacionados

con producción o procesamiento primario en el ámbito agropecuario, se desglosan en la lista siguiente:

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

- Brote de **Salmonella Newport**, vinculado a un **producto aún no identificado** (30/08/2023): se ha iniciado el rastreo; se reportan 8 casos de personas enfermas.
- Brote de **Cryptosporidium**, vinculado a un **producto aún no identificado** (30/08/2023): se ha iniciado el rastreo; se reportan 11 casos de personas enfermas.
- Brote de **Cyclospora cayetanensis**, vinculado a un **producto aún no identificado** (06/07/2023): continúa el rastreo, la recolección y análisis de muestras; se reportan 140 casos de personas enfermas.
- Brote de **Cyclospora cayetanensis**, vinculado a un **producto aún no identificado** (14/06/2023): continúa el rastreo, la inspección *in situ*, así como la recolección y análisis de muestras; se reportan 72 casos de personas enfermas.
- Brote de **Hepatitis A**, vinculado a **fresas orgánicas congeladas** (01/03/2023): continúa el rastreo, inspección *in situ*, y recolección y análisis de muestras; se reportan 10 casos de personas enfermas (4 con hospitalización). Inició un retiro adicional para productos que contienen fresas, los cuales fueron vendidos en tiendas Walmart, Costco y HEB.
- Brote de **Listeria monocytogenes**, vinculado a **helado** (09/08/2023): continúa el rastreo, la recolección y el análisis de muestras, además de un retiro de mercado; se reportan 2 casos de personas enfermas (2 con hospitalización). Además, se incluyeron resultados de muestreo estatales que confirman que las tazas de helado Soft Serve On The Go, retiradas del mercado, causaron este brote.



DIRECCIÓN EN JEFE

La lista 2023 engloba un total de 16 brotes de ETAs, ocho vinculados con verduras de hoja verde, brócoli, hongos morel, fresas orgánicas congeladas, salsa “pico de gallo”, harina, helado y masa cruda (uno de cada uno), y ocho corresponden a productos no identificados.

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 (SRRC); y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la ‘Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados’, entre SENASICA, COFEPRIS y FDA.

Por ello, el SENASICA realiza visitas de verificación a unidades de producción primaria certificadas en SRRC, que producen vegetales, en las cuales se constata la implementación y mantenimiento de medidas higiénico sanitarias para prevenir la presencia de contaminantes físicos, químicos y microbiológicos, lo que ha permitido descartar contaminación en vegetales de origen mexicano.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). (30 de agosto 2023). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de: https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

DIRECCIÓN EN JEFE



Europa: Situación actual de brotes multinacionales de *Salmonella* Enteritidis, posiblemente vinculados con productos de aves de corral.



Imagen de uso libre

El 31 de agosto de 2023, a través del portal Food Safety News, se dio a conocer la situación actual de la ocurrencia de brotes de la bacteria patógena *Salmonella* Enteritidis, en distintos países de Europa, los cuales posiblemente se vinculen con el consumo de productos de aves de corral, contaminados.

El comunicado señala que, derivado de un análisis realizado por el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC), se destacan dos grupos de brotes de *S. Enteritidis*, los cuales suman 134 casos de personas enfermas: en el primero, se reportan 97 casos, de los cuales, 22 se presentaron en Dinamarca, 19 en Francia, 12 en Irlanda, 12 en Países Bajos, 9 en Noruega, 6 en Austria, 6 en Bélgica, 5 en Finlandia, 3 en Eslovenia, 2 en Suecia y uno Alemania. En el segundo grupo, se notificaron 37 casos, de los cuales 10 corresponden a Francia, 10 a Alemania, 8 a Austria, 4 a Suecia, 3 a Noruega y 2 a Eslovenia.

Asimismo, la mayoría de las personas encuestadas, informaron haber consumido productos (de carne de ave de corral (kebab, pizza y otros alimentos), antes de enfermarse, los cuales podrían haber contenido pollo.

Finalmente, se indica que las investigaciones realizadas por las autoridades de salud apuntan al consumo de carne de aves de corral, importada de Polonia, como la causa más probable.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Food Safety News (31 de agosto de 2023). Contaminated chicken suspected for Salmonella cases in 11 countries.

Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/08/contaminated-chicken-suspected-for-salmonella-cases-in-11-countries/>

https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/4418405/detectados-134-casos-salmonelosis-europa-posible-consumo-carne-pollo?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.agrodiario.com



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de producto de nuez de la India, por posible contaminación con glucósidos cardíacos.



El 31 de agosto de 2023, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA, notificó que la compañía TODORGANIC INC. (de Middleburg, estado de Florida) está retirando del mercado un producto de nuez de la india (semillas), debido a su posible contaminación con glucósidos cardíacos.

Se señala que, derivado de un muestreo y análisis de la FDA, se determinó que el producto referido parece contener semillas de adelfa amarilla (*Thevetia peruviana*). Al respecto, se sabe que todas las partes de la planta de *T. peruviana* (incluidas sus semillas, las cuales suelen ser consumidas para perder peso), contienen

glucósidos cardíacos, compuestos altamente tóxicos para humanos y animales, pues su ingestión causa efectos adversos para la salud a nivel neurológico, gastrointestinal y cardiovascular, los cuales pueden llegar a ser graves o fatales; los síntomas consisten en: náuseas, vómito, mareo, diarrea, dolor abdominal, alteración cardíaca y arritmia, entre otros.

Se precisa que el producto viene en bolsas de papel aluminio de color blanco con marcas verdes, de 2 onzas; este se distribuyó en línea, a través de las plataformas Amazon, eBay y Walmart. Hasta ahora no se han reportado casos de personas enfermas, vinculados con dicho producto.

México ha importado productos de nuez de la India de EUA. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros físicos y químicos.

Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) (31 de agosto de 2023). TODORGANIC INC. Recalls Nuez De La India Seeds Product Due to Possible Health Risk. <https://content.govdelivery.com/accounts/USFDA/bulletins/36dc868>