

UDS

MATERIA: FISIOPATOLOGIA II

TEMA: 1.6, 1.7, 1.8

PROFESOR: LIC. FELIPE ANTONIO MORALES

GRADO: 5TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VAZQUEZ HERNANDEZ.

Enfermedades Bacterianas

La meningitis, gastritis, transmisión sexual, infecciones cutáneas, forúnculos, son enfermedades bacterianas.

La mejor manera de evitar el contagio de la Lepra es el diagnóstico y tratamiento de la persona infectada.

Cólera es una enfermedad infecciosa originada por la bacteria *Vibrio Cholerae* que multiplica en el intestino, causando vómito, diarrea

Tétanos es una enfermedad causada por una toxina generada por la bacteria *Clostridium tetani*, que está presente el suelo.

Las bacterias son pequeñas formas de vida que solo pueden ser vista con un microscopio.

La Meningitis es una infección de las meninges, tejidos que recubren el cerebro y la medula espinal.

Neumonía es una infección pulmonar grave que puede ser de origen viral o bacteriano.

Botulismo es una enfermedad paralizante, poco frecuente pero grave, causada por una toxina producida por la bacteria.

Las bacterias tienen importancia vital para los humanos, tanto bien como para mal.

Tuberculosis: es una infección causada por el germen *MYCOBACTERIUM Tuberculosis*.

Tos Ferina es una infección grave causada por la bacteria *Bórdatela Pertusas*.

Leptospirosis infección que se da al entrar en contacto con la bacteria leptospirina.

Enfermedades Parasitarias

Las enfermedades parasitarias constituyen un problema de salud pública por su alta frecuencia en países en vías de desarrollo.

Parasitosis del intestino grueso. Su prevalencia ha disminuido y es inferior al 5% en niños y 10% en adultos.

Microsporidiasis. Se considera que estos organismos están mas cerca de los hongos que los protozoos.

Enfermedad de Chagas zoonosis parasitaria originada por un protozoo flagelado que infecta a mamíferos y a triatominos.

Las parasitosis digestivas son originarios por protozoos y helmintos que comprometen el intestino delgado y grueso.

El absceso hepático es actualmente una rareza. Las amebas puede, originar diarrea crónica.

Ascariasis gusano redondo, se ubica en el intestino delgado.

Clínica. La enfermedad de Chagas tiene características clínicas regionales, por ejemplo en el Norte.

Clínica protozoos parasitosis del intestino delgado.

Sarcocistosis. Se localiza en el intestino delgado. Zoonosis se adquiere al ingerir carne cruda o cocida de cerdo.

Tricocefalosis. Se ubica en el intestino grueso. Los niños desnutridos con infecciones masivas pueden presentar prolapso rectal.

En la pediculosis de la cabeza los piojos y las lesiones se ubican en la región occipital y retroauricular.

**Enfermedades
Mi coticas**

La candidiasis oral es una infección fúngica en la boca por parte de *Candida albicans*, un hongo forma natural.

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

Pies de atleta conocidos de forma más técnica como *TINEA PEDIS*, una enfermedad fúngica más común del mundo.

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

Dermatofitosis, conocida como tiña, más que una sola enfermedad, es un conjunto de infecciones causadas por hongos (40 distintas).

En este sentido, tenemos la tiña de los pies (en efecto, pies de atleta), la tiña inguinal en la ingle, entre otras.

Pitiriasis versicolor es un tipo de dermatofitosis en el sentido de un hongo que coloniza la epidermis del cuerpo.

Onicomycosis es una enfermedad fúngica en la que distintas especies de hongos patógenos consiguen colonizar las uñas.

Balanitis fúngica es una infección exclusiva de los hombres, consiste en una inflamación del glande (puede extenderse al prepucio)

Esporotricosis es una enfermedad fúngica que, puede poner en peligro la vida del afectado. Es un hongo que coloniza capas mas profundas de la piel.

El riesgo del hongo atravesie la piel, pase a sangre y disemine a otros órganos vitales, como los pulmones.

Aspergilosis es una enfermedad causada por hongo *ASPERGILLUS fumigatus*, capaz de entrar a nuestro cuerpo hacia el aparato respiratorio.