

Enfermería

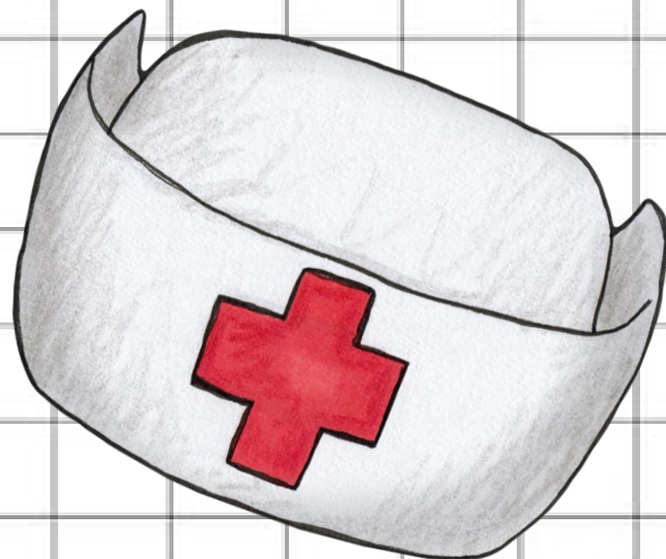
Nombre del profesor:

Nombre : Páez Domínguez Jasanni yareny

Nombre del tema: cuestionario de la estructura de los hongos

Nombre de la materia: microbiología y parasitología

Segundo cuatrimestre



1- ¿Todos los hongos son heterótrofos?

- a) No, solo los paracitos
- b) No todos los que viven en simbiosis
- c) Si todos los hongos son heterótrofos.

2- ¿Micosis subcutáneas son infecciones de la epidermis?

3- es la más frecuente en niños y adultos jóvenes, se presenta con síntomas pseudogripales como: fiebre, escalofríos, dolor de cabeza, tos no productiva, mialgias, dolor en el pecho, pérdida de apetito y fatiga.

- a) variedad pulmonar aguda
- b) La variedad pulmonar crónica
- c) Fase primaria

4- Los autores describen la histoplasmosis en su:

- a) fase primaria tipo pulmonar forma clínica asintomática y subclínica
- b) fase primaria tipo pulmonar forma clínica sintomática leve
- c) forma clínica sintomática moderada

5- La histoplasmosis simula un cuadro gripal con fiebre moderada, mialgias, cefalea, astenia y adinamia, entre sus características clínicas principales:

- a) a forma clínica sintomática moderada,
- b) fase primaria tipo pulmonar forma clínica sintomática leve
- c) fase primaria tipo pulmonar forma clínica asintomática o subclínica

1) ¿Los hongos tienen una pared celular?

- A. Falso
- B. Verdadero

2- El cuerpo del **hongo** se compone de **estructuras** similares a hilos llamados hifas, **que** se pueden agrupar en un micelio.

- A. Verdadero
- B. Falso

3- Los **hongos** a menudo hacen **estructuras** reproductoras especializadas, **como** una seta.

- A. Falso
- B. Verdadero

4- El dimorfismo térmico. Es una de las mejores adaptaciones parasitarias de los hongos para convertirse en patógenos para los humanos.

- a. Verdadero
- b. Falso

5- Los hongos simbióticos del humano que se transforman en oportunistas

- A. Falso
- B. verdadero

1. ¿Cuáles son los diferentes tipos de hongos?

Los tipos de hongos se clasifican en setas, mohos y levaduras teniendo en cuenta la función específica que cumplen. Todos pertenecen al reino Fungi.

2. ¿Cómo se llama la estructura de los hongos?

Los hongos se reproducen mediante esporas. Estas pueden originarse mediante procesos sexuales o asexuales, se dispersan gracias a la incidencia del viento, el agua, los animales, etc.

3. ¿Cómo se forma un hongo?

Las esporas de los hongos se producen en esporangios, ya sea asexualmente o como resultado de un proceso de reproducción sexual.

4. ¿De qué depende que los hongos puedan nutrirse de distintos compuestos orgánicos además de azúcares?

De su capacidad para producir las enzimas adecuadas.

5. ¿Qué ácidos orgánicos pueden ser sintetizados por hongos?

Ácido Cítrico, Pirúvico, Succínico, Málico, Acético y Oxálico

6. ¿Qué tipos de hifas usan los hongos para nutrirse?

Hifas Subterráneas.