

ESTUDIO CLÍNICO

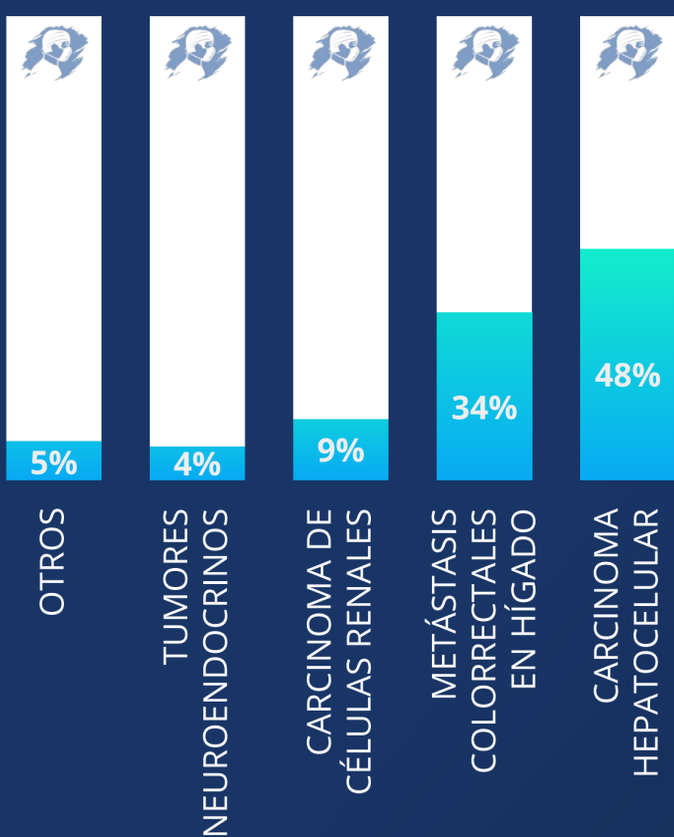
1000 SESIONES DE ABLACIÓN CONSECUTIVAS EN LA ERA DE LA GUÍA DE IMAGEN ASISTIDA POR COMPUTADORA -LECCIONES APRENDIDAS.

OBJETIVO

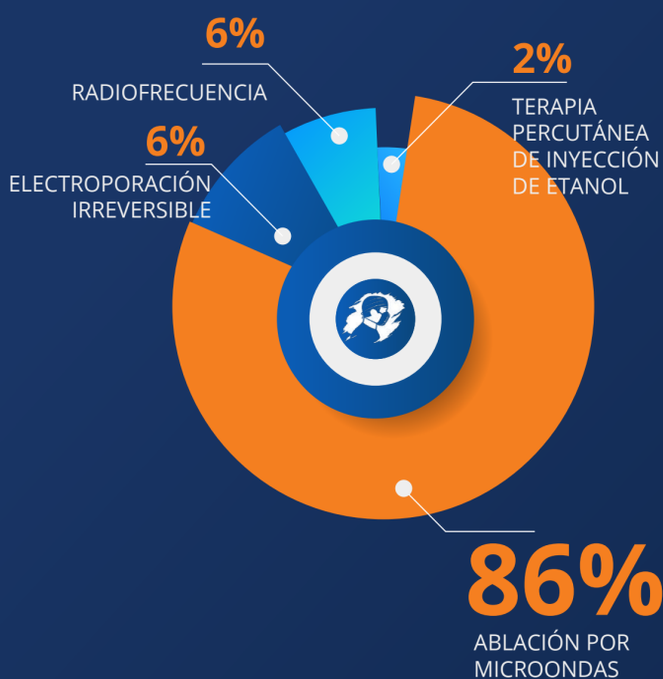
Compartir las experiencias en modalidades de ablación eficientes como **generadores de microondas y electroporación irreversible, principalmente en cáncer hepático** y la introducción de soluciones de focalización asistidas por computadora.

MUESTRAS

(No. de tratamientos)



MODALIDAD DE ABLACIÓN



RESULTADOS

01

El 10% de los pacientes no requirió hospitalización y más del 60% fueron dados de alta un día después del tratamiento.

Han sido documentadas con una **baja tasa de complicación (0.4%)**.

02

03

Se redujo la **tasa de recurrencia local por tumor al 13%** para un primer tratamiento de ablación guiada con CT y con orientación asistida por computadora se redujo al 9%.

En los tumores renales de 4cm, la **supervivencia** fue excelente, superando el 96%.

04

05

El **gran beneficio** del tratamiento ablativo es la posibilidad de un enfoque mínimamente invasivo.

si deseas un **demo** de nuestro microonda o electroporacion dirígete a tu vendedor, escríbenos al correo **info@grupocryo.mx** o llámanos al **800 028 2797**

Beermann M, Lindeberg J, Engstrand J, Galmén K, Karlgren S, Stillström D, Nilsson H, Harbut P, Freedman J. **1000 consecutive ablation sessions in the era of computer assisted image guidance - Lessons learned.** Eur J Radiol Open. 2019; 6: 1-8. Published online 2018 Dec 5. doi: 10.1016/j.ejro.2018.11.002.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6282637/>

MWA: Ablación por microondas, RFA: Ablación por radiofrecuencia, IRE: Electroporación irreversible, CT: Tomografía computarizada, MRI: Imagen de resonancia magnética.