



# la Quelación intravenosa : una terapia para combatir la arteriosclerosis y sus consecuencias

Dr. P. Albrecht MD. Ph. D.  
Miembro de la Sociedad Española de Medicina Antienvjecimiento y Longevidad

**L**a arteriosclerosis y sus consecuencias es uno de los problemas más importantes de la medicina moderna. Las enfermedades relacionadas con una mala circulación, empiezan obviamente por todos los problemas cardiovasculares, pero también incluyen el envejecimiento, la impotencia sexual de los hombres, los problemas de vista y de memoria. En general, como ya lo he indicado en otras ocasiones, la calidad de la sangre y su flujo son factores primordiales de la salud. A lo largo de los años, por culpa de dietas desequilibradas demasiado ricas en grasa, azúcar y calcio (productos lácteos), las arterias se endurecen y pierden su permeabilidad, el flujo sanguíneo no se produce de forma tan fluida como en la juventud y en consecuencia todo el cuerpo sufre la falta de suministro de oxígeno y nutrientes, y la falta de eliminación de toxinas, radicales libres y metales pesados como el mercurio y el plomo. Así que podemos decir que “tenemos la edad de nuestras arterias”. Vivimos en una época donde las enfermedades degenerativas aumentan y aparecen cada vez más temprano. Estas son en gran parte debidas a la arteriosclerosis.

*« La quelación intravenosa consiste en una terapia que atrapa ciertas sustancias que se depositan en la sangre, como los metales pesados y el calcio y los elimina a través de la orina. »*

Se practica desde hace 40 años en Estados Unidos con éxito – se utilizó por primera vez para limpiar la sangre de los pintores que habían pintado los barcos de guerra americanos durante la segunda guerra mundial y que sufrían una intoxicación de plomo - y constituye la mejor prevención posible de enfermedades como la angina de pecho, los infartos de miocardio, la flebitis etc... Tiene también un papel en el tratamiento de una forma de impotencia sexual debida a la rigidez de las paredes de las arterias y a su falta de permeabilidad.

Este tratamiento complejo está integrado en la nueva rama de la Medicina Biológica con un nuevo enfoque médico que tiene una visión global del individuo.



El tratamiento consiste en colocar al paciente un suero de 500ml mediante una palometa ( aguja fina) en el que introducimos EDTA ( Acido Etileno Diamino Tetracético) + SULODEXIDA .

### Los efectos de la quelación intravenosa son :

- Limpia los radicales libres de la sangre.
- Desintoxicación de metales pesados: tales como mercurio, plomo....

- Tras un infarto cardiaco y cerebral.
- Mejora la circulación cerebral.
- Detiene la demencia senil.
- Mejora la función intelectual, el poder de concentración, la memoria, la visión, la libido y los reflejos.
- Reduce los niveles de colesterol y triglicéridos.
- Elimina muchas de las toxinas que pueden ser las causas del dolor articular crónico.
- Reduce la impotencia sexual.

• Indicada en :

- Diabéticos, ya que desciende el porcentaje de glucosa en sangre.
- Arteriosclerosis: formación de placas de ateroma (son formaciones de calcio y/o colesterol que ocluyen los vasos sanguíneos).
- Arteriosclerosis: inflamación y endurecimiento de las arterias.



- Reduce y elimina por la orina los depósitos de calcio de las arterias y de otros lugares del cuerpo.
- Previene la formación de trombos, previniendo así infarto cardiaco e infarto cerebral u otros trastornos circulatorios.
- Reduce y mejora las varices internas y externas, aliviando así las patologías oclusivas de los miembros inferiores, mejorando la sensación de piernas cansadas.

Actualmente se incluye el antitrombótico SULODEXIDA conjuntamente con EDTA, ya que tiene indicaciones que se complementan con éste último:

- Arteriosclerosis cerebral, coronaria y periférica.
- Ayuda a bajar los niveles de colesterol y triglicéridos.
- Complicaciones vasculares de la diabetes.
- Síndromes tromboembólicos.

Se recomienda intercalar este tratamiento con sesiones de ozonoterapia, sumando un total de 15-30 sesiones, haciendo dos sesiones por semana.