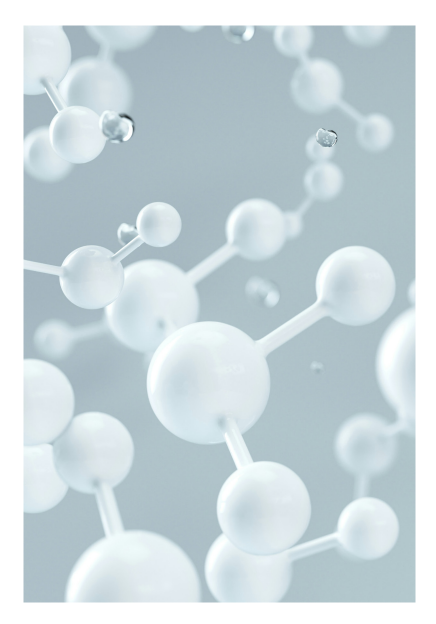


OZONOTERAPIA

Es una terapia médica que utiliza una mezcla de oxígeno médico y ozono para estimular los procesos de regeneración del organismo y promover un fortalecimiento integral de la salud.



OBJETIVO	Su objetivo es inducir una microoxidación controlada y segura en los tejidos, estimulando la activación del sistema antioxidante celular.
BENEFICIOS	Ayuda a combatir el estrés oxidativo, actúa como regulador metabólico y funciona como germicida de amplio espectro. Además, tiene un efecto modulador sobre el sistema inmunológico y mejora el transporte de oxígeno a los tejidos, favoreciendo la circulación venosa y arterial.
METODOLOGÍA	En ZEM Wellness Clinic, la ozonoterapia se adapta a las necesidades del huésped a través de diversas vías de aplicación. Ofrecemos Autohemoterapia Mayor (intravenosa) y Menor (intramuscular), donde la sangre se ozoniza y se reinserta para potenciar la salud y el bienestar. Además, contamos con vía rectal, subcutánea y tratamientos de estética, ideales para mejorar la piel y favorecer la regeneración celular. Se integra perfectamente con todos nuestros programas de salud, potenciando los beneficios de cada tratamiento.
DURACIÓN	20 min.
¿A QUIÉN SE DIRIGE?	Recomendado para personas que buscan alivio en casos de dolor crónico, enfermedades autoinmunes, problemas circulatorios o infecciones persistentes. Además, se utiliza como terapia Pro-Ageing, favoreciendo la regeneración celular y contribuyendo al bienestar general y a la vitalidad a lo largo del tiempo.
SENSACIONES	Durante la ozonoterapia, las sensaciones suelen ser mínimas, aunque se puede experimentar una ligera incomodidad, sensación de frío o un sabor metálico en la boca. El riesgo asociado al tratamiento es muy bajo.
RECOMENDACIONES	Se recomienda no consumir alcohol después del tratamiento y evitar la administración de sueroterapia el mismo día.
CONTRAINDICACIONES	Está contraindicada en procesos oncológicos, tras un infarto reciente y en personas con deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa.