



Nombre de alumno: Mari Bella Pascual Juan

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Fisiopatología II

Grado: 5

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de enero del 2023.



PRINCIPALES ENFERMEDADES INFECCIOSAS

PARASITARIAS

estas

constituyen un problema de salud pública

Enteroparásitos

Ectoparásitos

Las parasitosis digestivas

Parasitosis del intestino delgado

Parasitosis del intestino grueso

Enfermedad de las chagas

La sarna o escabiosis

Giardiasis

Ciclosporiasis

Sarcocistosis

Ascariasis

Cistoisporiasis

Balantiasis

Blastocistiasis

Originada por un protozoo flagelado

Más frecuente en los niños.

ectoparasitosis cosmopolita del hombre originada por el ácaro *Sarcoptes scabiei* variedad hominis.

Transmite por ep contacto de persona a persona.

Oral

es una infección fúngica de la boca por parte de *Candida albicans*.

Habita de forma natural nuestra cavidad oral.

debilitación del sistema inmune, mala higiene bucal, consumo de antibióticos o diabetes

Vaginal

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

No se trata de una infección de transmisión sexual

También forma parte de la flora vaginal.

Pies de atleta.

La enfermedad fúngica más común del mundo

consiste en una infección por parte de distintas especies de hongos

afecta la epidermis de los pies, especialmente la piel que forma pliegues entre los dedos.

alimentan de la queratina de la piel, una proteína estructural presente en la epidermis, cabello y uñas.

VIRALES

Infección del virus

El proceso de reproducción de los virus comprende diversas etapas .

y tiene Lugar dentro del organismo infectado y específicamente dentro de cierto tipo de células (selectividad infecciosa).

Estas etapas son:

Adhesión

donde el virus se sujeta a la célula a infectar

Penetración

en el que El virus se introduce en la célula

Replicación

El material genético del virus obliga a la célula a sintetizar las proteínas que constituyen al virus.

replicando así la misma forma infecciosa original en su interior.

Liberación

La célula infectada muere ya que

El número de virus sintetizados en su interior revienta su membrana plasmática Liberando estas formas infecciosas al medio ambiente

y Perpetuando así el ciclo.

originadas por protozoos y helmintos que comprometen fundamentalmente el intestino delgado y grueso.

En los niños puede causar diarrea y enfermedades recurrentes.

El daño que produce es producido por la triada ecológica

de Agente Hospedero Medio ambiente

Presentar hepatoesplenomegalia, adenopatías, fiebre, anasarca, diarrea y cardiomegalia.

pero que

afecta la

alimentan de la queratina de la piel, una proteína estructural presente en la epidermis, cabello y uñas.

Misma forma infecciosa original en su interior.

Liberando estas formas infecciosas al medio ambiente