

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia: Inmunoalergias

Tema: Lesiones dermatológicas primarias

Presenta: Pedro Méndez Vázquez

Dr. Pérez Aguilar Antonio de Jesús

Lugar y fecha

Universidad del Sureste, 18 de octubre de 2020

LESIONES DERMATOLÓGICAS PRIMARIAS

Mácula

Lesión plana, no palpable < 1 cm de diámetro.

Mancha

Similar a la mácula, pero > 1 cm de diámetro.

Pápula

Lesión sólida elevada < 1 cm de diámetro.

Placa

Similar a la mácula, pero > 1 cm de diámetro; presenta una superficie plana y amplia, a diferencia del nódulo.

Nódulo

Similar a la pápula, pero > 1 cm de diámetro; tiene una superficie redondeada, a diferencia de la placa.

Tumor

Similar al nódulo, pero supone un crecimiento neoplásico, más que un proceso inflamatorio.

Vesícula

Lesión epidérmica llena de líquido (usualmente claro o de color pajizo) < 1 cm de diámetro.

Ampolla

Similar a la vesícula, pero > 1 cm de diámetro.

Pústula

Lesión epidérmica llena de pus, que puede tener una fase purpúrea y a menudo está rodeada de eritema.

Púrpura

Mácula o pápula originada por extravasación de sangre en la piel; no se blanquea con la presión.

Petequia

Parecida a la púrpura, pero su diámetro apenas llega a unos pocos mm.

LESIONES DERMATOLÓGICAS PRIMARIAS

Equimosis

Mancha o placa hemorrágica más grande originada por extravasación de sangre.

Habón (roncha)

pápulas y placas edematosas de color rosado que varían mucho de tamaño y de configuración; se caracteriza por su naturaleza transitoria con lesiones individuales que se resuelven en 24 horas.

Telangiectasia

Acumulación de vasos sanguíneos rojos superficiales pequeños.

Milium

Quistes de queratina epidérmicos pequeños, blancos, superficiales.

Comedón

Tapón de queratina y sebo dentro del orificio de un folículo piloso, que puede ser abierto (espinilla blanca) o cerrado (espinilla negra); lesión característica del acné vulgar.

Quiste

Pápula o nódulo con tapizado epidérmico domeado de materia líquida o sólida.

Referencia bibliográfica

Karen J. Nelson. Ed. Séptima. El Sevier Saunders.