

# Especialidades que conforman el Comité Científico Multidisciplinar



## Recommendations for the management of yttrium-90 radioembolization in the treatment of patients with colorectal cancer liver metastases: a multidisciplinary review

Encarna González-Flores<sup>1,2</sup> · Natalia Zambudio<sup>3</sup> · Pedro Pardo-Moreno<sup>4</sup> · Beatriz Gonzalez-Astorga<sup>5</sup> · Jorge Roldán de la Rúa<sup>6</sup> · Eva M. Triviño-Ibáñez<sup>7</sup> · Pablo Navarro<sup>4</sup> · Nataly Espinoza-Cámac<sup>8</sup> · Miguel Ángel Casado<sup>8</sup> · Antonio Rodríguez-Fernández<sup>2,7</sup>

Received: 4 May 2023 / Accepted: 27 July 2023  
© The Author(s) 2023

## RECOMENDACIONES

- ✓ Este documento ofrece **recomendaciones** para el tratamiento de pacientes con metástasis hepáticas de cáncer de colorrectal (mhCCR) utilizando la radioembolización con itrio 90 (Y-90 TARE).
- ✓ Basadas en una revisión dirigida por un Comité Científico Multidisciplinar.
- ✓ Abordan cuatro áreas del manejo del paciente respondiendo a diez habituales preguntas:

**Cuestiones generales**

1. ¿Qué miembros deben formar parte del Comité Multidisciplinar de Tumores en la selección de pacientes?
2. ¿Cuáles son las indicaciones para el tratamiento con Y-90 TARE?
3. ¿Cuáles son las contraindicaciones para el tratamiento con Y-90 TARE?

**Proceso previo**

4. ¿Existen biomarcadores que puedan predecir los pacientes candidatos para el tratamiento con Y-90 TARE?
5. ¿Cuáles son las pruebas previas a la intervención con Y-90 TARE?
6. ¿Cuál es la evidencia para el tratamiento con Y-90 TARE en mhCCR?

**Procedimiento**

7. ¿Cuál es el procedimiento estándar en mhCCR empleando la Y-90 TARE?

**Seguimiento post-intervención**

8. ¿Cuál es la toxicidad potencial de Y-90 TARE y cómo se maneja?
9. ¿Qué parámetros se utilizan para la evaluación de la respuesta a Y-90 TARE?
10. ¿Cuál es el impacto de Y-90 TARE en la calidad de vida del paciente con mhCCR?