



Nombre de alumno: María Isabel Urbina Pérez

Nombre del profesor: Maria de los Angeles Venegas.

Nombre del trabajo: SUPER NOTAS

Materia: Microbiología y Paracitología.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2do acuatrimestre.

Grupo: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas, Enero de 2021.

TIPOS DE MICOSIS

TINEA CAPITIS.

AFECTA CUERO CABELLUDO, CEJAS O PESTAÑAS.

Tinea capitis no inflamatoria o tiñas tonsurantes. Afecta preferentemente a niños varones en la segunda infancia causando auténticas epidemias escolares. Puede manifestarse como una o escasas placas escamosas de pequeño tamaño donde todos los cabellos están cortados a pocas milímetros.
Tinea capitis inflamatoria: Es la más frecuente en escolares y preescolares que viven en media rural.

TINEA BARBAE

Afecta preferentemente a varones en áreas rurales y se localiza en la zona de la barba. Se puede manifestar como una placa de coloración rojiza con pequeñas escamas en su superficie o como una placa roja, edematosa con pústulas y cubierta por escamocrostras.

TINEA CORPORIS

Se localiza en tronco, miembros y zonas de cara sin pelo terminal. Puede manifestarse como medallones circulares u ovales de borde escamoso o vesiculoso y un centro eritematoescamoso o bien como un anillo con un borde rojo y un centro curado.

TINEA CRURIS

Conocida también como "eczema marginado de Hebra" se localiza en ingles, periné y región perianal pudiéndose extender a zona proximal interna de muslos. Clínicamente se presenta como placas bilaterales de coloración eritemato-marróncea con finas escamas y un borde de progresión eritemato-vesiculoso. Es importante recordar que la infección se transmite por toallas, prendas interiores y ropas de cama. En los hombres puede estar asociada a tinea pedis, ya que la caída del hongo por el pantalón es bastante frecuente.

TINEA PEDIS

Es la tiña más frecuente ya que la han padecido o la padecen el 15% de las personas. Se le conoce como "pie de atleta" y se localiza en espacios interdigitales y plantas de pie. Muchas veces la adquieren aquellos que practican deporte con los pies descalzos o que después de jugar pasan a duchas de uso colectivo. Se manifiestan como descamación, maceración y fisuración en espacios interdigitales.

ONICOMICOSIS O TINEA UNGIUM.

La parasitación de la uña por "hongos" puede manifestarse como un engrosamiento, despegamiento de la lámina ungueal o bien como un cambio en la coloración, adquiriendo una tonalidad blanquecina.

TINEA MANUM. SE LOCALIZA EN PLIEGUES, PALMA, DORSO DE MANO OBSERVÁNDOSE UN ÁREA DESCAMATIVA EN FORMA DE MEDIA LUNA.

PRINCIPALES ENFERMEDADES POR PROTOZOARIOS

TOXOPLASMOSIS

Es una enfermedad que se produce como consecuencia de una infección por el parásito *Toxoplasma gondii*, uno de los parásitos más comunes del mundo.

Paludismo

Es una enfermedad potencialmente mortal causada por parásitos que se transmiten al ser humano por la picadura de mosquitos hembra infectados del género *Anopheles*.

Leishmaniasis

Es un conjunto de enfermedades zoonóticas y antroponóticas causadas por protozoos del género *Leishmania*.

Tripanosomiasis

Es una parasitosis transmitida por un vector. Los parásitos que la causan son protozoos pertenecientes al género *Trypanosoma*.

Neumonías Intersticiales Plasmocelulares

Se presenta con tos, fiebre, dificultad y aumento de la frecuencia respiratoria, taquipnea y sensación de angustia que evoluciona hacia la insuficiencia respiratoria, cianosis y edema pulmonar.

Giardiasis

Es una enfermedad diarreica ocasionada por *Giardia intestinalis*, parásito microscópico unicelular que vive en el intestino delgado de las personas en su porción anterior y se transmite en las heces de una persona o animal infectado.

Tricomoniasis

Es una enfermedad de transmisión sexual (ETS) muy común causada por la infección transmitida por el parásito protozoario llamado *Trichomonas vaginalis*.

Balantidiasis

Es una enfermedad infecciosa, causada por el parásito *Balantidium coli*, un protozoo ciliado (organismo unicelular con cilios) que infecta con frecuencia a los cerdos, monos, caballos y ratones salvajes.

Infecciones por Hartmanellas

Son protozoarios del tipo de las amebas pero que se encuentran en un estado latente tanto en el suelo como en el agua.