

Una revisión sistemática de la literatura de la evidencia económica de la radioembolización transarterial para el tratamiento del carcinoma hepatocelular.

 Descargar Materiales  Cuota

Resumen

Detalles

Primer autor:

[abimbola williams](#)

Reunión:

[Reunión Anual de la ASCO 2022](#)

Tipo de sesión:

[Solo publicación](#)

Título de la sesión:

[Cáncer gástrico: gástrico, pancreático y hepatobiliar](#)

Plata:

[Cáncer gástrico: gástrico, pancreático y hepatobiliar](#)

Plata secundaria:

[Cáncer gástrico: gástrico, pancreático y hepatobiliar](#)

Citación:

[J Clin Oncol 40, 2022 \(suplemento 16; resumen 16159\)](#)

DOI:

[10.1200/JCO.2022.40.suppl.a16159](#)

Resumen #:

[a16159](#)

Autores



[abimbola williams](#)

Corporación científica de Boston, Massachusetts, MA

 [Presentador de correo](#)

Abimbola Williams, Juan Carlos Alonso-Farto, Irene Casáns-Tormo, Antonio Rodríguez-Fernández, David Fuster, Núria Sánchez-Izquierdo, Francisco González-García, Nataly Espinoza-Cámac, Ramon Burgos-Pol, Agreda Gustavo, Robert White, Arturo Fueyo, Itziar Oyaguez

Organizaciones

Boston Scientific Corp, Massachusetts, MA, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España, Hospital Clínico Universitario, Valencia, España, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España, Hospital Clínic Barcelona, Barcelona, España, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, España, Pharmacoconomics and Outcomes Research Iberia, Madrid, España, Boston Scientific, Madrid, España, Boston Scientific, París, Francia, Boston Scientific, Brighton, Reino Unido

Divulgaciones abstractas

Fondos de investigación

Otro

Fondo:

La síntesis de evidencia se puede utilizar para demostrar el valor económico de las tecnologías médicas. La radioembolización transarterial (TARE) es una terapia clínicamente eficaz para el carcinoma hepatocelular (CHC); sin embargo, falta una síntesis de los resultados económicos comparativos. Este estudio revisó y resumió sistemáticamente las evaluaciones económicas disponibles de TARE para el tratamiento de HCC.