



Nombre del Alumno:alejandra cruz perez

Nombre del tema: hongos

Parcial:2

**Nombre de la Materia: microbiologia y
parasitologia**

Nombre del profesor: beatriz lopez lopez

Nombre de la Licenciatura : enfermeria

Cuatrimestre:2

Hongos

¿Qué son los hongos?

Los hongos son eucariotas con un nivel de complejidad biológica superior al de las bacterias. Portan esporas y tienen reproducción tanto sexual como asexual.

¿Cómo afecta los hongos en el cuerpo humano?

Síntomas de los hongos en la piel
Discoloria o alteración de la pigmentación de la piel (manchas blancas, rojas o marrones, con bordes escamosos, y elevados) puede provocar alopecia en forma de parches en el cuero cabelludo.

¿Qué tipos de enfermedades causan?

- 1.- Aspergilosis
- 2.- Fiebre de valle
- 3.- Histoplasmosis
- 4.- Infecciones por candida
- 5.- Infección por tinea

¿Cuál es la función principal de los hongos?

Los hongos juegan un papel fundamental en la naturaleza. Se estima que el 80% de las plantas vasculares están asociadas a hongos sin los cuales no resistirían.

¿Qué son los hongos y que causan?

Existen millones de especies de hongos, pero solo unos pocos centenares pueden enfermar a las personas.

¿Cómo se transmite los hongos?

Los hongos se reproducen deseminando esporas microscópicas, que suelen estar presente en el aire y la tierra por lo que pueden ser inhalados o entrar en contacto con la superficie del cuerpo, principalmente la piel.