



Hellen Gissele Camposeco Pinto.

Q.F.B. Hugo Najera Mijangos.

PASIÓN POR EDUCAR

Microbiología Y Parasitología

“Tiñas”

2 “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2022.

TIÑAS

CABEZA

Esporas y parasitan el pelo

Hongos

T. Tonsurans

M. Canis

Niños y adultos

Escama desprendible

2 Formas clínicas

Tiña seca e inflamatoria

T. Microspórica

Una sola placa

T. Tricofítica

Varias placas

T. Fávica

T. Schoenlenii
-pelos deformados

MANOS

-Palma
-Escamazón

T. PIES

-pie de atleta-micosis

Ambos pies (plantas)

T. UÑAS

-Uñas gruesas
-Amarillentas

CARA

Más frecuente

Niños

Placas circulares con pápulas y descamación

Dx diferencial

-Pitiriasis rosada
-Impétigo heraldo

T. BARBA Y BIGOTE

M. Canis
T. Tonsurans

Dx diferencial

-Pseudofoliculitis
-Acné

CUERPO

1-Tiña imbricada o tokelau

La produce

T. Concentricum

-Tronco y raíces de miembros

Zonas tropicales

-Tronco
-Cuello
-Extremidades

Hongo

M. Canis

Placas circulares

-Dermatitis numular
-Pitiriasis rosada
-Granuloma anular

2-Tiña inguinocrural

Lo produce

-T. Rubrum

Por 2 hongos

T. Mentragrophytes

E. Flocosum

Cara ant de
-muslos
-Pliegue
-Pubis

-Placas
-Dermatitis por contacto