



**Nombre de alumnos:**

**Ailyn Yamili Antonio Gómez.**

**Nombre del profesor:**

**Víctor Manuel Nery Gonzales.**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico Lysteria y Erisipelotrhex**

**Materia:**

**Submódulo I**

**Grado: 3°**

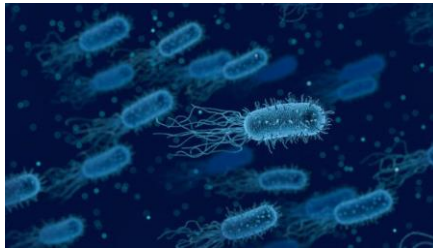
**Grupo: “U”**

Pichucalco, Chiapas a 05 de noviembre de 2020

# Listeria y Erysipelothrix

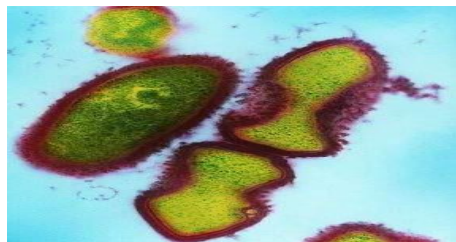
## Listeria.

Listeria monocytogenes es un patógeno emergente, su género comprende un grupo de bacterias comprende seis especies: *L. monocytogenes*, *L. ivanovii*, *L. seeligeri*, *L. innocua*, *L. welshimeri* y *L. grayi* Staphylococcus.



## Erysipelothrix

Las bacterias que causan el erisipeloide se llaman *Erysipelothrix rhusiopathiae*, es un bacilo delgado grampositivo, microaerófilo encapsulado, no esporulado e inmóvil, que se distribuye por todo el mundo; principalmente es saprofítico



Causas  
enfermedad

Por consumir alimentos contaminados, presente en animales salvajes y domésticos, también en el agua y en los suelos, en la leche.

Característica  
de la bacteria.  
tratamiento

pertenece a la familia Listeriaceae. Se trata de un bacilo Gram positivo, con un tamaño de 0,5 -2 x 0,5 micras, patógeno intracelular facultativo del sistema reticuloendotelial y móvil a temperaturas entre 20°C y 25°C.

los antibióticos con fármacos como la penicilina, ampicilina y en casos graves en neonatos la gentamicina

Causas  
enfermedad.

La bacteria se encuentra en peces, pájaros, mamíferos y mariscos, por herida penetrante en personas que manipulan productos animales.

En la primera semana después de producida la lesión, aparece un exantema maculo papuloso, sobreelevado, rojo purpúreo, no vesiculoso e indurado, acompañado de prurito y sensación de quemazón; adenopatías o endocarditis.

Característica  
de la bacteria  
y  
tratamiento

Bacilo pequeño, inmóvil, gram positivo, asporogénico, catalasa negativa, aerobio facultativo, y fermentativo.

Penicilina, cefalosporinas, fluoroquinolonas o clindamicina