

APLICACION DE OZONO PARA EL TRATAMIENTO DE LA HERNIA DISCAL

¿QUE ES EL OZONO ?

El O3 es un gas con un amplio espectro de usos, muy seguro y aprobado como tratamiento médico por la *Sociedad Española del Dolor*.

Sus propiedades únicas:

- ✓ Disminuye el dolor y la inflamación de los tejidos sin producir inmunosupresión
- ✓ Mejora la oxigenación tisular y previene las infecciones
- ✓ Combate el estrés oxidativo

DISCOLISIS EN HERNIAS Y PROTRUSIONES

La discolisis es una técnica percutánea en la que se aplica O3 en el interior de un disco intervertebral protruido o herniado. Esta técnica ha demostrado según estudios de metanálisis que reduce el volumen de la hernia, la inflamación y el dolor:

96%

En prácticamente todos los pacientes se observan una **reducción significativa del volumen de la hernia** a los 3 meses del tratamiento.

75%

3 de cada 4 pacientes con lumbociática protrusión discal **responden al tratamiento** (reducción de al menos un 50% del dolor).

80%

4 de cada 5 pacientes experimentan la respuesta en las primeras 72h y **el efecto se mantiene durante más de dos años**.

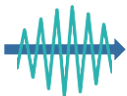
Sus efectos adversos potenciales son muy bajos o nulos (menor al 0,1%)

Por todo esto la **discólisis con ozono** se considera de primera elección en caso de hernia discal, fisura o protrusión. Los resultados de la discólisis en estos casos, igualan o superan a los de la **CIRUGÍA** con **menor tiempo de recuperación**. Y con la ventaja adicional de que la discólisis no impide que se realice una cirugía en esa zona posteriormente, ni produce fibrosis.



EFECTO POSITIVO DE OTROS TRATAMIENTOS

Radiofrecuencia Lumbar



El con ozono mejora los resultados de la radiofrecuencia lumbar en el tratamiento de la hernia discal, y el dolor discogénico.

Tx Biológicos



El ozono potencia la efectividad del tratamiento de concentrados de factores de crecimiento derivados de plaquetas (PRP) y otros tratamientos regeneradores sobre el disco.



Doctorcalosmorales.com



DrCarlosMorales



contacto@doctorcarlosmorales.com

Más info:

