



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Rosibeth Pérez López

Nombre del tema :mapa conceptual

Parcial: 2

Nombre de la Materia :microbiología y parasitología

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

MICOLOGIA



Los hongos cumplen un importante rol ecología ayudando a desconectar la materia orgánica de los suelos y de los animales o plantas muertas.

CLASIFICACION

Sapofrita: se nutre de la descomposición de materia orgánica proveniente de otra forma vida como la vegetal y la animal.

Micorrizodeno: establecen una relación simbiótica con las plantas, proliferando en sus raíces e intercambiando con ellas nutrientes minerales (generados por el hongo) a cambio de carbohidrato.

Parasito: Aquello que proliferan dentro del cuerpo de otros seres vivo o establecido en su superficie nutriendose de ellos y amenudo causandole daños diversos en el proceso.

REPRODUCCION

Los hongos pueden reproducirse de modo sexual y asexual, pero siempre através de esporas, estas son formas resistentes al medio ambiente que, dadas las condiciones.

Las esporas son equivalente a las semillas de los arboles, una vez encuentran las condiciones propicias, su crecimiento puede ser nutrido.

ALIMENTACION

Los hongos son heterotrofos, es decir no generan su propia comida como las plantas, para sustentarse, requieren de la asimilación y descomposición de materias orgánicas, labor que llevan a cabo en distintos habitats y condiciones.

