



V-089 - PROYECTO ONE HEALTH: LISTERIOSIS. INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. ACTUACIONES EN SALUD PÚBLICA

A. Hidalgo Romero⁴, J. Sánchez Murillo², I. Arvanas Serrano¹, F. Bueno Llanera¹ y P. Garzón Hidalgo³

⁴LSPBA. Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz. Badajoz. ²Colegio Oficial Veterinarios Badajoz. Consejería Agricultura. Badajoz. ¹SMI. Hospital Perpetuo Socorro. Badajoz. ³Colegio Oficial Médicos Badajoz. Cruz Roja Española. Badajoz.

Resumen

Objetivos: Divulgación de comunicación presentada en el seno del proyecto One Health en el que participan de manera conjunta el Servicio de Medicina Interna SES y la unidad de microbiología de alimentos de LSPBA. Esta comunicación complementa la titulada "Meningoencefalitis por Listeria monocytogenes: a propósito de dos casos".

Métodos: Definición inicial del trabajo, localización del material bibliográfico y datos de archivo procedentes del LSPBA, disposición en carpetas, selección de datos y redacción final.

Resultados: Alimentos de riesgo: quesos a base de leche cruda, productos cárnicos crudos curados, alimentos crudos o semicrudos de origen animal, verduras y hortalizas crudas y alimentos listos para el consumo contaminados durante su procesado o almacenamiento en refrigeración.

Discusión: La investigación y control de Listeria monocytogenes en alimentos constituyen actuaciones imprescindibles en Salud Pública para la prevención de la listeriosis.

Conclusiones: La listeriosis no retrocede, siendo crucial la implicación de los profesionales veterinarios para controlar esta zoonosis y sus devastadores efectos en la Industria Alimentaria y en la Salud Pública.

Bibliografía

1. aesan.msssi.gob.es.