

TRATAMIENTO LÁSER DE LA HERNIA DISCAL

Cómo eliminar una hernia discal sin cirugía

2% 

El 2-5% de la población es Sufre hernia discal. Hasta ahora la única alternativa era la cirugía

4 de cada 5 

El 80% de los casos de ciática son debidos a una hernia discal

El 37-54% ...

... de los pacientes con dolor provocado por una hernia no mejoran espontáneamente

Consiste en aplicar láser a través de una aguja directamente en los discos herniados. Produce una **termocoagulación** del núcleo pulposo, **disolviendo y descomprimiendo la hernia** así los nervios adyacentes en cuestión de minutos.

En **una sola sesión** es posible conseguir controlar el dolor por meses o años, y de este modo evitar las **complicaciones** que puede tener la **cirugía**.

70%

Porcentaje de éxito en hernias discales: entre el 60% y el 80%.



Gran opción para las primeras 6-8 semanas desde el diagnóstico de una hernia



Hernias discales sintomáticas a nivel cervical, dorsal o lumbar

VENTAJAS

Se realiza con **anestesia local y sedación ligera** para que no sea doloroso.

Gran precisión a la hora de reparar las zonas donde se origina la lesión

Sin incisión, poco invasivo
Riesgo mínimo de lesión de los tejidos y de fibrosis.

100% ambulatorio el alta médica se realiza en menos de una hora, sin necesidad de postoperatorio, precisa únicamente 24h de reposo relativo y los efectos sobre el dolor aparecen en menos de 72 horas.

Tratamiento permanente en una sola sesión

CONTRAINDICACIONES

- **Trastornos de coagulación** o **infección** en la zona.
- El paciente con **alergia al contraste yodado** debe notificarlo, aunque su uso no es imprescindible

RIESGOS

- **Riesgo escaso (menos del 0.1%)** y por lo general se reducen a un leve dolor transitorio
- El riesgo más grave es la **infección (discitis)** que se minimiza con el empleo combinado de ozono
- El laser solo afecta al interior del núcleo de la hernia, por lo que **no existe riesgo de fibrosis** ni otras complicaciones

TRATAMIENTO LASER + OZONO

El tratamiento láser se puede combinar con ozono:

- La **discólisis con ozono** mejora la descompresión
- Sirve para prevenir el riesgo de infección
- Mejora la inflamación y reduce el dolor



doctorcalosmorales.com



drCarlosMorales



contacto@doctorcarlosmorales.com

Más info:

