

ABRO

Descompresión Discal por RF

Percutáneo
Mínima Invasión
Ablación con RF
Rápida recuperación

Cervical
Lumbar

Información y especificaciones

	Modelo	Uso	Pieza de mano	Agujas incluidas	Largo (mm)	Diametro (Ø)	Largo Aguja (mm)	Diam. Aguja (Ø)	Material Aguja	
1	SWF21VP22F	Cervical	SWF21	SWVP-22F	115	0.8	100	1.3	Metal	
									Peek	
6	SWF31VP32F	Lumbar	SWF31	SWVP-32F	230	1.5	183	2.2	Metal	
										Peek

Como funciona el procedimiento en la columna lumbar

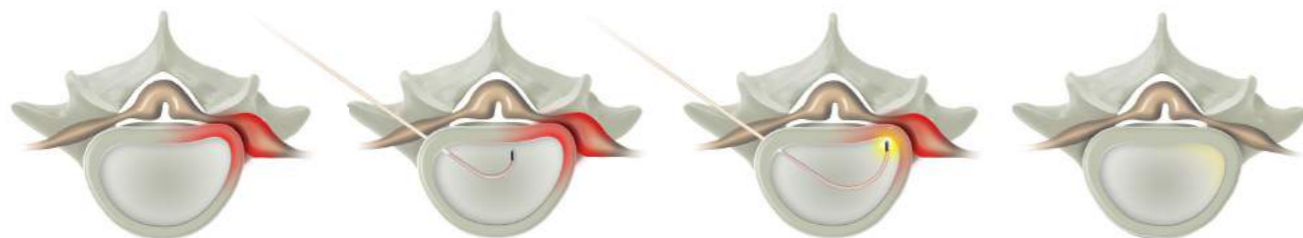
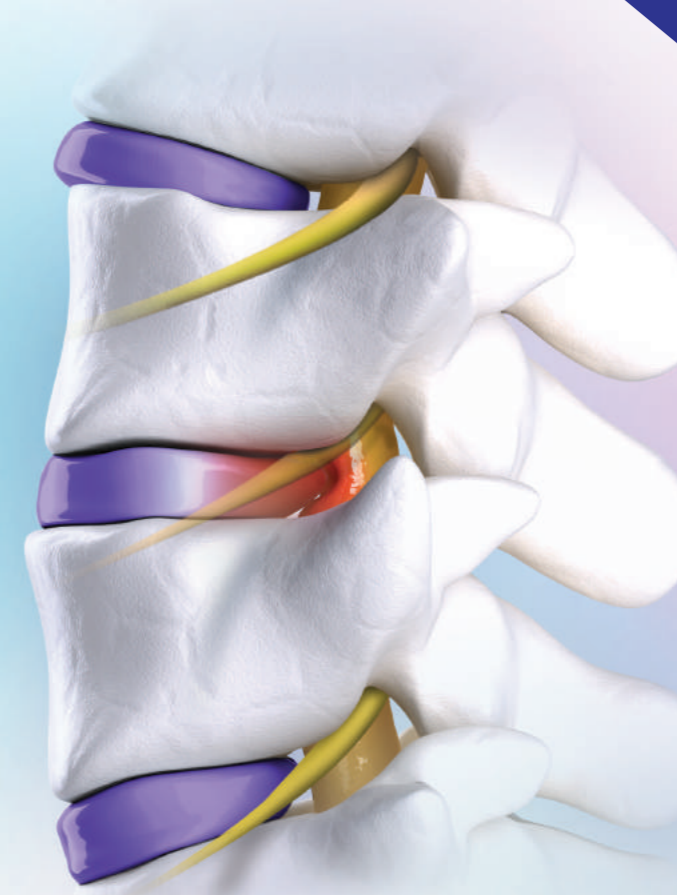


Imagen 1: Una hernia contenida, causa dolor y presiona la raíz nerviosa.

Imagen 2: Acceso inicial. Una pequeña aguja es guiada hacia el disco sintomático a través de una pequeña incisión en la piel.

Imagen 3: Descompresión. El dispositivo patentado RF se inserta a través de la aguja, dentro del disco y se inicia el procedimiento que reduce el material del disco.

Imagen 4: Postoperatorio. El disco es restaurado, por lo que se pueden reducir los síntomas



2015.08.18 (Rev.2)

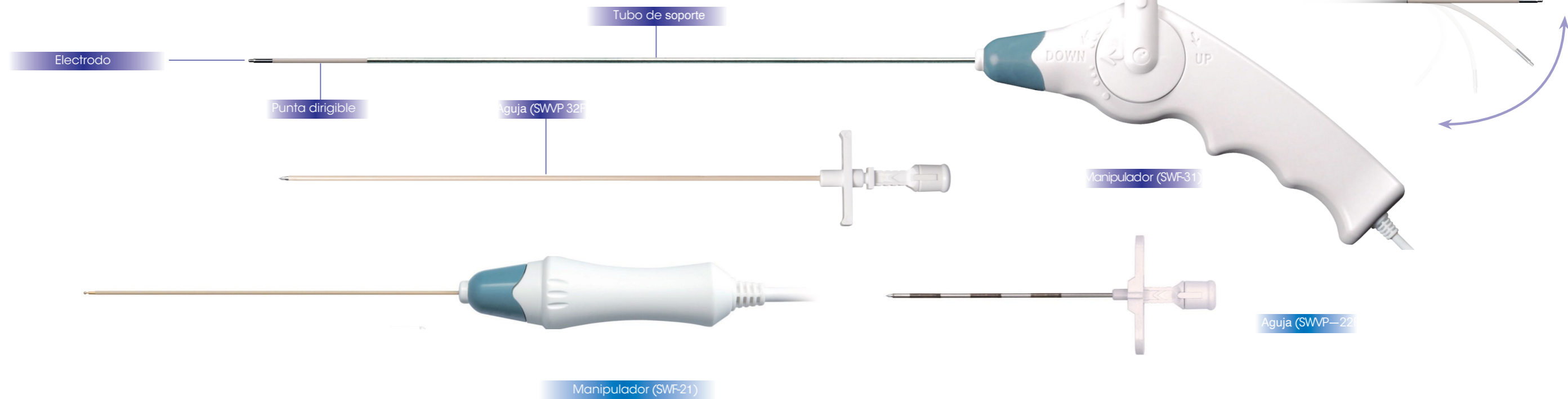
¿Quién es candidato para una Descompresión de Disco RF ?

El mejor candidato es el paciente que sufre de una protrusión discal contenida que no responde al cuidado conservador. Los síntomas típicos son dolor radiante en el brazo o pierna, acompañados de dolor en el cuello o espalda.

La descompresión de disco por RF no está indicada para disco degenerado o las fracturas espinales.

Descompresión de Disco por RF

- Proporciona una mejora significativa en la calidad de vida
- Ofrece un tratamiento seguro y efectivo
- Permite tratar varios niveles



Beneficios descompresión por RF:

- **Mínimamente invasiva**
 - Mínimos requerimientos de anestesia
 - Eliminación de las posibles complicaciones de una cirugía abierta
- **Corta estancia**
 - No requiere hospitalización prolongada – Procedimiento rápido, de 1 a 2 horas
- **Rápida recuperación**
 - El paciente continúa con sus actividades de inmediato
- **Mejora de los síntomas en dos semanas para la mayoría de los pacientes**