

# LESIONES DERMATOLOGICAS PRIMARIAS



## MACULA

- simple cambio de coloración; puede ser vascular, pigmentaria o artificial
- Se observa en: Sarampión, Rubeola, Vitíligo, Sífilis secundaria.

## RONCHAS

- Pequeña elevación edematosa, pruriginosa y erimatososa de la piel.
- Se observa: En reacciones alérgicas, Dermatitis de contacto, Urticaria, Enfermedades autoinmunes.



## PAPULA

- Lesión sólida, elevada sobre la superficie de la piel circundante, producida por hiperplasia localizada de elementos celulares de la epidermis o dermis, o del depósito de productos del metabolismo en la dermis.
- Se observa en: Molusco contagioso, varicela, sarampión, psoriasis.

## NODULO

- Lesión circunscrita y sólida, del mismo color de la piel o rosada, de consistencia firme.
- Se observan en: eritemas nodosos, sarcoidosis, micetoma.



## GOMA

- Lesión circunscrita, más profunda que el nódulo y de evolución crónica.
- Se observan en: sífilis terciaria, tuberculosis cutánea.

## NUDOSIDAD

- Lesión erimatososa dolorosa que evoluciona en un plazo de días a semanas y desaparece sin dejar huella.
- Se observa en: eritema indurado de Bazin, lupus profundo.



## VESICULA

- Elevación circunscrita de la piel, de contenido líquido seroso; mide unos cuantos milímetros.
- Se observan en: varicela, penfigo vulgar, eccema agudo.

# LESIONES DERMATOLOGICAS PRIMARIAS



## AMPOLLA

- Elevación circunscrita de la piel, de contenido líquido y de gran tamaño.
- Se observa en: herpes zoster, varicela, quemaduras de segundo grado, fricción.

## PUSTULA

- Elevación pequeña, superficial, circunscrita, llena de líquido purulento.
- Se observa en: Foliculitis, Acne pustuloso, Acne esteril, síndrome de Sweet.



## ABSCESO

- Acumulación purulenta de tamaño mayor en dermis e hipodermis; tiende a abrirse al exterior y originar fístulas. Acumulación no inflamatoria, rodeada de una pared, de contenido líquido o pastoso.
- Se observa en: Forunculos, Absceso por *Mycobacterium tuberculosis*, abscesos por cuerpos extraños.

## QUISTE

- Acumulación no inflamatoria, rodeada de una pared, de contenido líquido o pastoso.
- Se observa en: Quistes epidérmicos, Quistes triquilemal, quistes dermoide.



# LESIONES DERMATOLÓGICAS SECUNDARIAS



## ESCAMA

- Caída en bloque de la capa córnea, mediante separación de fragmentos secos de la epidermis.
- Se observa en: Dermatitis seborreica, Psoriasis, ictiosis.

## COSTRAS

- Exudado que seca
- Se observa en: Varicela, Impétigo, eccema infectado.



## ESCARAS

- Producto de la eliminación de una zona de necrosis, insensible y de temperatura local disminuida.
- Se observa en: gangrena seca, vasculitis necrotizante, quemaduras de 3 grado.

## EROSION

- Solución de continuidad que sólo afecta a la epidermis, de origen traumático y no deja cicatriz.
- Se observan en: herpes simple y zoster, impétigo ampolloso, sífilis secundaria.



## EXCORIACION

- Solución de continuidad la cual abarca la epidermis y dermis papilar, de origen traumático y por lo regular lineal
- Se observa en: Dermatitis atópica y de contacto, Psoriasis y urticaria.

## ULCERACION

- Pérdida de sustancia más profunda que puede incluir a la dermis, hipodermis y descubrir huesos, músculos y tendones.
- Se observan en: úlceras venosas, úlceras arteriales y úlceras por presión.



## GRIETA

- Hendiduras lineales de la piel, dolorosas que afectan la epidermis.
- Se observan en: Dermatitis atópicas, Psoriasis y ictiosis.

# LESIONES DERMATOLÓGICAS SECUNDARIAS



## FISURA

- Hendiduras lineales de la piel, dolorosas que afectan la dermis.
- Se observan en: Psoriasis palmoplantar, eccema crónico, ictiosis vulgar.

## VERRUGOSIDAD

- Combinación de papilomatosis e hiperqueratosis, provoca levantamientos anfractuados, duros y de superficie irregular
- Se observa en: Carcinoma verrugoso, queratosis seborreica.



## VEGETACION

- Combinación de papilomatosis e hiperqueratosis blanda, de superficie lisa y húmeda
- Se observa en: Sífilis secundaria o terciaria, granulomas inguinal.

## QUERATOSIS

- Espesamiento moderado o importante de la capa córnea; puede ser circunscrita
- Se observa en: Queratosis actínica, seborreica, pilar.



## ATROFIA

- Disminución de una o varias capas de la piel y sus anexo. Se manifiesta por piel adelgazada, de colorada y finamente plegada, con telangiectasias y alopecia.
- Se observa en: Dermatitis inflamatoria crónica, envejecimiento cutáneo.

## ESCLEROSIS

- Formación difusa de tejido conjuntivo en la dermis, que causa desaparición de anexos cutáneos.
- Se observa en: Esclerosis en capas, esclerosis sistémica.



## CICATRIZ

- Reparación de una solución de continuidad mediante formación de tejido conjuntivo fibroso, es de origen traumático o inflamatorio.
- Se observa en: estas se forman en cualquier parte ante una lesión.