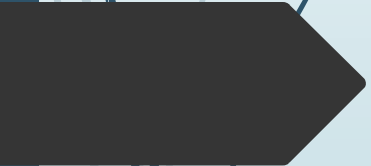


LESIONES PRIMARIAS



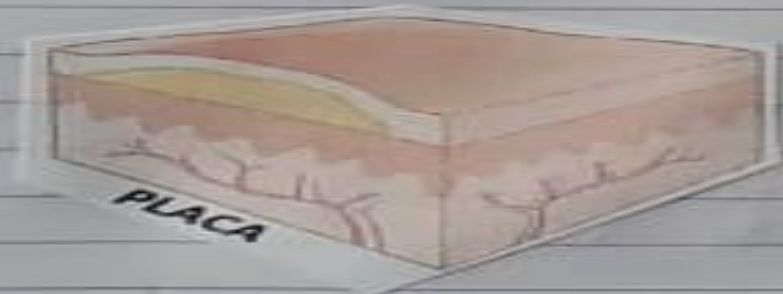
Jorge Santis García
Segundo parcial
Propedéutica, semiología y diagnóstico
Dra. López Gutiérrez Karla Sofía
Medicina humana
Cuarto semestre Grupo “B”

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



Parche: Un parche es una área plana circunscrita con cambio de color de la piel, que mide más de 1 cm de diámetro.

pápula: Una papula es un pequeño abultamiento 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 pápula que se unen.

Nodulo: Es un abultamiento
Sólido de piel, de más de 1cm
de diametro, que generalmente
se extiende hacia las capas
más profunda de la piel.



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

Vesicula: Una vesicula es un
pequeño abultamiento circuns-
crito de la epidermis que con-
tiene líquido transparente
y mide menos de 1 cm de
diametro.



Ampolla: es una elevación
circunscrita de la epidermis
que contiene líquido trans-
parente y mide más de
1 cm de diametro.

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



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.

Úlcera: Una úlcera 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 moradas 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.