



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

A. Hidalgo Romero<sup>4</sup>, J. Sánchez Murillo<sup>2</sup>, I. Arvanas Serrano<sup>1</sup>, F. Bueno Llanera<sup>1</sup> y P. Garzón Hidalgo<sup>3</sup>

<sup>4</sup>LSPBA. Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz. Badajoz. <sup>2</sup>Colegio Oficial Veterinarios Badajoz. Consejería Agricultura. Badajoz. <sup>1</sup>SMI. Hospital Perpetuo Socorro. Badajoz. <sup>3</sup>Colegio 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](https://www.aesan.msssi.gob.es).