

## Lesiones dermicas.

Las lesiones dermicas se dividen:

- Lesión Primaria: Macula, Papula, Placa, nódulo, tumor, flictenas.  
(sólidas)  
Vesícula, ampolla, Vístula y quiste (líquidas).
- Lesiones Secundarias: escoriación, erogación, fisura, úlcera y fistula.
- Modificación de lesiones primitivas temporales  
escama, costra y escara.
- Lesiones elementales: esclerosis, cicatriz, atrofia y liquenificación.

\* Macula: Lesión plana, circunscrita con cambio de color



\* Pápula: Elevada, circunscrita, <0.5 cm.  
Epidermis, unión D-E o dermis. Acomulos  
Serosos (Habon o roncha, se caracteriza  
por ser evanescente), depósito de sustancias,  
infiltrados inflamatorios o neoplásticos.



\* Placa: Elevación en maseta, una superficie  
relativamente grande en comparación con su  
altura. Suele deberse a la confluencia de  
pápulas.



\* Nódulo: Lesión redondeada, circunscrita, profunda  
y palpable.



\* Tumor: Lesión masa o nódulo grande que se produce por proliferación celular.



\* Vesícula: Lesión elevada, circunscrita, contenido seroso o hemorrágico,  $< 0.5$  cm.



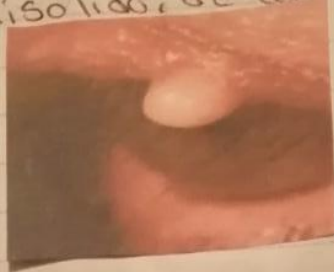
\* Ampolla o flictena: Lesión elevada, circunscrita, contenido seroso o hemorrágico  $> 0.5$  cm.



\* Pústula: Contiene exudado purulento, de color, forma y tamaño variable



\* Quiste: Lesión tipo cavidad, con contenido líquido o semisólido, de consistencia elástica.



\* Excoriación: Superficial por pérdida de epidermis, secundaria al rascado.



\* Erosión: Lesión deprimida por pérdida de epidermis y dermis papilar.



\* Figura o rágade: Grietas lineales que afectan a epidermis y dermis superficial.



\*Úlcera: Pérdida de epidermis, dermis y tejido celular subcutáneo.



\*Fístula: Trayecto anómalo que comunica la superficie cutánea con cavidad supurativa o éstas entre sí.



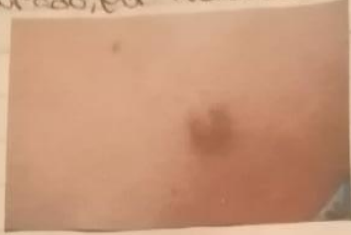
\*Escama: Depósito seco, acumulación excesiva de estrato córneo.



\*Costra: Depósito indurado, por desecación de exudados de la lesión previa.



\* Escara: Depósito indurado, por necrosis cutánea.



\* Atrofia: Adelgazamiento de la piel que se caracteriza por la pérdida de vello, transparencia de vasos sanguíneos y plegamiento excesivo.



\* Esclerosis: Área de induración de la piel que puede ser debida a proliferación colágena, infiltración celular o edema en dermis o tejido celular subcutáneo, y que se caracteriza por dificultad de plegamiento.



\* Cicatriz: Área de regeneración de un defecto cutáneo previo con afectación de dermis; puede ser hipertrofica o esclerótica.



\* Liquenificación: Área de engrosamiento de la piel que se caracteriza por prominencia de las líneas de la piel, y que generalmente es secundaria al rascado o roce.

