

# DENERVACIÓN SIMPÁTICA RENAL MEDIANTE ABLACIÓN ENDOVASCULAR POR RADIOFRECUENCIA EN EL TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL.

Este documento se ha realizado al amparo del convenio de colaboración suscrito por el Instituto de Salud Carlos III, organismo autónomo del Ministerio de Economía y Competitividad, y la Consellería de Sanidade de la Xunta de Galicia, en el marco del desarrollo de actividades de la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS, financiadas por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

La hipertensión arterial es un importante factor de riesgo de enfermedad coronaria y cerebrovascular y de insuficiencia cardíaca y renal. La hipertensión arterial resistente, definida como aquella que persiste a pesar de la administración de tres o más fármacos antihipertensivos en dosis idóneas, constituye un desafío terapéutico y es un importante factor de riesgo cardiovascular y de mortalidad.

Con el fin de evaluar la eficacia y seguridad de la técnica de denervación simpática renal mediante ablación con catéter de radiofrecuencia endovascular la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Galicia acaba de publicar una revisión sistemática de la literatura científica sobre el tema.

## DOCUMENTOS RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Resumen](#)

[Exportar cita](#)