

ABLACIÓN CON MICROONDAS FRENTE A LA RADIOFRECUENCIA EN EL TRATAMIENTO DE TUMORES HEPÁTICOS.

Este informe se realizó a petición de la Comisión Asesora para la Incorporación de Técnicas, Tecnologías y Procedimientos como solicitud de autorización para la incorporación del procedimiento en la Cartera de Servicios del Sistema Sanitario Público de Galicia. 2017.

El cáncer hepático es una de las principales causas de muerte a nivel mundial, siendo por frecuencia, el quinto diagnosticado en hombres y el noveno en mujeres. El tratamiento es inicialmente mediante la resección quirúrgica, pero esta no puede realizarse en todos los pacientes. Así, en los últimos años se han desarrollado nuevas técnicas para aquellos pacientes en los que la resección está contraindicada, entre estas se encuentran la ablación por radiofrecuencia (ARF) y la ablación por microondas (AMO).

El objetivo de este informe es evaluar la eficacia/efectividad y la seguridad de la ablación mediante microondas frente a la radiofrecuencia en el tratamiento de tumores hepáticos primarios y secundarios.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Resumen](#)

[Exportar cita](#)