



URJS

Mi Universidad

Anamim Cordero Aranda

Parcial II

Propedeutica, semiología y diagnóstico físico

Dra. Karla Sofía López Gutierrez

Licenciatura en Medicina Humana

Cuarto Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 08 de abril del 2025

1. MACULA

Lesión cutánea **plana, circunscrita**, de **cambio de coloración**, sin elevación ni depresión respecto a la piel normal. No es palpable.

Tamaño:

Generalmente **menor a 1 cm** de diámetro.

Características principales:

- **No tiene relieve** (es completamente plana).
- **Cambio de color** sin alterar la textura de la piel.
- Puede ser de color rojo, marrón, azul, blanco, dependiendo de la causa.
- No hay inflamación ni exudado.



2. PARCHE

Un parche es una lesión cutánea plana, no palpable, que mide más de 1 centímetro de diámetro y se distingue por un cambio de coloración en la piel sin alteraciones en su textura o grosor.

Características principales:

- **Superficie plana:** No presenta elevación ni depresión en comparación con la piel circundante.
- **Cambio de coloración:** Puede variar en tonalidades como rojo, marrón, azul o hipopigmentación, dependiendo de la causa subyacente.
- **Tamaño:** Supera 1 centímetro de diámetro.



3. PLACA

Una placa es una lesión cutánea **elevada, sólida y circunscrita**, con una superficie plana, que se extiende sobre un área amplia de la piel. Generalmente, su extensión es mayor en diámetro que en altura.

Características principales:

- **Elevación en meseta:** Superficie plana y elevada por encima de la piel circundante.
- **Tamaño variable:** Puede abarcar varios centímetros de diámetro.
- **Formación:** Puede originarse por la confluencia de múltiples pápulas o por procesos patológicos que afectan áreas extensas de la piel.



4. NÓDULO

Un nódulo es una lesión cutánea sólida, circunscrita y palpable, que se extiende en profundidad, afectando la dermis y el tejido subcutáneo.



Características principales:

- **Tamaño:** Generalmente, los nódulos tienen más de 1 cm de diámetro.
- **Forma:** Pueden ser redondeados o elipsoidales.
- **Consistencia:** Sólida, debido a la acumulación de células inflamatorias, neoplásicas o depósitos metabólicos.
- **Ubicación:** Se localizan en la dermis o en el tejido subcutáneo, lo que los hace más palpables que visibles.

5. PÚSTULA

Una pústula es una lesión cutánea pequeña, elevada y circunscrita, que contiene pus en su interior. Generalmente, se presenta como una protuberancia roja con un centro blanco o amarillento.



Características principales:

- **Contenido purulento:** Llenas de pus, compuesto por células inmunitarias, bacterias y desechos celulares.
- **Tamaño:** Suelen medir entre 5 y 10 mm de diámetro.
- **Forma y color:** Protuberancias rojas con centros blancos o amarillentos.
- **Ubicación común:** Pueden aparecer en cualquier parte del cuerpo, pero son más frecuentes en la cara, espalda, pecho y hombros.

6. VESÍCULA

Una vesícula es una lesión cutánea elevada, circunscrita y llena de líquido claro, con un diámetro generalmente menor a 10 milímetros.



Características principales:

- **Contenido líquido:** Llenas de líquido seroso o claro.
- **Tamaño:** Menores de 10 milímetros de diámetro.
- **Forma:** Elevaciones pequeñas y bien delimitadas en la piel.
- **Fragilidad:** Pueden romperse fácilmente, liberando su contenido y formando costras amarillas al secarse.

7. AMPOLLA

Una **ampolla** (también llamada **bula**) es una **lesión cutánea elevada**, circunscrita y **llena de líquido claro o seroso**, cuyo **diámetro es mayor a 10 mm**



Características principales:

- **Contenido:** Líquido claro (seroso) o, en algunos casos, hemorrágico.
- **Tamaño:** Mayor a 1 cm (10 mm).
- **Elevación:** Lesión visible y palpable sobre la piel.
- **Pared delgada:** Puede romperse fácilmente y dejar erosiones.
- **Aspecto:** Similar a una vesícula, pero más grande.

