



Nombre del Alumno: Vázquez Gómez Zayra Yamilet

Nombre del tema: Super nota de Enfermedades bacterianas

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor: Jaime Helaría Ceron

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Quinto

Pichucalco, Chiapas A 22 de enero de 2023

ENFERMEDADES BACTERIANAS



Las infecciones bacterianas comunes incluyen sinusitis, neumonía, faringitis estreptocócica, otitis e infecciones de la vejiga. Si no se trata, una infección bacteriana puede extenderse al torrente sanguíneo. Esta afección se llama bacteriemia.

Las bacterias son pequeñas formas de vida que solo pueden ser vistas con la ayuda de un microscopio.



LEPRA O ENFERMEDAD DE HASEM

Es una enfermedad infecciosa causada por la bacteria *Mycobacterium leprae*, también conocida como bacilo de Hansen. El bacilo se reproduce muy despacio y el periodo promedio de incubación é inicio de los signos y síntomas de la enfermedad es de aproximadamente cinco años.

SINTOMAS

- Manchas claras o oscuras
 - Nódulos en la piel resultan en lesiones en la piel y pérdida de sensibilidad en la zona afectada.
- Otros síntomas incluyen:
- Debilidad muscular
 - Sensación de hormigueo en las manos y los pies.

TRANSMISION

Se trasmite qpor fluidos corporales de la nariz y boca de aquellas personas en contacto frecuente con personas enfermas no tratadas.

DAÑA LA MÉDULA ESPINAL



MENINGITIS

La meningitis consiste en la inflamación de las membranas (meninges) que rodean al cerebro y la médula espinal. Habitualmente, aunque no siempre, tienen una causa infecciosa.

BATERIA QUE LA CAUSA

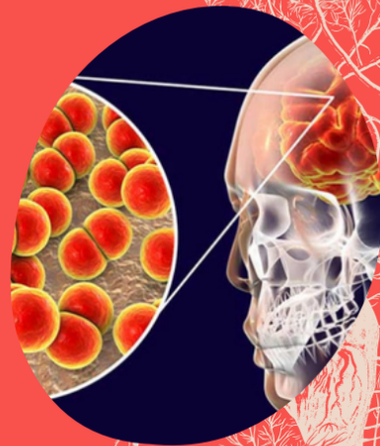
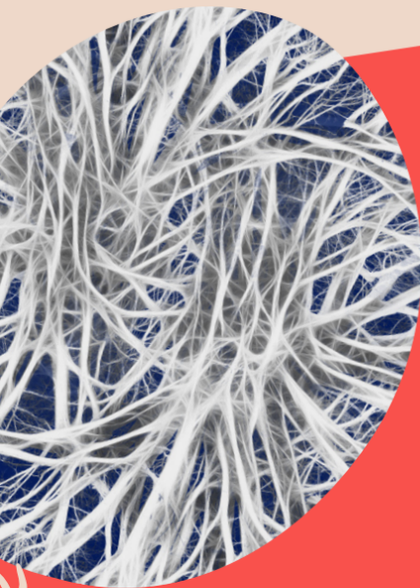
La meningitis bacteriana es causada por la bacteria *Neisseria*, es muy grave y necesita tratamiento inmediato, ya que puede afectar el funcionamiento neuronal de quien la sufre. Es una enfermedad contagiosa.

MENINGITIS ACEPTICA

La meningitis aséptica sucede cuando hay signos de meningitis. Sin embargo, cuando se toma una muestra de líquido ceforraquídeo, las bacterias no crecen. Esta afección a menudo tiene tratamiento. En muchos casos, la recuperación toma entre 7 y 10 días.

MENINGITIS CRIPTOCÓCICA

En la mayor parte de los casos, la meningitis criptocócica es causada por el hongo *Cryptococcus neoformans*. Este hongo se encuentra en los suelos de todo el mundo. El hongo *Cryptococcus gattii* también puede causar meningitis, sin embargo esta forma también puede causar enfermedad en pacientes con un sistema inmunológico normal



TOS FERINA O TOS CONVULSIVA



Tos ferina o tos convulsiva Es una infección grave causada por la bacteria *Bordetella pertussis*. Se desarrolla en las vías respiratorias altas, puede afectar a personas de cualquier edad, pero principalmente a niños. La enfermedad se propaga fácilmente de una persona a otra cuando una persona infectada estornuda o tose.



