



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



17 de noviembre de 2020



## **Monitor Inocuidad**

### Contenido

Canadá: concluye la investigación de un brote de *Salmonella* en Ontario. ....2

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Canadá: concluye la investigación de un brote de *Salmonella* en Ontario.

**Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico):** *Salmonella*

**Localización:** Canadá

**Clave (s) de identificación:** INOC.319.002.05.17112020



Bacteria Salmonella. Fuente: Rocky Mountain Laboratories 2002

El 14 de noviembre, los funcionarios de salud pública del Lambton Public Health indicaron que han concluido su investigación de un brote de *Salmonella* que se remonta a un restaurante y un camión de comida. Hasta 230 personas se infectaron.

El Lambton Public Health en la provincia de Ontario, Canadá, informó que las enfermedades entre los clientes del restaurante Barakat en Sarnia y el camión de comida Barakat en Corunna ocurrieron entre el 19 y el 29 de octubre. Los negocios cerraron el 30 de octubre. Una nueva inspección se llevará a cabo en ambos locales cuando estén listos para reabrir.

Se han realizado varias inspecciones de seguimiento en este establecimiento de alimentos y LPH está satisfecho de que no existe una fuente continua de infección por *Salmonella* relacionada con este brote. Se enviaron varias muestras de alimentos e ingredientes alimentarios para su análisis y se realizó un análisis epidemiológico de los datos recopilados de los casos. Las pruebas de laboratorio y el análisis de datos no apuntaron a un alimento específico al que se pudieran atribuir casos, lo que llevó a los investigadores de salud pública a sospechar que el brote se debió a la contaminación cruzada de múltiples alimentos. Los análisis epidemiológicos y de laboratorio indicaron una posible contaminación de los platos que contenían hummus, sin embargo, los resultados no fueron concluyentes.

A partir de la publicación de la actualización de la investigación, el departamento de salud tenía 45 pacientes confirmados y otros 185 pacientes sospechosos. Todos informaron haber comido alimentos en uno de los establecimientos afectados, según el informe de salud pública.

La investigación de Lambton Public Health sobre este brote se realizó en cooperación con el Ministerio de Salud de Ontario, Salud Pública de Ontario y la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA).

Fuente: Lambton Public Health (Oficial)

Enlace: <https://lambtonpublichealth.ca/salmonellosis-outbreak-investigation-closed-locally/>