



## CRIOABLACIÓN PERCUTÁNEA DE TUMORES HEPÁTICOS GUIADA POR IMÁGENES: EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO, CON RESULTADOS INTERMEDIOS Y A LARGO PLAZO.

### OBJETIVO:

Informar los resultados de la crioablación de tumores hepáticos y evaluar su éxito técnico, la eficacia de la técnica, la progresión del tumor local y la tasa de eventos adversos.

La crioablación se seleccionó para **tumores próximos a la vesícula biliar**, el diafragma, los conductos biliares principales, la pared torácica, el intestino o el corazón.

**Eficacia de la técnica:** % de tumores sin progresión local, 3 meses después de la ablación.

**Técnicamente exitoso:** si el tumor estaba completamente incluido en la zona de ablación

**Criterios de exclusión:** multiplicidad o ubicación de tumores hepáticos, enfermedad metastásica, comorbilidades médicas.

**Se trataron 299 tumores en 186 pacientes** (95 mujeres y 91 hombres; rango de edad, 29-88 años).

## RESULTADOS



La tasa general de éxito técnico, a las 24 horas fue del 94,6% (279/295) en los tumores tratados con intención curativa.



La tasa de éxito técnico fue del 96,1% (246/256) en tumores menores de 4 cm de 84,6% en tumores mayores de 4 cm (33/39).



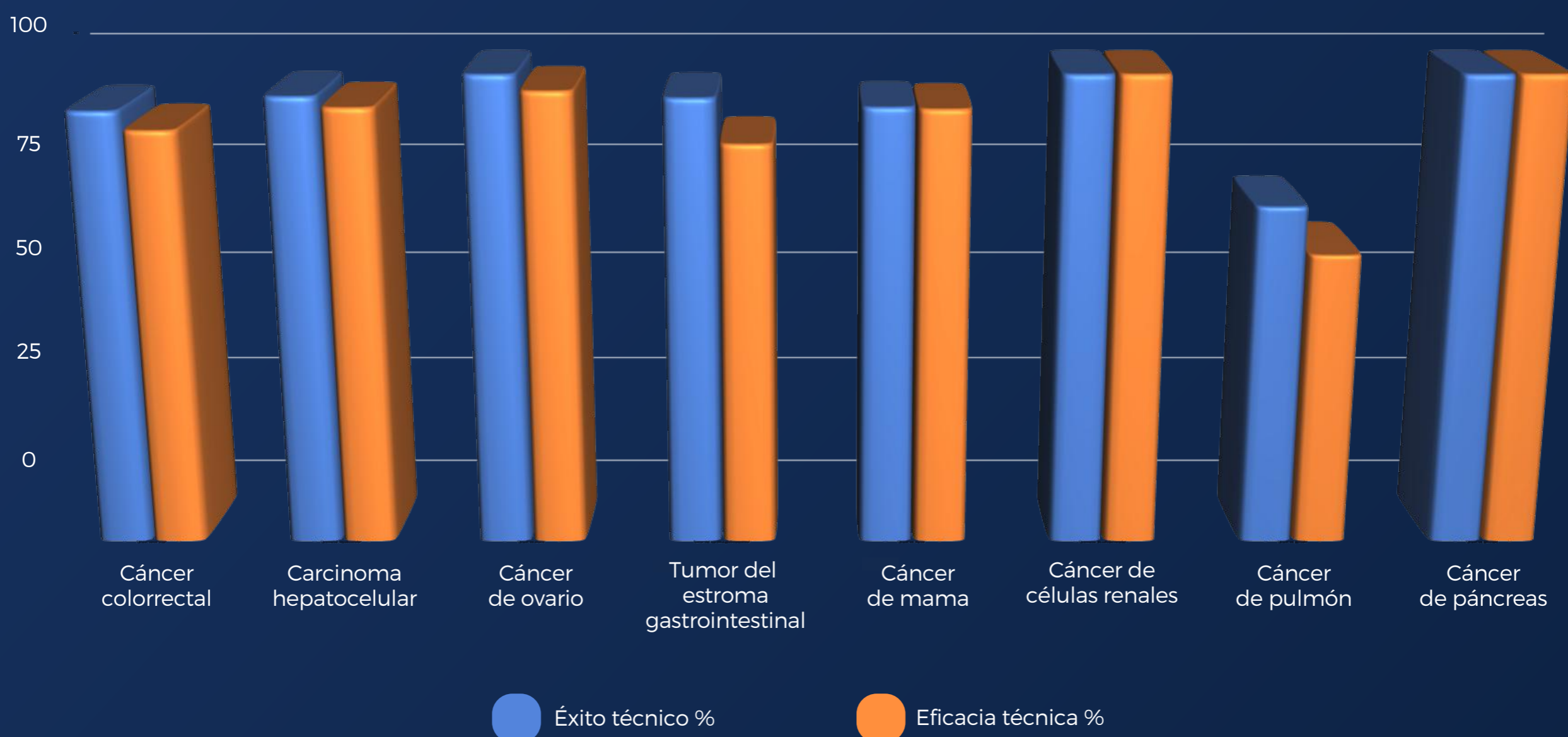
Todos los pacientes con eventos adversos de grados 1 a 4 se recuperaron por completo.



La crioablación percutánea de tumores hepáticos es una alternativa razonablemente efectiva y segura, particularmente para el tratamiento de tumores hepáticos menores de 4 cm.



La tasa de éxito técnico para metástasis fue del 96,4%. Mientras que la metástasis del cáncer de ovario al hígado tuvo el porcentaje de éxito más alto (100%), el cáncer de pulmón tuvo el más bajo (72,7%) (Gráfico).



Si deseas un **demo** de nuestro procedimiento de crioablación, dirígete a tu vendedor, escríbenos al correo [info@grupocryo.mx](mailto:info@grupocryo.mx) o llámanos al **800 080 2797**.