



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



26 de mayo de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Noruega: Seguimiento a nuevos casos de *Yersinia enterocolitica*.....2

Reino Unido: Investigaciones en curso sobre el brote de hepatitis A vinculadas al consumo de dátiles.....3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Noruega: Seguimiento a nuevos casos de *Yersinia enterocolitica*.



Imagen representativa del producto afectado

https://www.mattilsynet.no/mat_og_vann/patogene_yersinia_enterocolitica_i_svineprodukter.42886/binary/Patogene%20Yersinia%20enterocolitica%20i%20svineprodukter

Recientemente, a través de la página de noticias especializada Food Safety News, se comunicó que Noruega ha estado investigando los brotes de *Yersinia enterocolitica*, debido a que registraron 15 nuevos casos en Trøndelag, Viken, Vestland, Møre og Romsdal y Vestfold.

Informan que, se han tomado muestras de productos alimenticios en los hogares de las personas infectadas para tratar de resolver el brote.

Asimismo, en lo que va del año el Instituto Veterinario y la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria (Mattilsynet) ha publicado diversas investigaciones sobre la prevalencia de *Yersinia enterocolitica* O3 en carne de cerdo molida donde se tomaron 150 muestras de los supermercados en 2019, analizadas en 2019 y 2020, donde los resultados obtenidos fueron que la prevalencia fue baja en los productos porcinos noruegos, pero aún se cree que estos productos son una fuente importante de infección. Asimismo, anteriormente se relacionaron 23 casos con la espinaca importada a finales de 2020, por lo cual, continuarán haciendo investigaciones en diversos productos.

Referencia: Food Safety News. (23 de mayo de 2021). Norway probes Yersinia outbreak with 15 sick. Recuperado de <https://www.foodsafetynews.com/2021/05/norway-probes-yersinia-outbreak-with-15-sick/>

Supervisión estatal de plantas, peces, animales y alimentos. (24 de abril de 2021). Sykdomsfremkallende *Yersinia enterocolitica* i svinekjøttprodukter - 2019. Recuperado de https://www.mattilsynet.no/mat_og_vann/produksjon_av_mat/kjott_og_kjottprodukter/sykdomsfremkallende_yersinia_enterocolitica_i_svinekjottprodukter_2019.42887

Supervisión estatal de plantas, peces, animales y alimentos. (30 de abril de 2021). Patogene *Yersinia enterocolitica* i Svineprodukter. Recuperado de https://www.mattilsynet.no/mat_og_vann/patogene_yersinia_enterocolitica_i_svineprodukter.42886/binary/Patogene%20Yersinia%20enterocolitica%20i%20svineprodukter

Instituto Noruego de Salud Pública. (30 de junio de 2020). Ferdigvasket babyspinat og spinat er trolig kilden til utbruddet med *Yersinia enterocolitica*. Recuperado de <https://www.fhi.no/nyheter/2020/ferdigvasket-babyspinat-og-spinat-er-trolig-kilden-til-utbruddet-med-yersin/>

INOC.10.002.03.2605.2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Reino Unido: Investigaciones en curso sobre el brote de hepatitis A vinculadas al consumo de dátiles.



Recientemente, a través de la página de noticias especializada Food Safety News, se publicó que en el Reino Unido, Public Health England (PHE) y la Agencia de Normas Alimentarias (FSA) están investigando los casos de más de 30 infecciones por hepatitis A potencialmente relacionadas con el consumo de dátiles.

Indican que, desde principios de este año, 31 personas se han enfermado en diferentes partes de Inglaterra y Gales y algunas de ellas informaron haber comido dátiles.

La empresa Marks & Spencer recientemente retiró del mercado el producto *Stuffed Medjool Date Selection* de 350 gramos, asimismo, a mediados de abril, la empresa Sainsbury's retiró todos los dátiles de 200 y 500 gramos en la presentación *Taste The Difference Medjool Dates*, con código K0014 EW.

Las investigaciones epidemiológicas y de la cadena de suministro revelaron un vínculo potencial y mostraron que varias personas enfermas habían consumido dátiles. Las pruebas del producto de un proveedor dieron positivo para hepatitis A.

Hasta el momento, no hay vínculos confirmados entre los pacientes y los dátiles de Marks & Spencer, pero el minorista emitió un retiro porque recibieron dátiles del mismo proveedor que Sainsbury's.

La subdirectora del PHE comentó que el riesgo para la salud pública sigue siendo bajo y aquellos que han consumido dátiles recientemente no necesitan una vacuna contra la hepatitis.

Referencia: Food Safety News. (22 de mayo de 2021). Investigations ongoing in Hepatitis A outbreak linked to dates. Recuperado de <https://www.foodsafetynews.com/2021/05/investigations-ongoing-in-hepatitis-a-outbreak-linked-to-dates/>

FI10.136.003.05.26052021