



**Mi Universidad**

## **Cuadro comparativo**

*Angel Adiel Villagómez Gómez*

*Segundo parcial*




*Propedéutica, semiología y diagnóstico físico*


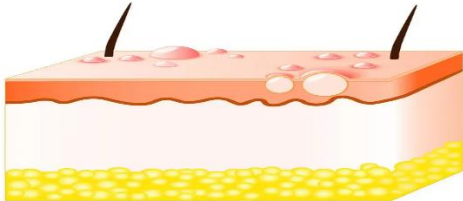
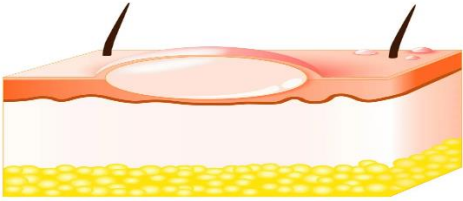

*Dra. Karla Sofia López Gutiérrez*





*Medicina Humana*

*Cuarto semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de abril de 2025*

Lesión	Definición	Características	Imagen
Mácula	Cambio circunscrito de color en la piel, sin elevación ni depresión	No es palpable. Puede ser de origen vascular (eritema, púrpura), pigmentario (hiperpigmentación, hipopigmentación) o artificial (tatuajes). Tamaño menor de 1 cm.	
Parche	Área plana de alteración de color, similar a la mácula pero de mayor tamaño.	1 cm.  No palpable.	
Placa	Lesión sólida, elevada y aplanada, generalmente mayor de 1 cm de diámetro.	Puede ser resultado de la confluencia de múltiples pápulas.  Superficie rugosa o descamativa.	

Nódulo	Lesión sólida, palpable, mayor de 1 cm de diámetro, con profundidad dérmica o subcutánea	Más profunda que una pápula.  Puede ser inflamatoria o tumoral.	
Vesícula	Lesión elevada, pequeña, con contenido líquido claro (seroso).	< 1 cm de diámetro.  Pared delgada, puede romperse con facilidad.	 <b>Vesículas</b>
Ampolla	Lesión elevada con contenido líquido claro, de mayor tamaño que la vesícula.	1 cm.  Puede ser subepidérmica o intraepidérmica.	 <b>Ampolla</b>
Pústula	Lesión elevada que contiene material purulento.	Puede ser superficial o profunda.  Infecciosas o estériles.	

Habón	Lesión transitoria, evanescente, elevada, debida a edema dérmico localizado.	Color rosado o blanco. Muy pruriginosa. Desaparece en menos de 24 horas.	
Erosión	Pérdida superficial de la epidermis.	No deja cicatriz.  Puede ser consecuencia de la ruptura de una vesícula o ampolla.	
Úlcera	Pérdida de sustancia que compromete epidermis y dermis, incluso tejidos más profundos.	Deja cicatriz.  Puede ser dolorosa, sangrante o infectada.	
Petequia	Pequeña mancha por extravasación de eritrocitos.	< 3 mm. No desaparece a la presión. Asociada a trastornos plaquetarios o vasculares.	

Púrpura	Extravasación de sangre de tamaño intermedio.	Entre 3 mm y 1 cm.  No desaparece con la presión.	
Equimosis	Mancha extensa por extravasación de sangre, también llamada hematoma superficial.	1 cm.  Coloración evolutiva: rojo → violáceo → verde → amarillo.	