

## **LESIONES ELEMENTALES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS**

Las alteraciones y manifestaciones de los procesos que afectan la piel son las LESIONES CUTANEAS ELEMENTALES estas son:

- Primitivas o Primarias
- Secundarias

### **LESIONES ELEMENTALES PRIMARIAS**

#### **MACULA**

Cambio de color en la piel, no tiene relieve ni alteración de consistencia; puede ser:

Pigmentarias:

- Hiperocrómicas: melasma
- Hipocrómicas: pitiriasis alba
- Acrómicas: vitíligo

Vasculares

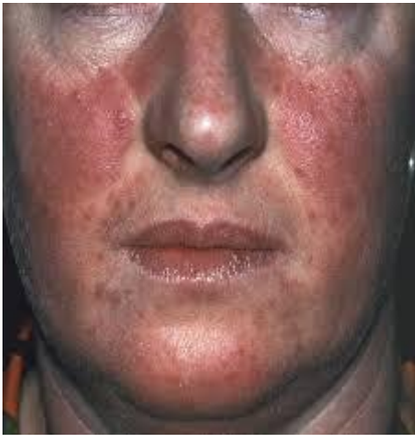
- Eritema: rosácea
- Palidez: síndrome de Raynaud



## VITILIGO



## ROSACEA



## SINDROME DE RAYNAUD



---

## **PAPULA**

- Elevación circunscripta de la piel, de consistencia sólida, de pequeño tamaño (menos de 0.5 cm de diámetro), y superficial.
- Tienen resolución espontánea y no dejan cicatriz.



## **PLACA**

- Elevación circunscripta de la piel, de consistencia sólida, de un tamaño mayor de 0.5-1 cm y superficial.
- Lo que predomina es la extensión en superficie y no la profundidad.



## URTICARIA



## NÓDULO

- Lesión de consistencia sólida, mayor de 0.5-1 cm y profunda, ( se asienta en la hipodermis)
- Lo que predomina semiológicamente en esta lesión, es la profundidad y no su extensión.



## NODULO



## TUMOR

- Neoformación no inflamatoria, superficial o profunda, de tamaño variable, de consistencia sólida o con contenido líquido, con tendencia a persistir y crecer indefinidamente.



## VESÍCULA

- Cavidad de contenido líquido, de pequeño tamaño (- de 5 mm).
- Son multitabicadas y se ubican en la epidermis.
- Su contenido puede ser seroso, hemorrágico o purulento.



## **AMPOLLA**

- Cavidad de contenido líquido, de un tamaño generalmente mayor de 5 mm. Son uniloculares y se ubican en la epidermis.



## **PÚSTULA**

- Elevación circunscripta de la piel de contenido purulento desde su inicio, generalmente de pequeño tamaño.



Figura 111 folliculitis superficial quibos Acariolitos em 18 regim  
en 18 regim. Acariolitos em 18 regim



## ESCAMA

- Laminillas de la capa córnea que se desprenden espontáneamente de la superficie cutánea.
- Es una exteriorización patológica del proceso normal de queratogénesis.



## QUERATOSIS

- Lesión de consistencia sólida, circunscrita, donde el engrosamiento de la piel es a expensas de su capa córnea (hiperqueratosis)

### QUERATOSIS SEBOREICA



QUERATOSIS ACTINICA



QUERATODERMA



---

VEGETACION

- Sobreelevación producida por el crecimiento de papilas dérmicas.
- Algunas presentan hiperqueratosis (engrosamiento de la piel).

VERRUGA VULGAR



### EFELIDES

- Llamadas pecas, se presentan como innumerables y pequeñas manchas de tamaño de un punto, amarillentas, parduzcas o marrones, estas suelen aparecer en las zonas descubiertas y se acentúan extendiéndose en épocas de exposición al sol.
- En los meses de verano, se intensifican y disminuyen en invierno.



### LESIONES ELEMENTALES SECUNDARIAS

#### ESCAMAS

- Cuando las escamas aparecen siguiendo a otra lesión elemental primaria.



#### COSTRA

- Es el resultado de la desecación de serosidad, pus o sangre.



## **ESCARA**

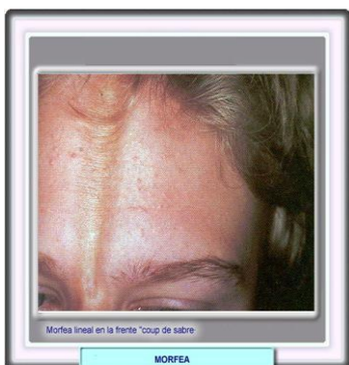
Formación de tejido necroso que tiende a se eliminado, separado de la piel sana por un surco profundo de delimitación

### ESCARA DE TALON



## **ATROFIA**

- Disminución del espesor y de la elasticidad de la piel, plegándose y arrugándose con facilidad.





## ESCLEROSIS

- Hiperproducción del tejido conectivo de la dermis que da a la piel un aspecto duro, inextensible, acartonado, seco, hipo o hiperpigmentado



## LIQUENIFICACION

- Aumento del espesor, pigmentación y cuadrículado normal de la piel.
- Es la reacción de la piel al rascado continuado.
- El tegumento se oscurece, se engrosa, se exageran los pliegues normales.



## CICATRIZ

- Neoformación conjuntiva y epitelial que reemplaza una pérdida de sustancia o sustituye un proceso inflamatorio destructivo.

- La cicatriz asienta en el tejido conjuntivo y son muchos los factores que condicionan los distintos aspectos y características que puede presentar.



### **SOLUCION DE CONTINUIDAD**

- Pérdida de sustancia de la piel
- Puede ser:
  - Erosión (cuando afecta la epidermis)
  - Ulceración (cuando afecta la dermis)