TIPOS DE ENFERMEDADES BACTERIANAS (COLERA)

El cólera es una enfermedad infecciosa producida por la bacteria - *Vibrio Cholerae*- que al ingresar al organismo de una persona provoca diarrea muy abundante.

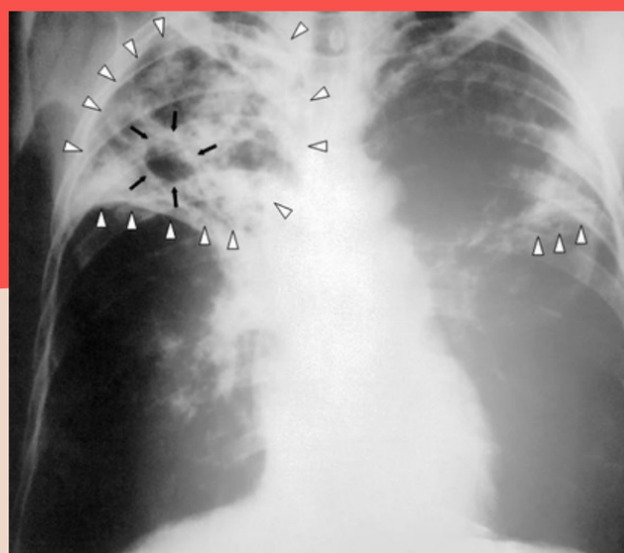
Esta enfermedad se adquiere a través de alimentos y agua contaminados. No es una enfermedad contagiosa.

TUBERCULOSIS

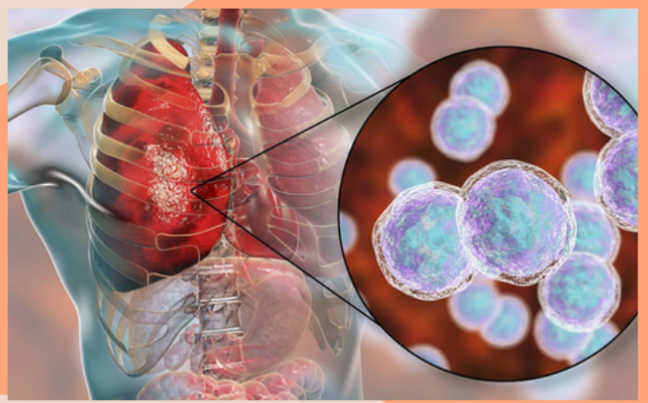
Es una infección bacteriana causada por el germen *Mycobacterium tuberculosis*. La bacteria ataca los pulmones, pero puede también dañar otras partes del cuerpo. Se disemina a través del aire, cuando una persona con tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla.

SINTOMAS

- tos severa que dure tres semanas o más
- fiebres
- pérdida de peso, debilidad o fatiga y escupir sangre.



NEUMONIA



La neumonía es una infección del pulmón que puede ser causada por múltiples microorganismos (bacterias, virus y hongos). Las neumonías se clasifican según se adquieren en el día a día de una persona (neumonía adquirida en la comunidad) o en un centro sanitario (neumonía hospitalaria).



DIFTERIA



La difteria es una infección grave causada por cepas de bacterias llamadas *Corynebacterium diphtheriae* que producen una toxina. La toxina es la que puede hacer que las personas se enfermen gravemente.

Los síntomas a menudo surgen de manera gradual comenzando con dolor de garganta, fiebre, debilidad y ganglios inflamados en el cuello. La difteria es una infección bacteriana grave.



TETANO

¿Es una enfermedad causada por una toxina generada por la bacteria *Clostridium tetani*, que está presente en el suelo. No se transmite de persona a persona, sin embargo, se puede contagiar a través de heridas profundas en la piel o quemaduras en cualquier persona no inmunizada. La persona afectada experimenta espasmos de los músculos de la mandíbula, dolor de cabeza, tensión muscular, dolores y espasmos que se irradian a otras partes del cuerpo.

Bibliografía

<https://www.cdc.gov/diphtheria/about/causes-transmission>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/tetanus/symptoms-causes/>