

**Universidad Del Sureste**

**Materia: Inmunoalergias**

**Docente: Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar**

---

**Resumen de Morfología de lesiones dermatológicas  
elementales**

**Alumno: José Alfredo Sánchez Álvarez**

**8° Semestre      Grupo "Único"**

**Comitán de Domínguez**

**18/10/2020**

## Morfología de las lesiones dermatológicas elementales

### Lesiones primarias:

**Mácula:** lisa, sin relieve, circunscrita, menor de 1 cm, hipo o hiperpigmentada, otros colores: rosada, roja. Es un cambio de color en la piel.

**Manchas:** lisa, sin relieve, mayor de 1 cm, hipo o hiperpigmentada, color azul o violeta.

**Pápula:** elevada, circunscrita, menor de 1 cm. Elevada por aumento de epitelio de depósito o abultamiento en dermis. Puede tener cambios secundarios: costras o descamación.

**Nódulo:** Elevado, circunscrito, mayor volumen que la papula, 1 cm, involucra dermis y tejido celular subcutáneo. Es una lesión sólida.

**Nudosidad:** Lesión eritematosa, circunscrita, profunda, evolución en días o semanas, no deja cicatriz.

**Vesícula:** Elevada, circunscrita, menor de 1 cm, contenido líquido. Es una colección que puede estar localizada en la epidermis, en la unión dermoepitelial o en la dermis, menor de 0.5 cm cuando es mayor es ampolla.

**Pústula:** Elevada, circunscrita, menor de 1 cm, contiene fluidos purulentos. La vesícula que puede ser folicular o no, mayor de 0.5 cm es ampolla de contenido purulento. Cuando la pus se acumula en dermis o hipodermis es absceso.

**Ampollas:** Elevada, circunscrita, mayor de 1 cm, contenido líquido.

### Lesiones secundarias:

**Costras:** suero, sangre o pus en la superficie que puede incluir bacterias. Es una formación sólida debida a la desecación de líquidos orgánicos. Se forma por la evolución de vesículas, ampollas o pústulas o sobre eritemas, excoriaciones y úlceras.

**Escamas:** Hipokeratosis, acumulación del estrato córneo por aumento en la proliferación o retraso en el proceso de descamación. Cuando esta es fina y de aspecto polvoroso se llama pitiriasiforme.

**Grietas y fisuras:** Hendiduras lineales, dolorosas, resultado del engrosamiento de la piel, pérdida de la elasticidad y se da una marcada resquebrajamiento.

**Erosión:** Pérdida parcial de la epidermis que se cura sin cicatriz. Cuando una erosión es producida por rozamiento con los uñas se llama excoriación.

**Úlceración:** Pérdida completa de epidermis, dermis y hasta tejido celular subcutáneo, deja cicatriz, es aguda.

Úlcera: es crónica, es supurativa cuando se extiende por un borde y cicatriza por otro, y son fagedénicas cuando se extienden ampliamente

Esclerosis: proliferación de tejido conectivo, hay pérdida de anexos y un endurecimiento peridó

Neoformación o tumor: lesión que tiende a crecer y persistir, es elevada, forma, color y tamaño variable, puede ser ulcerada

Placa: elevada, circunscrita, mayor de 1cm. Elevada por engrosamiento de epitelio, acúmulo de células en dermis, depósito de sustancias en dermis, puede estar constituida por lesiones primarias

Comedón: tapón de queratina, hay obstrucción de orificio de folículos pilosebáceos, es una lesión elemental del acné

Sorco o fovea: lesión lineal, recta o tortuosa, es elevada

Escara: membrana negra, seca, adherida a la base, de bordes netos, resultado de la necrosis o gangrena de la piel. Cuando es amarillenta se llama escarcelo. La profundidad de la necrosis dará el grosor.

Atrofia: disminución o ausencia de alguno de los componentes de la piel. Cuando hay atrofia epitelial, la superficie de la piel pierde sus pliegues, se adelgaza y se hace transparente. En la atrofia dérmica e hipodérmica se observa una depresión de la piel. En ocasiones la atrofia es mixta

Cicatriz: curación de una pérdida de sustancia de la piel que ha llegado más allá de la membrana basal. Pueden ser normales, hipertroficas (exceso de tejido de reparación) o atróficas (si es insuficiente).

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Carpio, O. (2017). Lesiones Elementales en Dermatología. *Dermlc*, 1-16.

Pastrana, T. T. (2018). Lesiones elementales en dermatología. *Fisterra*, 1-12.