



UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

PROPEDÉUTICA, SEMIOLOGÍA Y DIAGNOSTICO

LESIONES PRIMARIAS DE LA PIEL

**DOCTORA. ESP.
ANGELITA YESENIA GOMEZ GALLARDO**

**DIEGO LISANDRO GÓMEZ TOVAR
4 ° B**

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 23 DE ABRIL DE 2021

LESIONES BÁSICAS PRIMARIAS

Lesiones primarias sólidas

Mácula: es una mancha o cambio de coloración de la piel sin relieve ni cambio de textura, por lo que no es palpable. Puede ser eritematosa, cuando es debida a inflamación o dilatación vascular; purpúrica, cuando ocurre por extravasación hemática; hiperpigmentada, por aumento de melanina o por depósito de pigmentos exógenos; hipopigmentada, por ausencia o disminución de pigmento melánico.

podemos clasificarlas en: hipocrómicas (ausencia de los melanocitos o disminución de su actividad), hiperocrómicas (aumento del número o de la actividad de los melanocitos), vasculares (dilataciones vasculares permanentes), eritemas (dilataciones vasculares temporales), púrpuras (extravasaciones de hematíes) o por depósito de sustancias, ya sean de origen interno o externo.

Patologías:

- Aparición en pacientes infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)
- Es asintomático y es frecuente la existencia de antecedentes familiares.



Vitíligo



Lesión plana,
circunscrita con cambio de color

Pápula: elevación circunscrita y palpable de la piel, de menos de 1 cm de diámetro. Es debida a un aumento del componente celular o estromal de la dermis o de la epidermis. Cuando el diámetro es mayor de 1 cm se denomina placa.



Elevada, circunscrita, <math><0.5\text{ cm}</math>
Epidermis, unión D-E o dermis
Acúmulos serosos (se caracteriza por ser evanescente), depósitos de sustancias, infiltrados inflamatorios o neoplásicos

Nódulo: es una lesión que se identifica por palpación, sólida, redondeada, que puede originarse en epidermis, dermis o tejido celular subcutáneo y que no necesariamente produce una elevación de la piel. Cuando un nódulo se reblandece por el centro, se ulcera drenando pus y material necrótico y cura dejando una cicatriz deprimida se denomina goma.

Lesión redondeada, circunscrita, profunda y palpable

Patologías:

- Faringoamigdalitis
- tiña inflamatoria
- Característicos de las enfermedades por mycobacterias



Habón o Roncha: es una pápula o placa rosada, pruriginosa y edematosa de poco relieve cuya característica fundamental es su evanescencia, desapareciendo en menos de 24 horas. Es debida a la presencia de edema en la dermis superficial. Es característica de la urticaria. aparecen cuando los mastocitos del torrente sanguíneo segregan una sustancia química llamada histamina, lo que hace que los diminutos vasos sanguíneos que hay debajo de la piel tengan escapes. El líquido se acumula dentro de la piel y forma granos y/o **habones** de gran tamaño.



Patologías:

- Urticaria

Lesiones primarias de contenido líquido

Vesícula: es una colección de líquido que puede estar localizada en epidermis o en la dermis, con un diámetro inferior a 0,5 cm. Cuando el tamaño es mayor se denomina ampolla o flictena. Suelen producir elevación de la piel y su contenido es variable, desde sangre a suero.

Lesión elevada, circunscrita, contenido seroso o hemorrágico, <0'5 cm. Su origen puede ser:

- Intraepidérmico
 - Edema intercelular (espongiosis)
 - Pérdida de puentes intercelulares (acantolisis)
- Subepidérmico



Pústula: es una vesícula de contenido purulento. Cuando el pus se acumula en dermis o hipodermis se denomina absceso.

Patologías

- Pénfigo
- Prurigo estrófulo (o culicosis)
- herpes simple
- herpes zoster



Quiste: es una cavidad rodeada de una cápsula, generalmente en la dermis, y cuyo contenido puede ser.



Ampolla o flictena:

Lesión elevada, circunscrita, contenido seroso o hemorrágico >0,5 cm



Bibliografías:

1. Ferrándiz. Dermatología Clínica. Mosby 1996.
2. Rassner. Manual y Atlas de Dermatología. 5ª ed. Harcourt. Bracelona, 1999.
3. Kenneth A Arndt. Manual of Dermatologic Therapeutics. 5ª ed. Little, Brown and Company 1995.
4. Martindale The Extra Pharmacopoeia, 32ª ed. The Pharmaceutical Press 2000.