

# TRATAMIENTO ELÉCTRICO PARA ELIMINAR UN ANEURISMA

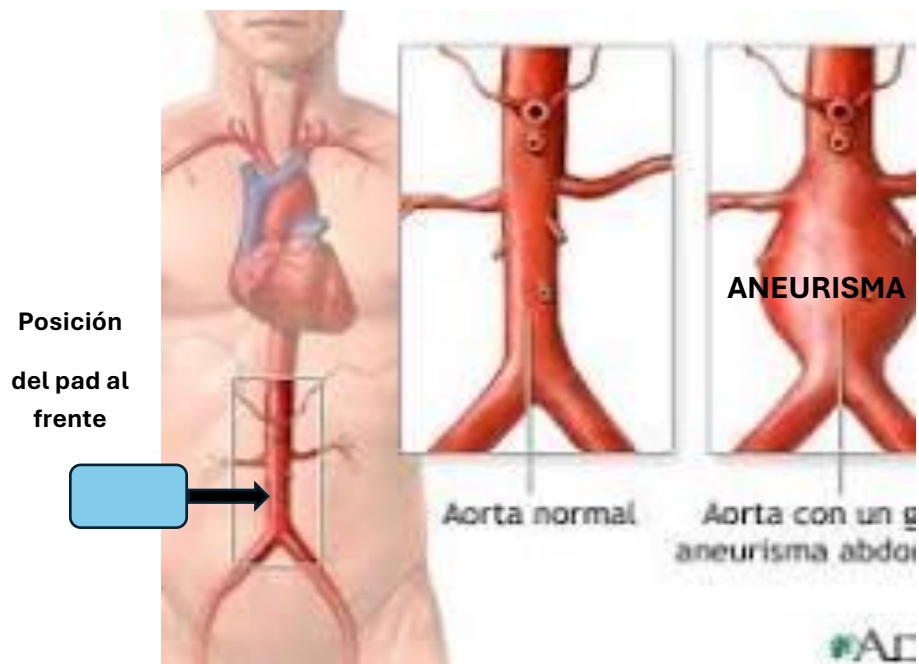
17/12/2024

## INTRODUCCIÓN

La propiedad de la energía eléctrica de reestablecer las funciones normales de un órgano al atravesarlo por medio de una pequeña cantidad de corriente se ha comprobado con el tratamiento de distintos órganos tan delicados o complejos como el cerebro curando una epilepsia o recuperando las funciones de un nervio óptico hasta en un 40 % . Esto implica que la probabilidad de restaurar las propiedades originales de la pared de una vena o arteria sea alta. La importancia de este aspecto se resalta si se compara con las técnicas actuales de tratamiento introduciendo un catéter para la colocación de un stents, y la probabilidad de dañar la arteria usada al introducir un catéter en ella provocando la amputación del brazo o pierna utilizado para la introducción del mismo. Este tratamiento contrasta enormemente con el usado en la energía eléctrica, la cual implica la colocación de un par de pads pegados externamente en la piel en dos puntos del cuerpo de forma tal que la corriente, que va de uno de ellos al otro, atraviese la zona dañada de la arteria por 20 a 30 minutos diarios durante 5 a 10 días, este proceso restauraría las propiedades originales de la arteria contrayéndola a su diámetro original sin daño colateral alguno.

***TAMAÑO DE LOS PADS. Es conveniente usar pads de 5 x 10 cm con objeto de cubrir todo el aneurisma.***

***PROCEDIMIENTO. Como se explicó antes, todo tipo de tratamiento que trata de reparar las funciones de un órgano requieren de 5 a 10 días continuos y de 20 a 30 minutos por día, en este caso 20 minutos sería suficiente.***



*Figura 1. Posición de pad al frente en el abdomen, justo en la que está el aneurisma. El otro pad va pegado en la espalda a la misma altura que el frontal de forma tal que la corriente que viaja casi en forma recta atraviese el aneurisma .*