

**OZ-PO-041: OZONO EN EL TRATAMIENTO DE LAS MICROVARICES.**  
Rolando Wong, Alejandro Noriega y Valdés Fauly.  
Centro de Investigaciones Médico Quirúrgicas, Cuba.

La insuficiencia venosa constituye uno de los problemas más frecuentes que motiva la consulta de terapeutas, angiólogos y médicos generales, siendo la conducta médica más aceptada el tratamiento esclerosante para las microvárices. En cuanto a la terapéutica de las diferentes formas de vrices superficiales con o sin insuficiencia venosa crónica puede ser motivo de controversia si las vrices deben ser tratadas con cirugía o método esclerosante en cada caso aislado, por lo cual es de mucha importancia la experiencia previa del facultativo a la hora de decidir la conducta. Cada día el avance técnico y la incorporación de nuevos conocimientos hacen ganar espacio a la indicación esclerosante para las vrices y dejando la terapéutica quirúrgica clásica para las del tronco de la vena safena magna. Las microvárices puede ser causa de diferentes síntomas que resultan molestos para los pacientes porque muchas veces pueden o no estar en relación con incompetencia de venas superficiales o venas perforantes, en tales casos forman arañas vasculares y la conducta terapéutica obedece a problemas estéticos. Presentamos en este estudio un total de 72 pacientes con el diagnóstico de microvárices a los cuales se le realizó tratamiento con el gas ozono inyectado directamente en las microvárices mediante sesiones de tres veces por semanas. Todos fueron evolucionados y controlados por espacio de un año a través de la consulta externa donde se registró la evolución sintomatológica y estado vascular de cada paciente. Se demostró que la ozonoterapia es útil para eliminar las microvárices sin presentar complicaciones.