



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



01 de diciembre de 2020



Monitor Inocuidad

Contenido

Internacional: FAO comenta la importancia de una comunicación eficaz durante los eventos internacionales de inocuidad alimentaria.....	2
Nueva Zelanda: infecciones por <i>Campylobacter</i> relacionadas con las aves de corral.....	3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Internacional: FAO comenta la importancia de una comunicación eficaz durante los eventos internacionales de inocuidad alimentaria.

Plaga o enfermedad: No Aplica

Especie afectada reportada: No Aplica

Localización: Italia

Clave (s) de identificación: INOC.013.131.03.27112020



El 24 de noviembre de 2020, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura publicó una nota en su página oficial donde comenta que la globalización de

la producción y el comercio de alimentos está asociada con un mayor potencial de incidentes internacionales relacionados con alimentos peligrosos, por lo cual se debe concientizar de manera eficaz a la población en general para que sean conscientes y las empresas tomen medidas para disminuir este tipo de enfermedades causadas por los alimentos.

Por lo anterior, la Red Internacional de Autoridades de Seguridad Alimentaria (INFOSAN) será el que apoyara a un intercambio rápido de información que ayude a detener la propagación internacional de alimentos contaminados y a prevenir brotes de enfermedades transmitidas por los alimentos y así fortalecer los sistemas de seguridad alimentaria a nivel mundial.

Fuente: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (Oficial).

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). The importance of effective communication during international food safety events. (Fecha de publicación: 24 de noviembre de 2020). Recuperado de <http://www.fao.org/food-safety/news/news-details/es/c/1332972/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

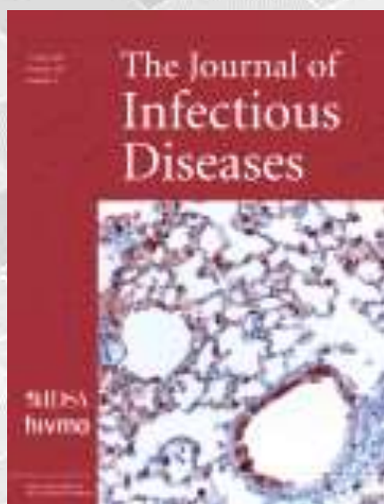
Nueva Zelanda: infecciones por *Campylobacter* relacionadas con las aves de corral.

Plaga o enfermedad: *Campylobacter*

Especie afectada reportada: Carne de ave

Localización: Nueva Zelanda

Clave (s) de identificación: INOC.013.131.03.27112020



El 30 de noviembre de 2020, la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Massey de Nueva Zelanda, publicó un artículo en la revista International Journal of Infectious Diseases sobre el estudio de la carne de ave como fuente importante de infección por *Campylobacter* en Nueva Zelanda.

Se investigaron diversas vías de transmisión y la atribución de la fuente para la campilobacteriosis de 2006 a 2019 en las provincias Auckland y Manawatu de donde se tomaron muestras a los casos positivos para la identificación de la cepa y el origen cárnico de la misma durante este periodo.

Como resultado, obtuvieron que el 84% de los casos positivos de esta enfermedad estuvieron relacionados con cepas identificadas en carne de ave, mientras que el 14% se atribuyó a una fuente bovina. Adicionalmente, el 90% de los casos de campilobacteriosis urbana fueron atribuidos a fuentes avícolas, en comparación con casi el 75% de los casos rurales, a su vez se determinó que la carne no era el factor de riesgo principal, sino que se relacionó con la preparación para su consumo observando resultados significativos.

Como conclusión determinaron que la carne sigue siendo una vía dominante de exposición e infección de campilobacteriosis en el país, por lo cual se debe reforzar las medidas de bioseguridad, así como concientizar a la población para la implementación de prácticas inocuas durante la preparación de la carne.

Referencia: Lake, R., Campbell, D., Hathaway, S. et al. (2020). Source attributed case-control study of campylobacteriosis in New Zealand. International Journal of Infectious Diseases. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.11.167>