



**Nombre de alumno: Marla Lisset  
Gómez Polvo**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio  
Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: Cuadros  
sinópticos**

**Materia: FISIOPATOLOGÍA II**

**Cuatrimestre: 5°**

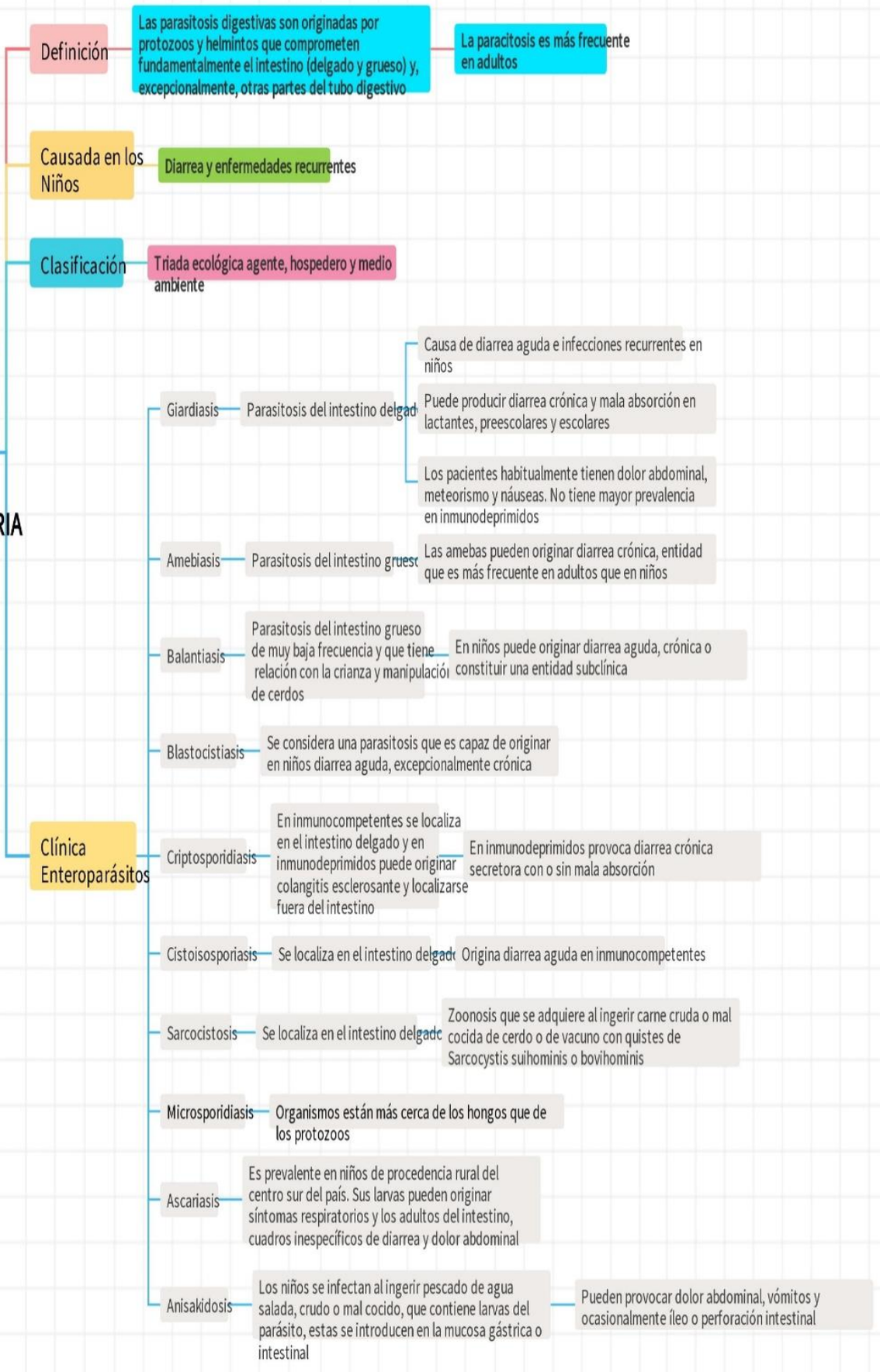
**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de enero del 2023.





# ENFERMEDADES PARACITARIA



# Enfermedades micóticas



## Candidiasis oral

Es una infección fúngica de la boca por parte de *Candida albicans*, un hongo que habita de forma natural nuestra cavidad oral

Hongo provoca lo que se conoce como candidiasis, pérdida del sentido del gusto, molestias al tragar, sangrado durante el cepillado, enrojecimiento

## Candidiasis vaginal

Es una enfermedad fúngica que afecta a 3 de cada 4 mujeres en algún momento de su vida. Y, a pesar de lo que se puede escuchar, no se trata de una enfermedad de transmisión sexual

Está causada por un crecimiento desmedido de *Candida albicans*, que también forma parte de la flora vaginal

## Pie de atleta

Conocidos de forma más técnica como *Tinea pedis*, son seguramente la enfermedad fúngica más común del mundo. Consiste en una infección, por parte de distintas especies de hongos, de la epidermis de los pies, especialmente la piel que forma pliegues entre los dedos

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

## Dermatofitosis

Conocida popularmente como tiña, más que una sola enfermedad, es un conjunto de infecciones causadas por diferentes especies de hongos

Dermatofitos, es decir, que se alimentan de la queratina de la piel, cabello o uñas

## Pitiriasis versicolor

Es un tipo de dermatofitosis en el sentido que consiste en un hongo que coloniza la epidermis de distintas partes del cuerpo, especialmente espalda y hombros

Provoca la decoloración de la piel

## Onicomycosis

Es una enfermedad fúngica en la que distintas especies de hongos patógenos consiguen colonizar las uñas

Las molestias de picazón y el impacto a nivel estético

## Balanitis fúngica

Es una infección exclusiva de los hombres, pues consiste en una inflamación del glande debido a la colonización del mismo por parte de un hongo patógeno

Balanitis fúngica cursa con irritación y la aparición de manchas rojas en el glande. Igual que sucedía con las otras candidiasis

## Esporotricosis

Es una enfermedad fúngica que, a diferencia de las anteriores, puede poner en peligro la vida del afectado

Causada por un hongo que coloniza capas más profundas de la piel y desarrolla una patología más intensa, provocando la aparición de pústulas en el sitio de la infección, especialmente extremidades y rostro

## Aspergilosis

Es una enfermedad fúngica causada por el hongo *Aspergillus fumigatus*, el cual es capaz de entrar a nuestro cuerpo a través del aparato respiratorio y llegar a nuestros pulmones, donde empieza a crecer y a colonizarlo

Este hongo se encuentra de forma natural en el ambiente, incluso dentro de las casas



### Definición

La transmisión viral depende en gran medida del tipo de enfermedad del que se trate, pudiendo contagiarse de un individuo sano a otro, directamente, mediante el intercambio de fluidos o indirectamente, a través de un intermediario

### Proceso

Tiene lugar dentro del organismo infectado y específicamente dentro de cierto tipo de células

### Diversas etapas

#### Adhesión

El virus se sujeta a la célula a infectar, luego de haberla identificado como propicia

#### Penetración

Virica || a la fase en que el virus se introduce en la célula, ya sea a través de fusión de membranas o de órganos específicos

#### Replicación

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

### Tratamiento viral

Dado que los virus no responden a los antibióticos, en muchos casos el único tratamiento posible es el reposo y tratar los síntomas para evitar complicaciones

