

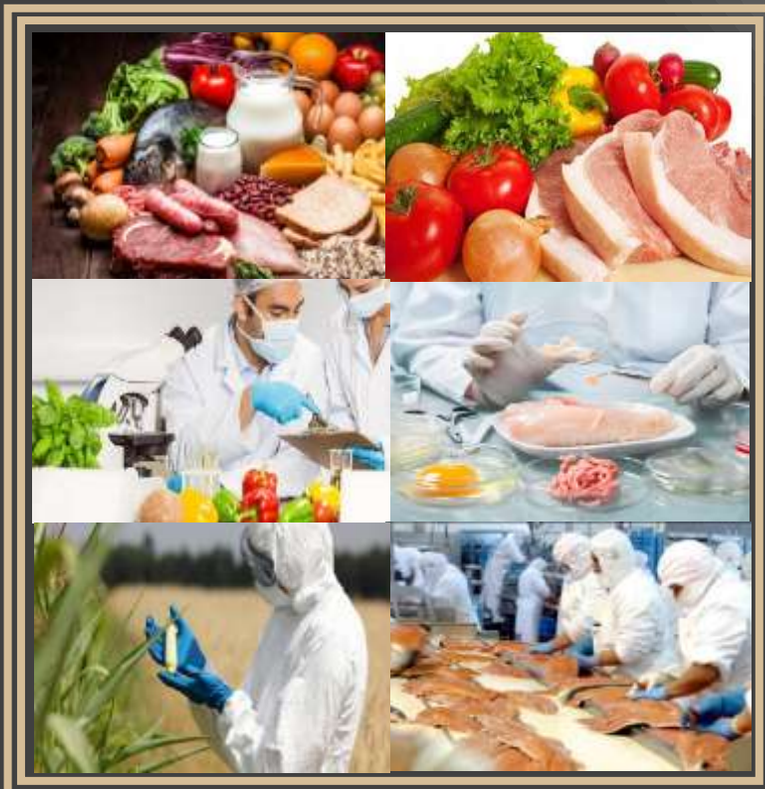


**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



**06 de mayo de 2021**



## **Monitor de Inocuidad Agroalimentaria**

### Contenido

EUA: La FDA confirma un casos más causado por *Escherichia coli* O145: H28 y de los cuales un se desconoce el origen. ....2

EUA: El Secretario de Agricultura del estado de Nueva York advierte a los consumidores por contaminación de hojas de nabos con *Listeria monocytogenes*.....3



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### EUA: La FDA confirma un caso más causado por *Escherichia coli* O145: H28 y del cual se desconoce el origen.



El equipo de la Red Coordinada de Evaluación y Respuesta ante Brotes (CORE, por sus siglas en inglés) de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos de América (EUA), comunicó que en seguimiento al brote activo causado por *Escherichia coli* O145: H28, del cual se desconoce el origen de dicho brote, hasta el momento suman 16 casos reportados.

Por lo anterior, la FDA emitirá advertencias de salud pública para las investigaciones de brotes de maneras más específica y continuará con la investigación para la identificar el origen, asimismo, informa que en el momento en el que se identifique la fuente o los factores de la propagación de la enfermedad se emitirá un comunicado de manera inmediata.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). (05 de mayo de 2021). Investigaciones de brotes de enfermedades transmitidas por alimentos. Recuperado de [https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm\\_medium=email&utm\\_source=govdelivery](https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)

C.089 03.06.2021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### EUA: El Secretario de Agricultura del estado de Nueva York advierte contaminación de hojas de nabos por *Listeria monocytogenes* a consumidores



El País (2019). Bacteria Listeria.

Recientemente, de acuerdo con una noticita publicada por Food Safety News, el Departamento de Agricultura de Nueva York realizó diagnósticos en hojas de nabo empaquetadas, en las cuales se identificó que estaban contaminadas con *Listeria monocytogenes*, por lo que emitió una advertencia pública.

Detallan que, las hojas de nabo frescas se venden bajo la marca Robinson Fresh y son empaquetadas por una empresa del mismo nombre. Hasta el momento, no se han confirmado enfermos por el consumo de las verduras de hoja verde en el estado.

Asimismo, mencionan que se desconoce el origen de la venta de dichos productos, sin embargo, el Departamento de Agricultura y Mercados de Nueva York informó que las hojas de nabo implicadas se vendieron en un ShopRite en Commack y posiblemente en otras tiendas minoristas.

El Secretario de Agricultura del estado, indicó que la alerta al consumidor se emitió después de que los inspectores de alimentos del Departamento de Agricultura y Mercados del estado de Nueva York detectaran *Listeria monocytogenes* presente en el producto.

Finalmente, informaron a los consumidores sobre las características de la mercancía contaminada, especificando que en su etiqueta se encuentra la leyenda "*Robinson Fresh Turnip Greens*" y está en una presentación de bolsas de plástico de 16 onzas, con la fecha de caducidad del 26 de abril de 2021.

Referencia: Food Safety News. (05 de mayo de 2021). NY ag secretary warns consumers against certain turnip greens because of Listeria. Recuperado de <https://www.foodsafetynews.com/2021/05/ny-ag-secretary-warns-consumers-against-certain-turnip-greens-because-of-listeria/>

INOC.065.016.05.06052021