



INFOGRAFIA

TEMA: OZONOTERAPIA.

MATERIA: INTERCULTURALIDAD.

NOMBRE DE ALUMNA: Fernanda
Guadalupe Quintas Santos.

NOMBRE DE DOCENTE: LUIS ANTONIO
GONZALES MENDEZ.

PARCIAL: 3.

SEMESTRE: 2.

OZONOTERAPIA



¿QUÉ ES LA OZONOTERAPIA?

Terapia médica que utiliza una mezcla de oxígeno (O_2) y ozono (O_3) para tratar diversas enfermedades mediante efectos antiinflamatorios, antimicrobianos y moduladores del sistema inmune.

FORMAS DE APLICACIÓN

Autohemoterapia mayor:

Sangre extraída, ozonizada y reinyectada.

Inyección local:

En músculos o articulaciones.

Insuflación rectal o vaginal:

Introducción del gas en cavidades.

Uso tópico:

Aceites ozonizados o gas en heridas.

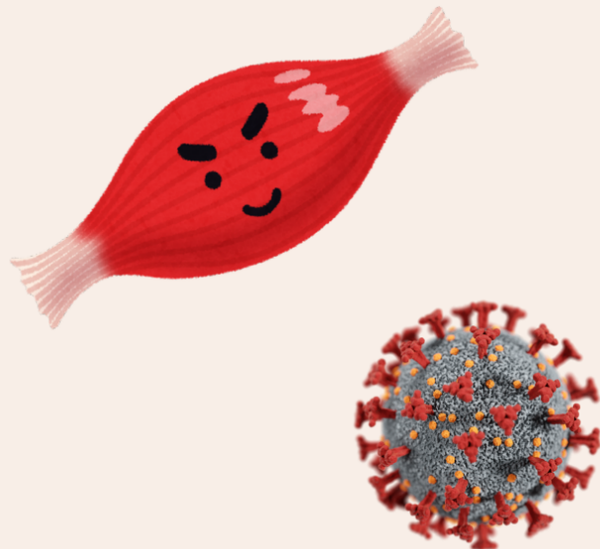


¿PARA QUÉ SIRVE?

- Dolor crónico y artrosis.
- Hernias discales.
- Infecciones resistentes.
- Úlceras y heridas difíciles.
- Enfermedades inflamatorias.
- Apoyo en enfermedades autoinmunes.
- Complemento en tratamientos oncológicos (con supervisión).

MECANISMOS DE ACCIÓN

- Mejora la oxigenación celular.
- Estimula el sistema inmunológico.
- Reduce inflamación.
- Elimina bacterias, virus y hongos.
- Activa antioxidantes naturales.



PRECAUCIONES

- No es una cura milagrosa.
- Debe ser aplicada por profesionales entrenados.
- No reemplaza tratamientos convencionales.
- No aprobada por la FDA para uso general.
- Riesgos si se aplica mal: embolias, irritación, efectos adversos.

EVIDENCIA CIENTÍFICA

- ♦ Prometedora en algunas áreas
- ♦ Limitada en otras
- ♦ Se requiere más investigación clínica