

# EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE LA BRAQUITERAPIA DE ALTA TASA EN QUELOIDES: REVISIÓN SISTEMÁTICA

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. 2018.

Los queloides son tumores benignos, que surgen por una alteración en el proceso normal de cicatrización, generalmente secundaria a una lesión quirúrgica o un trauma tisular. Aunque algunos solo tienen consecuencias estéticas, pueden provocar sintomatología e importantes limitaciones funcionales. Cuando son graves pueden ocasionar un trauma psicológico, con importantes repercusiones sobre la calidad de vida del paciente. El tratamiento suele ser complejo debido a su gran tendencia a recidivar. Entre las terapias más utilizadas destacan las infiltraciones intralesionales con corticoides, la presoterapia, la crioterapia, el láser, el gel de silicona, los agentes citostáticos y la cirugía combinada con radioterapia u otros procedimientos, ya que la cirugía sola no se considera efectiva. El tratamiento radioterápico puede administrarse mediante radioterapia externa (RTE), braquiterapia de alta tasa (HDR-BT) o braquiterapia de baja tasa (LDR-BT), siendo la HDR-BT adyuvante una de las técnicas más recomendadas cuando los queloides no responden a tratamientos convencionales.

## DOCUMENTOS RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Resumen](#)

[Exportar cita](#)