

MASA EN UN DEDO DEL PIE

Navarro Elizondo, M; Blazquez Castellanos, C, Barroso Caballero, J; Puras Artajo, T.

El tumor glómico es una neoformación vascular benigna y rara, que afecta principalmente a la punta de los dedos. Caracterizada por una tríada de: sensibilidad al frío, hipersensibilidad localizada y dolor paroxístico intenso, que llega a ser insoportable.

DESCRIPCION DEL CASO:

Mujer de 34 años de edad, sin antecedentes personales ni familiares de interés. Consulta por presentar micropápula de 1 año de evolución, localizada en la cara lateral interna del primer dedo del pie izquierdo, de 4 mm de diámetro, bien circunscrita, no desplazable, dolorosa con la palpación y sensible al frío; adquiere un tono rojizo con la manipulación. No antecedente traumático previo. Diagnóstico de presunción: tumor glómico. Se realiza diagnóstico diferencial con otros tumores dolorosos de la piel, como los leiomiomas, espiradenomas ecrinos, neuromas y otras entidades, como algodistrofia, artritis o gota. Ante la sospecha de un tumor glómico se deriva a consultas de Dermatología para valoración y tratamiento. Extirpación completa de la lesión con histopatología de tumor glómico.

ESTRATEGIA DE ACTUACION:

Cuando un paciente consulta por una tumoración los pasos a seguir son: realizar una correcta anamnesis con una posterior exploración física (inspección y palpación). Ante una sospecha de tumor glómico se debe derivar a consulta de dermatología para estudio y extirpación con anatomía patológica de la lesión.

PALABRA CLAVE:

tumor doloroso, glomangioma, tumor glómico