

Capítulo 9:

Parasitosis - Artrópodos



búsqueda



contenido



imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

lesiones básicas

causas

fotografía

alfabético

9.1 Sarna humana (escabiosis)



Enfermedad parasitaria causada por *Sarcoptes scabiei*. Surcos negruzcos, de 5 a 15 mm de longitud, rematados en un extremo por un abultamiento ("eminencia acarídica").

Las zonas de predilección son las caras laterales de los dedos y las caras anteriores de la muñeca. ▶

lésiones básicas: Ninguna específica

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Sarna humana (escabiosis)

continuar

También se observan numerosas huellas de excoりaciones acompañadas en ocasiones de finas vesículas más o menos translúcidas, diseminadas por el conjunto del tegumento. Estas excoりaciones constituyen esencialmente el signo de un prurito vespertino y nocturno muy intenso. ▶

lésiones básicas: Excoりaciones

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Sarna humana (escabiosis)

continuar

Nódulos escabiosos: lesiones nodulares rojizas muy claramente infiltradas, extremadamente pruriginosas, que se localizan en las axilas, el escroto y el pene, donde persisten incluso después de un tratamiento correcto. ▶

lésiones básicas: Nódulos

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Sarna humana (escabiosis)

continuar

En el niño, las lesiones afectan más frecuentemente a los pies con la aparición de numerosas pápulas excoriadas extremadamente pruriginosas.

lésiones básicas: Pápulas epidérmicas; Pústulas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

9.2 Sarna animal



Numerosas papulitas pruriginosas diseminadas por el conjunto del tegumento. La evolución es espontáneamente regresiva. No existen surcos. Es corriente detectar la afectación del animal de compañía (gato o perro).

lésiones básicas: Pápulas dérmicas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

9.3 Pediculosis



Extensa placa impetiginizada en la región de la nuca, asociada al rascado. Este cuadro apunta a una pediculosis muy intensa no diagnosticada. ▶

lésiones básicas: Costras

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Pediculosis

continuar

Zona de adherencia de una liendre sobre un cabello.

lésiones básicas: Ninguna específica

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

9.4 Ladillas



Excoriaciones y presencia de liendres firmemente adheridas a los pelos del pubis. También se observan ladillas (*Phthirus pubis*) adheridas a los pelos del pubis. ▶

lésiones básicas: Ninguna específica

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Ladillas

continuar

Sobre el cuerpo, se observa en ocasiones la existencia de máculas de color azul grisáceo, relativamente discretas (máculas cerúleas). Estas máculas pizarrosas son consecutivas a la liberación de toxinas por porte de la ladilla con ocasión de picaduras sucesivas.

lésiones básicas: Máculas pizarrosas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

9.5 Picaduras de insectos



Trombiculosis

Reacciones inmunitarias frente a picaduras de ácaros (larvas hematófagas de trombiculae). Pequeñas lesiones pruriginosas a veces alineadas, que se localizan en un lugar cualquiera del tegumento, con predilección por las zonas de constricción. En ocasiones, se detecta una protuberancia central.

lésiones básicas: Pápulas dérmicas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Trombiculosis

lésiones básicas: Pápulas dérmicas

causas: Infección



búsqueda

contenido

imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Liquen infantil (estrófulo)

El estrófulo se presenta predominantemente en el niño en forma de numerosas pápulas eritematosas de pequeño tamaño, en ocasiones finamente vesiculosas. Estas lesiones aparecen sobre todo en las piernas, son extremadamente pruriginosas y están sumamente excoriadas. A veces se disponen en líneas, lo que facilita mucho más el diagnóstico. El estrófulo suele deberse a un ectoparásito, huésped de un gato o un perro.

lésiones básicas: Pápulas dérmicas; Vesículas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Picaduras de pulgas

Grandes pápulas inflamatorias dispuestas en líneas. Se observa una clara acuminación central. La contaminación se produce habitualmente a expensas de un animal de compañía portador (gato o perro). ▶

lésiones básicas: Pápulas dérmicas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Picaduras de pulgas

continuar

En algunos casos las lesiones adquieren un claro aspecto bulloso o incluso hemorrágico.

lésiones básicas: Bullas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

9.6 Leishmaniosis



Lesión pápulo-costrosa de gran tamaño, circundada por un "rodete inflamatorio". No cursa con dolor ni con adenopatías. Su evolución es crónica y resiste a los tratamientos antisépticos clásicos. ▶

lésiones básicas: Pápulas dérmicas; Vesículas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Leishmaniosis

continuar

Después de algunos meses la lesión declina y ocupa su lugar una cicatriz más o menos visible. La responsabilidad de esta lesión recae en un protozoo del género leishmanio. El agente vector es el flebótomo, lo que explica que en la mayoría de los casos las lesiones de leishmaniosis aparecen en las zonas descubiertas (sobre todo en la cara). ▶

lésiones básicas: Pápulas dérmicas; Vesículas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Leishmaniosis

continuar

lésiones básicas: Cicatriz

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

9.7 Larva migrans (Iarbish)



Trayecto serpiginoso inflamatorio acabado en una pequeña pápula extremadamente pruriginosa.

Este proceso la larva migrans es causado por una larva de anquilostoma que migra aproximadamente 1 cm al día, causando de este modo la prolongación del trayecto inflamado.

La mayoría de las veces el hombre se contamina en la playa (suelo contaminado por deyecciones de animales). La larva migrans cutánea aparece sobre todo en los pies y en las nalgas. ▶

lésiones básicas: Pápulas dérmicas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Larva migrans (Iarbish)

continuar

lésiones básicas: Pápulas dérmicas

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente

9.8 Tungiasis o nigua



Nódulo pruriginoso e inflamatorio, centrado en un pequeño surco negruzco situado en la región periungueal de los dedos de los pies. Puede producirse una sobreinfección secundaria (abscedación). La tungiasis se debe a una especie de pulga hematófaga (nigua) denominada *Tunga penetrans*. La contaminación suele afectar a los pies (caminar descalzo en zonas endémicas, sobre todo de Africa y America Central). ▶

lésiones básicas: Nódulos

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás



siguiente



Tungiasis o nigua

continuar

lésiones básicas: Nódulos

causas: Infección



búsqueda contenido imprimir



última pantalla



atrás siguiente

alfabético
fotografía
causas
lesiones básicas