



Materia:

Salud Publica II

NOMBRE DEL ALUMNO:

Perez Ruiz Abner Ivan

Nombre del Docente:

DRA. Dayan Graciela Albores Ocampo

Tema:

Lesiones dermatológicas

Campus Berriozábal, Chiapas

Segunda Unidad

Fecha: 08/04/2025

LESIONES DERMATOLOGICAS



Es un cambio de color en la piel causada por una alteración de la pigmentación, del riego sanguineo o por salida de sangre (al tejido). Estos cambios no van acompañados de un aumento de consistencia o un cambio de nivel. Son de color, tamaño y forma variable.

Esta lesión sólida se distingue por su consistencia blanda y su naturaleza efímera. Las ronchas aparecen y desaparecen rápidamente, generalmente sin dejar marcas o secuelas permanentes. Son típicas de reacciones alérgicas y son un signo clásico de **urticaria**.

RONCHA



Es una elevación sólida y palpable de la piel que mide menos de un centímetro de diámetro. A diferencia de las ronchas, las pápulas son de consistencia más firme y tampoco dejan cicatriz al resolverse. Pueden ser causadas por una variedad de condiciones, incluyendo infecciones o inflamaciones.

Es una lesión sólida más grande y más profunda que la pápula, generalmente midiendo más de un centímetro en diámetro. Es dura al tacto y puede afectar las capas más profundas de la piel. Los tubérculos evolucionan lentamente y a menudo dejan una cicatriz al desaparecer.





es una masa sólida en la piel que puede ser benigna o maligna. Los tumores benignos son entidades limitadas que no se diseminan a otras partes del cuerpo y generalmente no son mortales. Por otro lado, los tumores malignos son cánceres que pueden crecer rápidamente, invadir tejidos cercanos y diseminarse a otros órganos.

Es una elevación circunscrita y pequeña de la piel que contiene líquido claro en su interior. Con un diámetro generalmente menor a 5 milímetros, estas lesiones pueden ser resultado de inflamaciones, infecciones virales, como el herpes, o reacciones alérgicas. Su contenido líquido y su tamaño las diferencian de otras lesiones y suelen romperse fácilmente debido a la delgadez de la cubierta que las rodea.





Son lesiones que se asemejan a las vesículas pero son de mayor tamaño, superando los 5 milímetros de diámetro. Pueden formarse de manera espontánea o como resultado de la confluencia de varias vesículas. Las ampollas se asocian con quemaduras, reacciones alérgicas severas o fricción y pueden contener líquido seroso o sanguinolento.

LESIONES DERMATOLOGICAS



están llenas de pus, una colección de células inmunitarias, bacterias y desechos celulares, lo que les da un aspecto turbio o amarillento. Pueden estar asociadas con infecciones bacterianas o inflamaciones y a menudo son indicativo de una respuesta inmune ante una infección.

Es una cavidad cerrada que puede estar revestida por epitelio y contener un líquido, que puede ser seroso, pastoso o incluso sólido. Los quistes pueden ser congénitos o adquiridos y a menudo son el resultado de procesos obstructivos de las glándulas de la piel o traumas que encapsulan un material que de otra manera sería expulsado.



ESCAMAS

Son acumulaciones de células epidérmicas muertas que se desprenden de la superficie de la piel. Son comunes en condiciones como la psoriasis, la dermatitis seborreica o la ictiosis, y pueden variar en tamaño, grosor y color. Las escamas suelen ser un signo de excesiva producción de células cutáneas o de un ciclo acelerado de renovación de la piel.

Son tejidos necráticos o muertos que se adhieren a la superficie de la piel como resultado de lesiones cutáneas graves, como quemaduras, úlceras o algunas infecciones. Estos tejidos secos y endurecidos protegen la zona lesionada subyacente mientras comienza el proceso de curación. Con el tiempo, las escaras se desprenden solas o pueden necesitar ser retiradas quirúrgicamente para promover la cicatrización de la piel debajo.





Es el endurecimiento de la piel debido a un aumento en la producción de colágeno dentro de la dermis, lo cual resulta en un engrosamiento difuso y firmeza de la piel afectada. Aunque comparte algunas características con la cicatrización, la esclerosis implica un proceso más generalizado y no se limita a un área de lesión específica. Se puede ver en condiciones como la esclerodermia, donde hay un endurecimiento y estiramiento progresivo de la piel.