8. HABÓN

(también llamado **roncha**)
Lesión cutánea **elevada, edematosa**, de bordes definidos, de aparición **rápida** y **resolución transitoria** (dura minutos a pocas horas). Se debe a edema en la dermis superficial.



Características principales:

- **Elevación blanda y evanescente.**
- **Color:** Rosa pálido o rojizo.
- **Forma:** Irregular, redonda o anular.
- **Sensación:** Puede acompañarse de **prurito intenso** (comezón).
- **Duración:** Generalmente **menos de 24 horas**.

9. EROSIÓN

Una erosión es una **pérdida superficial** de la **epidermis**, que **no deja cicatriz** al sanar, ya que no afecta la dermis.



Características principales:

- **Superficial:** Afecta solo la capa más externa de la piel (epidermis).
- **Forma:** Irregular o redondeada, bien delimitada.
- **Base húmeda:** Puede exudar líquido claro.
- **Color:** Rojiza por exposición de las capas inferiores.
- **Cicatrización:** Sana sin dejar cicatriz permanente.

10. ÚLCERA

La úlcera es una **pérdida de continuidad** de la piel que **afecta la epidermis y la dermis**, e incluso puede llegar al tejido subcutáneo. **Deja cicatriz al sanar.**



Características principales:

- **Profunda:** Llega a capas dérmicas o subcutáneas.
- **Forma:** Irregular o redondeada, con bordes netos o socavados.
- **Base:** Puede presentar tejido necrótico, exudado, o estar sangrante.
- **Evolución lenta:** Su curación toma semanas o meses.
- **Cicatrización:** Siempre deja cicatriz.

11. PETEQUIAS

Las petequias son **manchas pequeñas, puntiformes**, de color rojo o púrpura, que resultan de **hemorragias capilares en la piel o mucosas**. No desaparecen al aplicar presión (**no son blanqueables**).



Características principales:

Tamaño: Menores de 2 mm de diámetro.

- **Color:** Rojo brillante al inicio, luego púrpura u oscuro.
- **No elevadas:** Son lesiones planas, no palpables.
- **No desaparecen con presión:** Signo clínico útil para diferenciarlas de eritema.
- **Distribución:** Suelen aparecer en zonas declives, mucosas o donde hay presión o traumatismo.

12. PÚRPURA

La púrpura es una **extravasación de sangre en la piel o mucosas**, que se manifiesta como **manchas de color rojo violáceo**.

Al igual que las petequias, **no desaparece con la presión**.



Características principales:

- **Tamaño:** Lesiones mayores a 2 mm y menores de 1 cm.
- **Color:** Rojo oscuro, púrpura o violáceo; pueden tornarse amarillentas con el tiempo.
- **Forma:** Irregular y bordes mal definidos.
- **No elevadas:** Son lesiones planas, como manchas.
- **No desaparecen al presionar:** Signo de hemorragia subcutánea.
- **Evolución:** Cambian de color a medida que se reabsorben.

13. EQUIMOSIS

La equimosis es una **lesión de la piel** resultante de una **hemorragia subcutánea**, que se presenta como una **mancha más grande** que la petequia y la púrpura. Generalmente se asocia a **traumatismos o lesiones vasculares**.



Características principales:

- **Tamaño:** Mayor a 1 cm.
- **Color:** Inicialmente rojo o morado, luego cambia a tonos azul, verde, y finalmente amarillo.
- **Forma:** Irregular, de bordes difusos.
- **No se eleva:** Es una mancha plana.
- **Desaparece con el tiempo:** Los cambios de color indican la reabsorción de la sangre.
- **No desaparece con la presión.**