

**UNIVERSIDAD DEL  
SURESTE**



*Enfermería médico quirúrgica II*

Daniela Mildred Ramos Aquino

6to "D"

Docente. Dr. Juan Carlos Rivera Arias

Sábado 22 de Mayo del 2021

# ENFERMEDADES PAPULOESCAMOSAS

Es el desprendimiento o descamación visible de las capas externas de la piel.

Papulosis linfomatoide de tipo A

Se observa un infiltrado dérmico de disposición en V abierta hacia la epidermis, constituido por grandes células atípicas, entremezcladas con linfocitos maduros, neutrófilos y eosinófilos

Papulosis linfomatoide de tipo B

Se trata de una variante histopatológica menos común que la tipo A, en la que el infiltrado se dispone en V abierta hacia la epidermis o en banda hacia la dermis superficial y está constituido por linfocitos pequeños

Papulosis linfomatoide de tipo C

Se caracteriza por infiltrados nodulares o por una infiltración de sábana de todo el espesor de la dermis por densos agregados de células grandes de núcleo neomórfico

Diagnóstico

Pitiriasis liquenoide

Micosis fungoides

Linfoma anaplásico de células grandes

Tratamiento

La mayoría de los pacientes responden a la administración de esteroides sistémicos

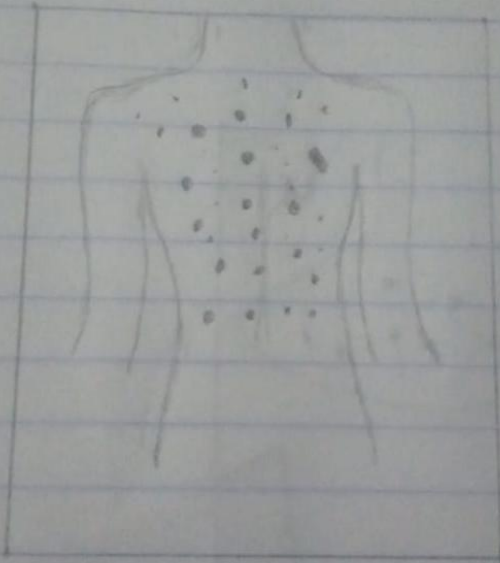
- Se presenta preferentemente en adultos jóvenes

- la mayoría de los pacientes presenta una erupción generalizada de pápulas o pequeños nódulos que afectan al tronco y áreas proximales a las extremidades

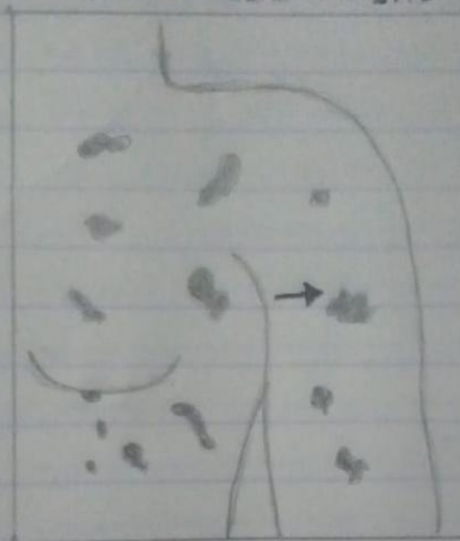
- el tamaño de las lesiones es variable

- la mayoría sufren brotes repetidos durante años

# DERMATOSIS



# ENFERMEDADES PAPULOESCAMOSAS



# DERMATOSIS

TRATAMIENTO

Síntomas

ES

El tratamiento tópico y sistémico de la dermatosis dependerá de su origen.

El tratamiento farmacológico se instaura en función de la fase y extensión del proceso

Enfermedades de la piel, provocadas por agentes mecánicos, físicos, químicos u orgánicos, que actúan con lo irritantes primarios o sensibilizaste o que provocan quemaduras químicas, que se presentan generalmente bajo las formas eritematosa, edematosa, Vesiculosa, eccematosa o costrosa

Inicia con una inflamación de la zona de color rojizo, formándose a veces vesículas que pican y segregan líquido de color ámbar. Posteriormente de forman costras. Al final quedan escamas y la piel puede llegar a infectarse.

TIPOS

Alérgicas

Irritativa

Estas afectan a organismos genéticamente predispuestos y aunque curen momentáneamente, pueden volver a aparecer ante un nuevo contacto con el agente causante.

Aparecerán, si la exposición es suficiente y desaparecen al suprimir la causa

## BIBLIOGRAFÍA

Dra. Eda Leonor Velásquez Gutiérrez. Enfermedades Papuloescamosas de La Piel-120329153455-Phpapp02. Disponible en:

<https://es.slideshare.net/eddynoy/enfermedades-papulo-escamosas-de-la-piel>

3.

MedlinePlus. Biblioteca Nacional de Medicina de los EE. UU. [MAYO 4, 2021]

Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001481.htm#:~:text=>