

ÚLCERAS ARTERIALES

¿Qué son las úlceras arteriales y qué las causa?

Las úlceras arteriales son lesiones que se localizan en las EEl, se conocen también como úlceras isquémicas y la causa es un déficit circulatorio de la pierna afectada por una arteriopatía crónica o enfermedad arterial periférica (EAP) que causa una obstrucción en las arterias de las piernas.

Su evolución y pronóstico es malo debido a la poca respuesta terapéutica y al alto riesgo de infección, una constante siempre presente es el dolor, son úlceras muy dolorosas.

Se localizan en las zonas distales de la pierna y prominencias óseas como los maléolos o cabezas de metatarsianos, son úlceras pequeñas con bordes bien definidos redondeados, la piel perilesional es pálida, delgada, seca y brillante, suele tener una placa necrótica seca, los pulsos están ausentes.

Habitualmente aparecen en el pie (dedos, antepié, maléolos y talón) y en el tercio distal de la pierna. También pueden presentarse en sectores cercanos a la articulación de la rodilla.

Morfológicamente se caracterizan por su pequeño tamaño, aparición sobre planos óseos, posible bilateralidad y bordes bien delimitados, no sangrantes, con fondo costroso. Suelen tener una evolución crónica, con mal pronóstico debido a la poca respuesta terapéutica. A esto se une el elevado riesgo de infección ya mencionado.

