

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

Este informe realizouse a petición da Comisión Asesora para a Incorporación de Técnicas, Tecnoloxías e Procedementos como solicitude de autorización para a incorporación do procedemento na Carteira de Servizos do Sistema Sanitario Público de Galicia.

A hiperplasia benigna de próstata (HBP) caracterízase por aumento do tamaño glandular, sendo un dos tumores benignos más frecuentes en homes maiores de 50 anos. O seu tratamento cirúrxico vai dirixido a mellorar os síntomas obstructivos urinarios e a calidade de vida do paciente, sendo a resección transuretral de próstata (RTU), o tratamento de referencia. Nos últimos anos desenvolvéronse outras alternativas, entre as que destaca o láser holmio (HoLEP), que con enerxías de 60-100W permite a enucleación completa da próstata. A hiperplasia benigna de próstata (HBP) caracterízase por aumento do tamaño glandular, sendo un dos tumores benignos más frecuentes en homes maiores de 50 anos. O seu tratamento cirúrxico vai dirixido a mellorar os síntomas obstructivos urinarios e a calidade de vida do paciente, sendo a resección transuretral de próstata (RTU), o tratamento de referencia. Nos últimos anos desenvolvéronse outras alternativas, entre as que destaca o láser holmio (HoLEP), que con enerxías de 60-100W permite a enucleación completa da próstata.

Este informe avalía a eficacia e seguridade da enucleación prostática mediante láser holmio, en comparación coa resección transuretral, no tratamento da hiperplasia benigna de próstata.

## DOCUMENTOS RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Resumo](#)

[Exportar cita](#)