

**OZ-PO-049: LA OZONOTERAPIA COMO TERAPIA ALTERNATIVA EN DIFERENTES ENFERMEDADES.**  
Alfonsa Martín. Valladolid, España.

La autohemoterapia mayor con ozono ha sido empleada en disímiles enfermedades que están relacionadas por la existencia de un estrés oxidativo, un deficiente aporte de oxígeno a los tejidos y(o) alteraciones del sistema inmunológico. En este contexto, se presentan los resultados obtenidos en un paciente de 65 años de edad con el propósito de lograr una desintoxicación medicamentosa. Como es conocido este trastorno está generalmente asociado a la existencia de un estrés oxidativo provocado por los medicamentos. Tal paciente llevaba años tratándose de una enfermedad pulmonar obstructiva crónica con una serie de medicamentos que lejos de mejorar su problema le provocaron una serie de dolencias en cadena que lo llevaron hasta la paralización con dolores en todo el cuerpo y otros síntomas asociados. También se presentan los resultados obtenidos con una paciente de 64 años de edad que comenzó a tratarse con ozonoterapia, por autohemoterapia mayor después de haber sido operada de un adenocarcinoma de mama y de colon, con el fin de prevenir las metástasis. Los procesos cancerosos están generalmente relacionados con el estrés oxidativo, la hipoxia tisular y(o) inmunodepresión, lo que justifica plenamente el uso de la ozonoterapia en esta entidad. Ambos casos fueron tratados semanalmente con una cantidad total de 3000 microgramos de la mezcla ozono/oxígeno. A partir de la 5ª semana, los dos pacientes comenzaron a sentir mejorías apreciables hasta alcanzar un restablecimiento total, manteniendo actualmente actividad y vida normal. En esta mejoría se evaluó el criterio clínico junto a distintas pruebas analíticas que corroboraron los resultados. En el caso de la paciente operada de adenocarcinomas no se ha podido encontrar indicios de ninguna nueva neoformación a través de pruebas endoscópicas y de resonancia magnética nuclear. Se concluye que la ozonoterapia, como terapia alternativa o complementaria, tiene un alto valor terapéutico y preventivo de muchas de las enfermedades que acosan a la humanidad.