

TRATAMIENTO DE LA HIPERPLASIA BENIGNA DE PRÓSTATA MEDIANTE ENUCLEACIÓN CON LÁSER HOLMIO.

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.

La hiperplasia benigna de próstata (HBP) se caracteriza por aumento del tamaño glandular, siendo uno de los tumores benignos más frecuentes en varones mayores de 50 años. Su tratamiento quirúrgico va dirigido a mejorar los síntomas obstructivos urinarios y la calidad de vida del paciente, siendo la resección transuretral de próstata (RTU), el tratamiento de referencia. En los últimos años se han desarrollado otras alternativas, entre las que destaca el láser holmio (HoLEP), que con energías de 60-100W permite la enucleación completa de la próstata. La hiperplasia benigna de próstata (HBP) se caracteriza por aumento del tamaño glandular, siendo uno de los tumores benignos más frecuentes en varones mayores de 50 años. Su tratamiento quirúrgico va dirigido a mejorar los síntomas obstructivos urinarios y la calidad de vida del paciente, siendo la resección transuretral de próstata (RTU), el tratamiento de referencia. En los últimos años se han desarrollado otras alternativas, entre las que destaca el láser holmio (HoLEP), que con energías de 60-100W permite la enucleación completa de la próstata.

Este informe evalúa la eficacia y seguridad de la enucleación prostática mediante láser holmio, en comparación con la resección transuretral, en el tratamiento de la hiperplasia benigna de próstata.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Resumen](#)

[Exportar cita](#)