

# LESIONES PRIMARIAS

Jorge Santis García  
Segundo parcial  
Propedéutica, semiología y diagnóstico  
Dra. López Gutiérrez Karla Sofía  
Medicina humana  
Cuarto semestre Grupo “B”

**Macula:** Una macula es una área plana circunscrita, con cambios de coloración de la piel, que mide menos de 1 cm de diámetro.



**pápula:** Una pápula es un pequeño emblematismo sólido de la piel que mide menos de 1 cm de diámetro



**Placa:** Una placa es una gran elevación de piel más plana, a veces formada por pápulas que se unen.

Nodulo: Es un abultamiento sólido de piel, de mas de 1cm de diámetro, que generalmente se extiende hacia las capas más profundas de la piel.



Vesícula: Una vesícula es un pequeño abultamiento circunscrito de la epidermis que contiene líquido transparente y mide menos de 1 cm de diámetro.

Pustula: Una pustula es una pequeña elevación circunscrita de la epidermis llena de líquido puciente.



Ampolla: es una elevación circunscrita de la epidermis que contiene líquido transparente y mide mas de 1 cm de diámetro.

habón: Un habón es una lesión circunscrita y ambulada que consiste en edema dérmico; también se le denomina roncha o urticaria. Las ronchas suelen durar menos de 24 hrs.



Erosiones. las erosiones en la piel son lesiones superficiales que implican la pérdida de la capa externa de la piel (epidermis). Comúnmente, causada por traumatismo, fricción o inflamación, y generalmente curan sin dejar cicatrices.

Ulceras: Una ulceración en la piel es una lesión abierta que se produce cuando se pierden las capas superiores de la piel.



Petequias: Son pequeñas manchas planas, rojas o morada en la piel, causadas por pequeños vasos sanguíneos que Sangran bajo la piel.

PETEQUIAS



PURPURA



Purpura es una afección que se caracteriza por manchas de color violáceo en la piel o las mucosas.

Equimosis. Es el término médico para un moretón, que se produce cuando se rompen vasos sanguíneos y se acumulan sangre bajo la piel.

EQUIMOSIS



## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

- 1.- Bickley, L. S. (2013). Bates, Guía de exploración física e historia clínica.