



Nombre del Alumno: Yubitza Ascencio Galera.

Nombre del tema: hongos.

Parcial: 3°.

Nombre de la Materia: microbiología y parasitología.

Nombre del profesor: Beatriz López López.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 2°.

Pichucalco, Chis; a 27 de febrero del 2022.

HONGOS.

Pitiriasis versicolor: es provocada por el hongo *Malassezia furfur*, que provoca manchas redondas en la piel.

Tiña: provocada por los hongos *trichophyton*, *microsporum* o *epidermophyton*, y puede aparecer en diferentes áreas del cuerpo, como la piel, cuero cabelludo y uñas.

Candidiasis: *candida albicans*, que habita naturalmente en el organismo, principalmente en la mucosa oral y de la región íntima.

Esporotricosis: provocada por los hongos *sporothrix spp*, los cuales habitan en la naturaleza. Esta micosis puede sobrepasar la piel.

Aspergilosis: infección causada por el hongo *Aspergillus fumigatus*, que afecta principalmente a los pulmones.

Paracoccidioidomicosis: provocada por los hongos de la familia *Paracoccidioides*. Este hongo es común en las zonas rurales, puesto que habita en los suelos y plantas.

Histoplasmosis: es una infección provocada por el hongo *histoplasma capsulatum*, cuya transmisión ocurre por la inhalación del hongo presente en la naturaleza.

Mucormicosis: también conocida como la enfermedad del hongo negro causada por el hongo *Rhizopus spp*, que se puede encontrar de forma natural en la vegetación, suelos, frutas y productos en descomposición.

Criptococosis: enfermedad de las palomas, causada por el hongo *cryptococcus neoformans*, por medio de la inhalación de las esporas, las cuales pueden encontrarse en las heces.

Blastomicosis: infección ocasionada por el hongo *Blastomyces dermatidis*, que suele dar en países de América del Norte, encontrándose en suelos húmedos, madera en descomposición, y en sitios donde hay vegetación.