

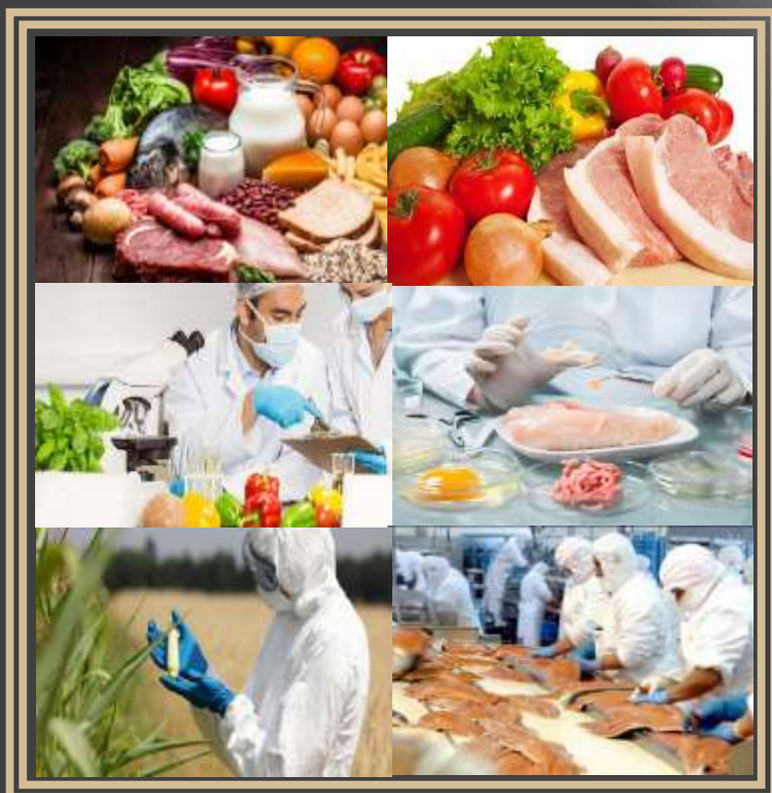


AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



7 de mayo de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Inocuidad

Contenido

EUA: Se confirma otro paciente intoxicado por brote de *Escherichia coli*, la fuente sigue siendo desconocida..... 2

Irlanda: Incremento de casos ocasionados por *Escherichia coli*, *Cryptosporidium* y *Campylobacter*..... 3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Se confirma otro paciente intoxicado por brote de *Escherichia coli*, la fuente sigue siendo desconocida.



iStock images (2020). Cultivo bacteriano de *E. coli*.

Esta semana, se publicó que la FDA continúa con las investigaciones de brotes administradas por los equipos de respuesta de la FDA. Las investigaciones se encuentran en la etapa de entrevista a los consumidores enfermos, con el objetivo de hacer un análisis de rastreabilidad.

De acuerdo a lo notificado, se sumó un nuevo paciente intoxicado por *E. coli* O145: H28.

Acumulándose, dieciséis personas intoxicadas.

A su vez, la Administración de Alimentos y Medicamentos, emitirá advertencias de salud pública y recomendaciones a la población, como desechar o evitar consumir alimentos con indicios de contaminación microbiológica.

Por último, mencionan que no todas las alertas provocan un brote de enfermedades transmitidas por alimentos. Si se identifican fuentes y/o factores contribuyentes que podrían informar la prevención futura, la FDA se compromete a proporcionar un resumen de esos hallazgos.

Fuente: Food Safety News. (6 de mayo de 2021). Another patient confirmed in E. coli outbreak; source remains unknown. Recuperado de <https://www.foodsafetynews.com/2021/05/another-patient-confirmed-in-e-coli-outbreak-source-remains-unknown/>

INOC.089.029.05.07052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Irlanda: Incremento de casos ocasionados por *Escherichia coli*, *Cryptosporidium* y *Campylobacter*.



Imagen representativa de las cepas comentada
<https://www.foodsafetynews.com/files/2019/11/E-mli-4-660x374.jpg>

Recientemente, a través de la página de Food Safety News, se comunicó que el Centro de Vigilancia de Protección de la Salud (HPSC) de Irlanda, comentó sobre el aumento de casos de Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA), ocasionados por *Escherichia coli*, *Cryptosporidium* y *Campylobacter*.

De acuerdo al informe, se destaca que las notificaciones de estos 3 patógenos, se han incrementado considerablemente del año 2020 al 2021. En marzo de 2021 se registró un aumento del 200% en casos ocasionado por *Cryptosporidium* en comparación de marzo de 2020, lo mismo sucede con *E. coli*, ya que tuvo un aumento del 50 % entre el 2020 y 2021.

Asimismo, destacaron que las infecciones se reportaron, en su mayoría, en zonas rurales, lo cual está directamente relacionado con la exposición de las personas con granjas avícolas. Esta conclusión, se determinó por el análisis de muestras de pollo crudo, en donde se identificó la presencia de *Campylobacter*. Esto se relacionó por la carencia de medidas higiénicas en el manejo de la mercancía y por el contacto con agua contaminada.

Sin embargo, el HPSC resaltó que la contaminación por el consumo de pollo contaminado con patógenos, es poco probable ya que la población lo come cocido, lo cual minimiza el riesgo de infección. Por lo que concluyeron, que aún no hay un factor específico, asociado a un aumento en los contagios.

Referencia: Health protection Surveillance Centre. (3 de mayo de 2021). Epi-Insight. Recuperado de: <https://ndsc.newsweaver.ie/4otaa688p3/60x1crjfuq2?lang=en&a=2&p=59287192&t=31302935>

DOC-2028-03-052021