

## Capítulo 2:

# Lesiones elementales



búsqueda



contenido



imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

lesiones básicas

causas

fotografía

alfabético

## 2.1 Máculas



### Mácula eritematosa

La mácula es una mancha no infiltrada que se diferencia de la piel circundante por su coloración.

La coloración de la piel fluctúa entre el rosa pálido y el rojo oscuro y desaparece con vitropresión. Se debe a vasodilatación más o menos intensa (por ejemplo, exantema medicamentoso).



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



## Mácula vascular

La mácula es una mancha no infiltrada que se diferencia de la piel circundante por su coloración.

Estas manchas persistentes, que desaparecen parcial o completamente con vitropresión, se deben a la presencia de una red copiosa de vasos dilatados en la dermis superficial (por ejemplo, telangiectasia de la rosácea).



búsqueda



contenido



imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



## Mácula purpúrica

Las máculas de color rojo no desaparecen por vitropresión. Son consecuencia de derrames sanguíneos en la dermis (por ejemplo, púrpura de Bateman). Su coloración vira al ocre con el paso del tiempo.



búsqueda



contenido



imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



## Mácula pigmentaria

Las máculas pigmentadas de tamaño variable y de color fluctuante entre el ocre y el pardo oscuro, corresponden a hiperpigmentaciones melánicas de la epidermis (por ejemplo, efélides).



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



## Mácula pigmentaria

*continuar*

*Las máculas pizarrosas*

son debidas a depósitos de melanina que se extienden a más o menos profundidad en la dermis (por ejemplo, dermatosis cenicienta) ▶







## Mácula pigmentaria

*continuar*

### *Las máculas acrómicas*

son manchas blancas, de forma y tamaño variables, que se deben a la disminución del contenido en melanina de la epidermis (por ejemplo, vitiligo).



búsqueda



contenido



imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

## 2.2 Pápulas



Son elevaciones más o menos bien delimitadas de tamaño variable. Son de tres tipos:

### Pápulas epidérmicas

Corresponden a un engrosamiento global de la epidermis (por ejemplo, verrugas planas). ▶







## Pápulas dérmicas

Son debidas a un engrosamiento de la dermis, cuya naturaleza es edematosa, inflamatoria o proliferativa (por ejemplo, pápula urticada de la urticaria). ▶



búsqueda



contenido



imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



## Pápulas dermoepidérmicas

Se relacionan con un engrosamiento mixto de la epidermis y de la dermis (por ejemplo, líquen plano).



## 2.3 Nódulos



Los nódulos son eminencias semiesféricas debidas a infiltraciones inflamatorias y edematosas de la dermis profunda y de la hipodermis (por ejemplo, nódulo reumático).



## 2.4 Tubérculos



Los tubérculos son formaciones sólidas, protuberantes, circunscritas, asentadas superficialmente en la dermis. En ocasiones se ulceran en el curso de su evolución (por ejemplo, lupus tuberculoso).



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

## 2.5 Vegetaciones



Las vegetaciones son excrecencias de aspecto filiforme o lobulado y de consistencia generalmente blanda (por ejemplo, condiloma acuminado).





## 2.6 Verrugosidades



Son vegetaciones recubiertas de una capa córnea más o menos gruesa (por ejemplo, verruga vulgar).



## 2.7 Queratosis



Consisten en lesiones epidérmicas, caracterizadas por una acumulación localizada de queratina (por ejemplo, queratosis arsenical).



## 2.8 Vesículas



Son protuberancias cutáneas de pequeño tamaño, con una cavidad central que contiene líquido transparente. Son a menudo semiesféricas y pueden estar deprimidas en el centro (por ejemplo, varicela).



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

## 2.9 Bullas



Son elevaciones más voluminosas que las vesículas, con una cavidad central que contiene líquido transparente, turbio o hemorrágico. Diferen entre sí por su tamaño y tensión: bullas flácidas o tensas (por ejemplo, bula de la porfiria cutánea tardía).



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

## 2.10 Pústulas



Son protuberancias de tamaño variable, con una cavidad que contiene líquido purulento.

Aparecen por primera vez o son consecuencia de la evolución de vesículas o de bullas (por ejemplo, furúnculo).



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



## 2.11 Escamas



Son conglomerados de células cornoas más o menos secas formadas por las capas epidérmicas superficiales. Se desprenden en fragmentos de tamaño variable (por ejemplo, ictiosis nigricans).



## 2.12 Costras



Son concreciones de consistencia más o menos dura, consecutivas a la desecación de lesiones exudativas, hemorrágicas o purulentas (por ejemplo, impétigo).



búsqueda



contenido



imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

## 2.13 Excoriaciones (0 exulceraciones)



Son llagas muy superficiales.  
La dermis queda al descubierto (por ejemplo, excoriaciones por rascado).



búsqueda



contenido



imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

## 2.14 Fisuras



Son exulceraciones lineales, con o sin borde de hiperqueratosis, que afectan a la dermis superficial (por ejemplo, pie de atleta).



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

## 2.15 Ulceraciones



Son soluciones de continuidad con pérdida de sustancia importante que afecta a la parte profunda de la dermis (por ejemplo, úlcera de la pierna).





## 2.16 Gangrena



Es una necrosis tisular relacionada con una obliteración arterial o arteriolar.  
(por ejemplo, congelación)



## 2.17 Atrofia



Consiste en adelgazamiento de la piel y disminución de su consistencia y elasticidad (por ejemplo, atrofia senil).



búsqueda



contenido



imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

## 2.18 Cicatriz



Se produce por modificaciones de la dermis y de la epidermis. Es señal de un proceso fibroso de intensidad variable. Es consecuencia de la reparación de una llaga o de pérdida de sustancia (por ejemplo, cicatriz después de una quemadura).



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

## 2.19 Esclerosis



Corresponde a una induración del tegumento, que pierde su flexibilidad normal. Está ligada a una condensación fibrosa dérmica (por ejemplo, morfea).



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente