Capítulo 2:

Lesiones elementales













Máculas 2.1



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).













página: 10

alfabético



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









atrás



página: 11

alfabético



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.













página: 12

alfabético



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).













continuar

alfabético



Mácula pigmentaria

Las máculas pizarrosas

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









página: 14

alfabético



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, vitíligo).













atrás



Pápulas 2.2



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).













página: 16

alfabético



Pápulas dérmicas

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















página: 17

alfabético



Pápulas dermoepidérmicas

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













Nódulos 2.3



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













alfabético

Tubérculos 2.4



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











Vegetaciones 2.5



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















Verrugosidades 2.6



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













Queratosis 2.7



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











atrás



Vesículas 2.8



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).













alfabético

Bullas 2.9



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 fláccidas o tensas (por ejemplo, bulla de la porfiria cutánea tardía).















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).













alfabético

2.11 Escamas



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





búsqueda contenido









alfabético

2.12 Costras



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













2.13 Excoriaciones (0 exulceraciones)



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













Fisuras 2.14



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













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

Lesiones elementales Atrofia



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

página: 32





búsqueda contenido









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).













Esclerosis 2.19



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











