

ARTERIOPATÍA PERIFÉRICA



Faci Moreno, C.¹; Paino Pardal, L.²; Estapé Fiol, A.³; Suárez Valenzuela, C.⁴; Izquierdo Fuentes, M^aT.⁵; Bueno Corral, J.⁶

^{1,4}ABS Martorell. Martorell. Barcelona. ²EAP Guineueta. Barcelona. ³EAP Montornés del Vallés . Montornés del Vallés. Barcelona. ^{5,6}CUAP La Solana. Sant Andreu de la Barca. Barcelona

La arteriopatía periférica se debe a la disminución de flujo sanguíneo. Está infradiagnosticada, solo el 25% de los pacientes presenta síntomas. Cuando aparece clínica, la obstrucción es mayor del 70%. Los principales factores de riesgo son la edad, tabaquismo, diabetes, dislipemia e hipertensión.

Hombre 69 años, fumador, bebedor 2 UBE/día, trombosis venosa pierna derecha hace 12 años. No realiza ningún tratamiento.

Dolor en extremidad inferior izquierda (EII) de 24 horas de evolución que aumenta con la deambulación. Explica clínica compatible con claudicación intermitente crónica.

Dolor, frialdad, lividez acra, relleno capilar enlentecido con escaso llenado de venas, déficit sensitivo en pie izquierdo, movilidad conservada pero dolorosa. Pulso femoral bilateral sin poplíteo ni distales.

Ecodoppler arterial EII: Trombosis desde el inicio de arteria femoral superficial y poplítea, sin lesiones severas en pared arterial.

Se realiza trombectomía femoro-poplítea urgente iniciando anticoagulación con heparina en postoperatorio inmediato.

Presenta mala evolución (anestesia, parálisis y livideces en la extremidad) precisando a las 48 horas amputación supracondilea EII.

Ante la sospecha de isquemia aguda, se debe administrar analgesia y derivación hospitalaria urgente para confirmar diagnóstico e iniciar tratamiento lo antes posible.

El tratamiento irá encaminado a restablecer el flujo arterial y la viabilidad del miembro afectado.

En función de la etiología de la isquemia (embólica/trombótica) las opciones terapéuticas y el pronóstico varían.

La demora en el tratamiento puede traer consecuencias fatales como la amputación de la extremidad.

Palabras clave :

Arteriopatía periférica, embolia, trombosis