

CHARLA CON EXPERTOS: Estrategia endovascular en el paciente con enfermedad vascular periférica

Coordinador: Dr. Luis Lombardo

Disertante: Dr. Diego Guzzanti

Estrategia endovascular en el paciente con enfermedad vascular periférica

Diego Guzzanti

Cardiólogo intervencionista, Hospital Español Mendoza, Mendoza, Argentina

En la actualidad las complicaciones vasculares periféricas en el paciente diabético implican complicaciones graves que van desde amputaciones de los miembros, como eventos mayores, accidente cerebrovascular e infarto agudo de miocardio. El abordaje es multidisciplinario teniendo relevancia el abordaje endovascular en las complicaciones vasculares como la intervención farmacológica enérgica que permita bajar riesgos. La isquemia crítica conforma el peor estado vascular de un paciente que requiere el abordaje urgente contando con las distintas terapias endovasculares como primera estrategia terapéutica.

Palabras clave: diabetes; enfermedad vascular.

Bibliografía

- Nordanstig J, et al. European Society for Vascular Surgery (ESVS) 2024 Clinical practice guidelines on the management of asymptomatic lower limb peripheral arterial disease and intermittent claudication. Eur J Vasc Endovasc Surg 2024;67(1):9-.96. doi: 10.1016/j.ejvs.2023.08.067.
- Menard MT, et al. Quality of life in patients with chronic limb-threatening ischemia treated with revascularization. Circulation 2024;149:00-00.

TALK WITH EXPERTS: Endovascular strategy in patients with peripheral vascular disease

Coordinator: Dr. Luis Lombardo

Speaker: Diego Guzzanti

Interventional cardiologist, Hospital Español Mendoza, Mendoza, Argentina

Currently, peripheral vascular complications in diabetic patients involve serious complications ranging from limb amputations, such as major events, stroke and acute myocardial infarction. The approach is multidisciplinary, with the endovascular approach being relevant in vascular complications such as vigorous pharmacological intervention that allows reducing risks. Critical ischemia is the worst vascular state of a patient that requires an urgent approach with different endovascular therapies as the first therapeutic strategy.

Key words: diabetes; cardiovascular disease.