ESTENTS CAPTURADORES DE CÉLULAS PROGENITORAS DE ENDOTELIO EN EL TRATAMIENTO DE ESTENOSIS CORONARIA.

La cardiopatía isquémica es una de las principales causas de morbimortalidad en los países desarrollados. Actualmente, el principal tratamiento de las lesiones coronarias es la intervención coronaria percutánea (ICP), con dilatación e implantación de estents metálicos y liberadores de fármacos. En los últimos años ha surgido un nuevo concepto de estents capturadores de células progenitoras endoteliales (EPCC), recubiertos de anticuerpos murínicos monoclonales CD34, que capturan las células progenitooras endoteliales circulantes con la finalidad de potenciar la cicatrización vascular, reduciendo así el riesgo de trombosis.

El objetivo de este informe es evaluar la efectividad y seguridad de la angioplastia con estents capturadores de células progenitoras endoteliales en pacientes con cardiopatía isquémica debido a estenosis coronaria.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

Texto completo

Exportar cita