



**Nombre de alumnos: Emma Yareni  
Montejo García.**

**Nombre del profesor: Víctor Manuel  
Nery Gonzales.**

**Nombre del trabajo: Lysteria y  
Erisipelotrhix.**

**Materia: submódulo I.**

**Grado: 3er semestre.**

**Grupo: "U"**

,Pichucalco, Chiapas a 06 de noviembre de 2020.

# Lysteria y Erisipelothrix.

## Lysteria

**Tipo de bacteria**

son bacilos grampositivos aerobios o anaerobios facultativos, no acidorresistentes, no encapsulados, no esporulados, beta-hemolíticos, que tienen una movilidad característica en volteretas.

**Enfermedades que causa**

En la mayoría de los procesos estas bacterias originan una enfermedad gastrointestinal. En algunos casos se puede producir una septicemia (infección en la sangre) o una meningitis bacteriana (inflamación de las membranas que cubren el cerebro). Estas bacterias pueden producir la enfermedad en muchos animales y conducir a un aborto espontáneo o partos de mortinatos en animales domésticos.

**tratamiento**

El tratamiento de la infección por listeria varía según la gravedad de los signos y síntomas. La mayoría de las personas con síntomas leves no requiere tratamiento. Las infecciones más graves pueden tratarse con antibióticos. Durante el embarazo, el tratamiento inmediato con antibióticos podría ayudar a impedir que la infección afecte al bebé.

**prevención**

Las personas de alto riesgo (ancianos, gestantes y pacientes inmunodeprimidos) deben evitar el consumo de quesos blandos y de alimentos refrigerados -como pescados o mariscos, leche cruda o verduras congeladas sin cocción- a menos que estos se calienten a una temperatura de 70°C o que hiervan.

## Erisipelothrix.

**Tipo de bacteria**

Erysipelothrix rhusiopathiae es una bacteria Gram positiva con morfología de bacilo. Distribuido por toda la Tierra, se considera que E. rhusiopathiae es primariamente un patógeno que causa una enfermedad denominada mal rojo en animales y erisipeloides en seres humanos.

**Causa**

Denominada erisipela en los animales. ...afecta otras especies de aves como pollos, gansos, patos, faisanes y otros animales como ovejas, peces y reptiles. ...

“Mal Rojo” o “Enfermedad de la Piel de Diamante” y en las aves como Erisipela Aviar.

**tratamiento**

La vancomicina se utiliza a menudo empíricamente para el tratamiento de la endocarditis por bacilos grampositivos; sin embargo, E. rhusiopathiae es resistente a vancomicina. Por lo tanto, la rápida diferenciación de E. rhusiopathiae de otros organismos gram-positivos es crítica.

**prevención**

La prevención de la erisipela se basa en una buena bioseguridad para minimizar el desafío planteado por el organismo y establecer también una fuerte inmunidad en los animales más vulnerables y valiosos.