



Hospital Universitario
CENTRO DERMATOLÓGICO FEDERICO LLERAS ACOSTA E.S.E.

Semiología de anexos (Lesiones más frecuentes)

Alopecia

Pérdida de pelo.

Pits

Los Pits (hoyuelos) ungueales son pequeñas hendiduras puntiformes en la superficie de la lámina de la uña. Cuando son múltiples recuerdan la imagen de un dedal. Se ven en psoriasis, alopecia areata y eczema.

Onicorrexis

Estrías longitudinales y fisuras en la lámina ungueal. Se presentan normalmente con el envejecimiento. Pueden ser una manifestación de liquen plano, trauma, déficit de aporte vascular.

Traquioniquia

Uña en papel de lija. Se ven uñas opacas, delgadas con pérdida de brillo y con la sensación de haberlas lijado e dirección longitudinal.

Onicolisis

La lámina se despega del lecho ungueal y se ve blanquecina por el aire en la zona. Puede ocurrir por trauma, psoriasis u onicomycosis.

Paquioniquia

Engrosamiento de la lámina ungueal, puede ser compacta o pulverulenta y se ve en psoriasis, onicomycosis y eczema.

Uñas en pinza

Uñas incurvadas hacia abajo que se presentan en pies, suelen ser adquiridas secundarias a uso de calzado ajustado.

Hemorragias en astilla

Líneas finas longitudinales de color rojo que se localizan usualmente en porción distal de la uña. Se puede ver en trauma crónico, psoriasis, onicomycosis o en casos severos secundarios a endocarditis infecciosa.

Melanoniquia longitudinal

Banda pigmentada longitudinal en la lámina por presencia de melanina. Puede ser pardo claro o negro, si es mayor de 6 mm, el pigmento tiene un tono irregular y además hay pigmento del repliegue ungueal proximal (signo de Hutchinson) es sugestiva de melanoma. Puede verse en enfermedad de Adisson, toxidermia medicamentosa.

Onicosquizia

Fragilidad de láminas o uñas quebradizas, usualmente se “deshoja” porción distal de las uñas, se ve con más frecuencia en mujeres y se da por factores ambientales, especialmente exceso de lavado de manos.

Onicogrifosis

Uña en forma de cuerno muy gruesas color pardo o amarillas, se ven en personas de edad en uñas de pies secundarias a trauma crónico y déficit vascular.

