

PRIMEROS RESULTADOS DE ABLACIÓN CON RADIOFRECUENCIA DE MIOMAS EN NUESTRO HOSPITAL

Ferreira Gutiérrez, Elisa / Gómez Meseguer, Celia / Juan Pérez, Almudena / López López, Antonia M^a / López Martínez, Pilar / Mokachir Mohsenin, Zoraya / Orenes Moreno, María / Sánchez Bernal, Pablo (H. Clínico Universitario de la Arrixaca)

La **radiofrecuencia** transforma la radiación electromagnética de una corriente alterna en energía térmica. Somete a una exposición de 60-100 grados que produce necrosis coagulativa con efecto irreversible.

Indicaciones: miomas sintomáticos tipo 0 – 4. En especial:

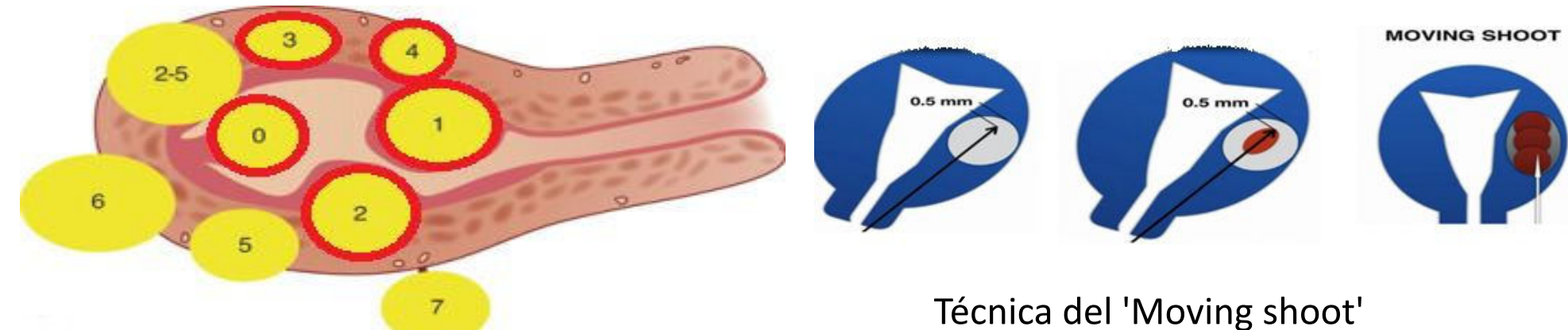
- Miomas tipo 2 de difícil acceso histeroscópico.
- Miomas intramurales que deforman cavidad.
- Mujeres jóvenes con deseos genésicos diferidos, como prevención secundaria.
- Pacientes con negativa a cirugía o alto riesgo quirúrgico.

Contraindicaciones: Miomas pediculados, útero polimiomatoso o mioma de más de 10 cm.

Ventajas:

- Cirugía ambulatoria
- Tiempo de intervención corto (10-30 min)
- No daña miometrio sano, permite la gestación con menor latencia que la cirugía.
- Se necesitan 6 meses para ver resultados definitivos.

Conclusión: La ablación con radiofrecuencia ha supuesto una nueva opción de tratamiento, con resultados muy satisfactorios tanto para nuestras pacientes como para nosotros.



Nuestros resultados:

