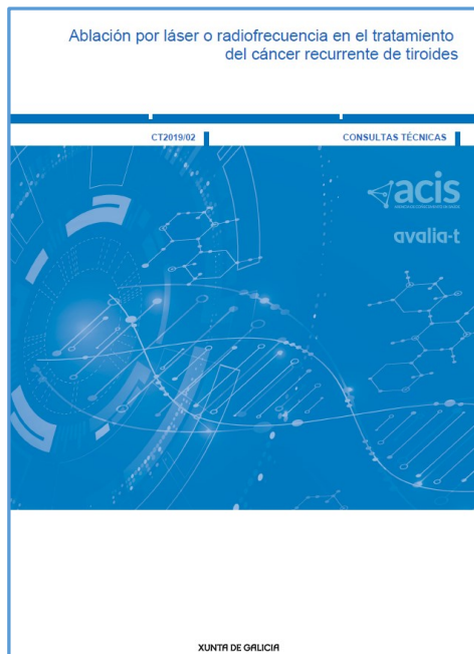


Avalia-t tiene entre sus principales funciones la emisión de informes a petición de la Comisión Asesora para la Incorporación de Técnicas, Tecnologías o Procedimientos a la Cartera de Servicios, órgano colegiado de carácter permanente y consultivo, dependiente de la Secretaría Xeral, adscrito a la Subdirección General de Planificación Sanitaria y Aseguramiento.

Informes elaborados por Avalia-t para la Comisión Asesora para la Incorporación de Técnicas, Tecnologías o Procedimientos a la cartera de servicios del Servicio Gallego de Salud: https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2007/20071211/Anuncio4E092_gl.html.

Ablación por láser o radiofrecuencia en el tratamiento del cáncer recurrente de tiroides



El informe tenía como objetivo valorar la efectividad y la seguridad del tratamiento del cáncer recurrente de tiroides mediante ablación por láser o radiofrecuencia. El tratamiento de elección en pacientes con cáncer de tiroides es la cirugía; pero en ocasiones, los pacientes con alto riesgo quirúrgico, con varias intervenciones previas o que no desean someterse a una nueva cirugía, podrían ser candidatos al tratamiento con estos procedimientos mínimamente invasivos.

Los resultados de la revisión sistemática indican que los procedimientos son bien tolerados por los pacientes, con pocas complicaciones mayores y con complicaciones menores que se resuelven con tiempo; siendo los procedimientos eficaces en la disminución del volumen del tumor, así como en la reducción de la concentración sérica de la hormona tiroidea. Sin embargo, en el caso de ablaciones mediante láser, el tamaño muestral de los estudios evaluados es aún muy pequeño, por lo que son necesarios más estudios de alta calidad para definir la selección de pacientes y aclarar las ventajas y limitaciones de este procedimiento.

La Comisión Asesora para la Incorporación de Técnicas, Tecnologías o Procedimientos de Galicia, aprobó el 15 de febrero de 2019 la inclusión definitiva en Cartera de Servicios del Servicio Gallego de Salud la técnica de ablación por radiofrecuencia en el tratamiento de cáncer de tiroides recurrente en pacientes donde la cirugía está contraindicada o es rechazada.

[Resumen-Texto completo](#)

Utilidad diagnóstica y clínica del PET cerebral de amiloide en deterioro cognitivo leve, enfermedad de Alzheimer u otras demencias



El objetivo del presente informe fue evaluar, mediante una revisión sistemática, la seguridad y/o efectividad del PET de amiloide en el diagnóstico de deterioración cognitiva leve (DCL), enfermedad de Alzheimer (EA) u otras demencias.

El diagnóstico de la demencia se basa en la valoración neuropsicológica del paciente utilizando criterios clínicos y otras pruebas complementarias y de imagen cerebral. Recientemente se propuso el uso del PET de amiloide como herramienta que podría ser útil para el diagnóstico precoz de la EA u otras demencias. Esta prueba diagnóstica emplea diferentes radiofármacos 18- fluorados (18 F-Florbetapir (Amyvid®), o 18 F- Florbetaben (Neuraceq®) y el 18 F-Flutemetamol (Vizamyl®) que detectan el depósito de placas de beta-amiloide características de la EA.

La evidencia científica revisada sobre el PET de amiloide señala que existe una gran variabilidad tanto en la precisión diagnóstica del PET de amiloide en la valoración de la progresión de DCL a otras demencias, así como en la validez diagnóstica en la EA. Las conclusiones del informe recogen que sería necesario estudios adicionales sobre el valor diagnóstico del PET de amiloide y sobre su coste-efectividad.

La Comisión Asesora para la Incorporación de Técnicas, Tecnologías o Procedimientos de Galicia, informó desfavorablemente la inclusión en la Cartera de Servicios del Servicio Gallego de Salud del PET de amiloide en la evaluación del deterioro cognitivo.

[Resumen-Texto completo](#)