



Te informa: ALTERACIONES DEL PIE DIABÉTICO

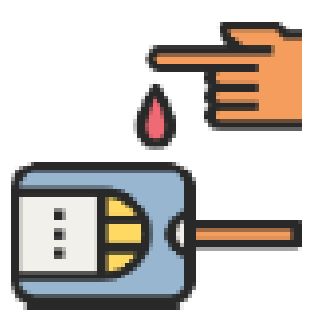
Las personas con diabetes pueden presentar diversas alteraciones en los pies, dado por la resequedad excesiva de la piel como por las deformaciones que se producen o la pérdida de sensibilidad. Es importante realizar una buena valoración de los pies para detectar la presencia de problemas.



Hiperqueratosis, callosidades, signos de fricción continua (ampollas, flictenas) fisuras y/o grietas.

Presencia de callos en ortejos, plantares o malformaciones (dedos en garra, martillo, Hallus Valgus, prominencias óseas o Charcot).

Deformidad por desviaciones articulares (juanetes).

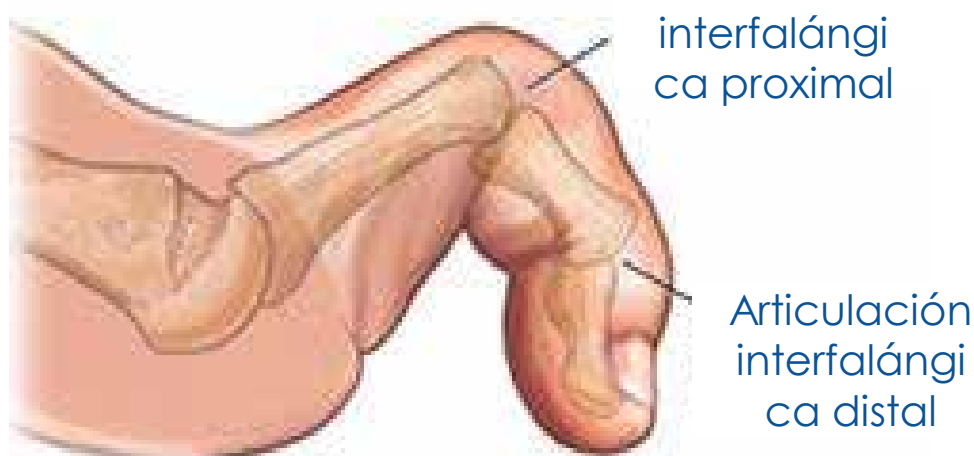


El daño a los nervios periféricos de los pies provocan trastornos sensoriales que se manifiesta en disparestesias, disestesias hasta anestesia completa, lo que favorece el trauma repetido.



La isquemia contribuye entre 30 a 40% a la aparición de úlceras, afecta los mecanismos de cicatrización y cuando es severa favorece la gangrena distal.

DEDO EN GARRA



DEDO EN MAZO



DEDO EN MARTILLO

