

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

**PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS DE OVINOS Y CAPRINOS**

**CATEDRATICO: SERGIO
CHONG VELAZQUEZ**

**ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA
RIZO ESCALANTE**

**CUADRO SINOPTICO
LISTERIOSIS**

4 PARCIAL

04/04/2022

Esta bacteria se encuentra en el suelo La infección se debe a la ingestión de alimentos contaminados con tierra, especialmente en ensilados mal realizados o conservados

(La listeriosis es una patología del ganado ovino producida por bacterias del género *Listeria* sp., que generan un cuadro de tipo neurológico grave en el rebaño. La bacteria es telúrica, se encuentra en el suelo, de modo que la infección se debe a la ingestión de alimentos contaminados con tierra, especialmente en ensilados mal realizados o conservados.)

SINTOMAS: puede ocasionar encefalitis (inflamación del cerebro), abortos o intoxicación de la sangre. Los síntomas incluyen abatimiento, inapetencia, fiebre, falta de coordinación, salivación, parálisis facial, y marcha en círculos. La enfermedad es más común en animales más jóvenes (de 1 a 3 años). La infección también puede ocasionar mastitis en las vacas.

LISTERIOSIS *Listeria* Las bacterias pueden encontrarse en

carnes frías crudas o poco cocidas, o en productos lácteos no pasteurizados

La causa de la listeriosis suele ser la infección por *Listeria monocytogenes*, un bacilo Gram positivo de la familia *Listeriaceae*.

Distribución geográfica

L. monocytogenes está diseminada por todo el mundo y se encuentra ampliamente distribuida en el medio ambiente.

Transmisión

Los reservorios de la infección son el suelo y el tracto intestinal de los animales asintomáticos, entre ellos los mamíferos silvestres, las aves, los peces y los crustáceos. Los animales infectados pueden excretar *L.*

monocytogenes en las heces, la leche y las descargas uterinas. También se puede encontrar en fetos abortados y ocasionalmente en las descargas nasales y la orina de los animales sintomáticos. La contaminación fecal o del suelo causa su presencia en las plantas y el forraje.