



**RADIOLOGÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA.  
ELECTROPORACIÓN IRREVERSIBLE GUIADA POR IMÁGENES,  
DE CÁNCER DE PRÓSTATA LOCALIZADO: RESULTADOS  
FUNCIONALES Y ONCOLÓGICOS.**

## HIPÓTESIS:

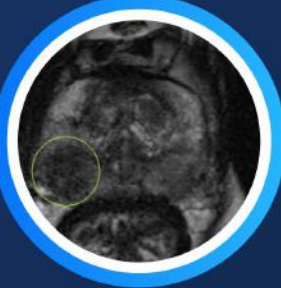
La ablación no térmica mediante el uso de Electroporación Irreversible (IRE), podría lograr altas tasas de control tumoral, al tiempo que se minimiza la toxicidad urogenital (p. Ej., Disfunción eréctil e incontinencia urinaria).



## Resultados

Imágenes de US con **contraste posoperatorio, 1 día después de la IRE.**

Se observa un gran defecto de perfusión correspondiente a la zona de ablación.



A los 6 meses de seguimiento, se observa una **reducción del 70% de PSA.** Tanto la TAC multiparamétrica como la biopsia dirigida confirmaron la ausencia de tumor residual.

- ✓ Después del tratamiento del **cáncer de próstata** con IRE, **no se encontró cáncer residual en 23 de 28 (82%)** de los participantes del estudio, 6 meses después de la biopsia de próstata dirigida.
- ✓ **Los niveles de PSA disminuyeron** de 8,65 ng / ml a 2,35 ng / ml a los 12 meses (p <0,001) tras la IRE.
- ✓ La IRE de próstata se asoció con **una tasa de continencia** sin fugas y sin almohadillas **del 96,3% y función urogenital estable** a los 12 meses.

Si deseas un **demo** de nuestro procedimiento de electroporación con nuestra tecnología Nanoknife, dirígete a tu vendedor, escríbenos al correo **info@grupocryo.mx** o llámanos al **800 080 2797**.