



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: rusbel Ismael Hernández gomez

Nombre del tema: enfermedades bacterianas

Parcial: I

Nombre de la Materia: FISIOPATOLOGIA II

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5

Enfermedades Bacterianas

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

bacterias tienen importancia vital para los humanos

Enfermedades comunes causadas por bacterias

Entre las enfermedades causadas por bacterias se encuentran la meningitis, la gastritis, enfermedades de transmisión sexual, infecciones cutáneas, forúnculos, entre otras.

La gran mayoría de ellas no causan enfermedades y muchas bacterias son realmente útiles e incluso necesarias para una buena salud.

Por otro lado, las bacterias patógenas también pueden emitir toxinas que perjudican el cuerpo

A todas estas enfermedades se les conoce como enfermedades bacterianas.

.Las enfermedades bacterianas se originan cuando las bacterias patógenas entran en el cuerpo

Enfermedades Bacterianas

- | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|
| 1 – Lepra | 6 – Tos ferina | 11- Tifus |
| 2.-meningitis | 7 – Difteria | 12- Shigelosis |
| 3.-Tuberculosis | 8 – Tétanos | 13- Brucelosis |
| 4.-Colera | 9 – Botulismo | |
| 5 – Neumonía | 10 – Leptospirosis | |

Contrario a lo que muchas personas creen, las bacterias son necesarias para la vida en el planeta, puesto que gracias a las bacterias tienen lugar muchas de las funciones fundamentales de los ecosistemas.

e reproducen, eliminan bacterias sanas, o crecen en los tejidos que son normalmente estériles

Enfermedades Parasitaria

Enteroparásitos (parasitosis del tubo digestivo)

Las parasitosis digestivas son originadas por protozoos y helmintos que comprometen fundamentalmente el intestino (delgado y grueso)

En los niños pueden ser causa de diarrea y enfermedades recurrentes. El daño que producen depende de la tríada ecológica agente, hospedero y medio ambiente.

Cuando existe equilibrio lo habitual es que el cuadro curse en forma subclínica, y si predominan factores del parásito se desarrollará la enfermedad

Clínica Protozoos

Giardiasis(Giardia lamblia, Giardia intestinalis, Giardia duodenalis). Parasitosis del intestino delgado. Muy importante como causa de diarrea aguda e infecciones recurrentes en niños.

Puede producir diarrea crónica y mala absorción en lactantes, preescolares y escolares

Los pacientes habitualmente tienen dolor abdominal, meteorismo y náuseas. No tiene mayor prevalencia en inmunodeprimidos.

Parasitosis del intestino grueso

Su prevalencia ha disminuido en los últimos años y es inferior al 5% en niños y al 10% en adultos

La mayoría de los pacientes son asintomáticos, menos del 5 al 10% tienen sintomatología destacando la diarrea aguda

El absceso hepático amebiano es actualmente una rareza. Las amebas pueden originar diarrea crónica, entidad que es más frecuente en adultos que en niños.

Enfermedades micóticas

Candidiasis oral

La candidiasis oral es una infección fúngica de la boca por parte de *Candida albicans*, un hongo que habita de forma natural nuestra cavidad oral (forma parte de la flora bucal)

Cuando esto ocurre, esta especie de hongo provoca lo que se conoce como candidiasis, que provoca la aparición de manchas blancas en la cavidad bucal (especialmente la lengua)

De todos modos, no suele acarrear graves complicaciones y tiende a resolverse por sí sola en cuanto se reajusta el microbioma bucal

Candidiasis vaginal

La candidiasis vaginal es una enfermedad fúngica que afecta a 3 de cada 4 mujeres en algún momento de su vida

a pesar de lo que se puede escuchar, no se trata de una enfermedad de transmisión sexual

Por las mismas causas que la anterior (añadiendo el consumo de anticonceptivos hormonales y el embarazo)

Pies de atleta

Los pies de atleta, conocidos de forma más técnica como *Tinea pedis*, son seguramente la enfermedad fúngica más común del

estos hongos patógenos se alimentan de la queratina de la piel, una proteína estructural presente en la epidermis, cabello y uñas

Debido a este ataque a la estructura de la piel, a la liberación de sustancias químicas y a la propia acción del sistema inmune