



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°

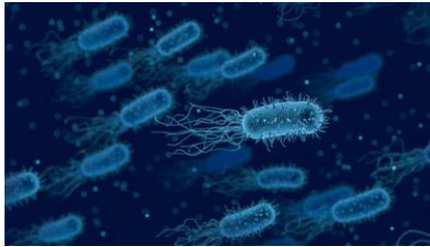
Grupo: "U"

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.

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.

tratamiento

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

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

y

tratamiento

Penicilina, cefalosporinas, fluoroquinolonas o clindamicina