TRATAMIENTO ELÉCTRICO DE LA TUBERCULOSIS





23/1/2025

INTRODUCCIÓN

Descripción. "La tuberculosis es una enfermedad infecciosa causada por la bacteria Mycobacterium tuberculosis. Se transmite por el aire cuando una persona enferma tose, estornuda o habla. Los antibióticos más utilizados para tratar la tuberculosis son: Isoniazida, Rifampicina, Pirazinamida, Etambutol. El tratamiento puede durar entre 4 y 9 meses "

"Si bien el número de muertes relacionadas con la tuberculosis disminuyó de 1,32 millones en 2022 a 1,25 millones en 2023, la cifra total de personas que enfermaron de tuberculosis aumentó ligeramente hasta 10,8 millones, según las estimaciones, en 2023", según datos de la OMS.

La razón de incluir esta enfermedad en la Canasta Divina es el largo tratamiento que requiere para eliminar la bacteria, no es como la mayoría de muchas de ellas cuyo tratamiento es de sólo 5 a 10 días. Mientras más largo es, invalida a la persona a mantenerse aislada, y también aumenta la posibilidad de contagiar a otras personas. Este, como el caso de la lepra es idóneo para usar un tratamiento hidroeléctrico de cuerpo completo o medio cuerpo, lo que un ama de casa llama baño de asiento, sumergiendo principalmente desde la cadera hasta los hombros, sin incluir las extremidades como las piernas o brazos, ya que la bacteria se concentra principalmente en: Pulmones, Riñones, Columna vertebral, Cerebro, Ganglios linfáticos, Huesos, Articulaciones, Hígado, Pericardio, Meninges. Sin embargo, no vale la pena el ahorro, bien en agua o de molestia entre uno y otro, lo único que se deja de tratar en este último son la manos y piernas las cuales van fuera de la tina de plástico que es más pequeña, debido a lo cual se usará el tratamiento hidro eléctrico de cuerpo completo, como en el caso de la lepra o el VIH.

Como en este caso se trata de una bacteria y no de un virus, teóricamente debería ser más fácil o más probable su eliminación con un solo tratamiento, dado que éstos no se ocultan dentro de un célula del cuerpo como los virus, ni es necesario un tratamiento de calor previo para provocar su extracción del interior de las células que lo ocultan. También es necesario señalar que podría existir la posibilidad de que la bacteria tuviera una membrana externa con una alta impedancia o resistencia a ser penetrada por la corriente eléctrica, lo cual no he experimentado hasta la fecha(24//2025), y no fuera posible su eliminación por este medio.

El tratamiento no cubre al cerebro ni meninges, pero pueden tratarse de manera similar al tratamiento eléctrico de la epilepsia.

TRATAMIENTO ELÉCTRICO

Se coloca a la persona parada en medio de una tina de plástico llena a la mitad con agua caliente, pero confortable, con un chorro de vinagre de casa para aumentar la conductividad del agua, y se le pide sentarse lentamente sin sumergir las rodillas, las cuales deberán estar totalmente secas, hasta sumergir todo el cuerpo, incluyendo los hombros, como se muestra en la figura 1. En la parte seca de ambas rodillas se pega un pad rectangular de 5 x 10, ó 4 x 8 centímetros previamente untado con una pomada como la vitacilina o alguna similar, cuyo propósito es reducir la irritación causada por la intensidad de corriente que pasará por ellos, además de rociarlos con agua para reducir la resistencia de la piel en contacto. Ambos pads deberán conectarse a una sóla polaridad, de preferencia la negativa(terminal negra del TENS), usando un cable duplex como el mostrado en la figura 3; por ellos saldrá la corriente proveniente del cuerpo hacia el TENS. La otra terminal(roja) del TENS se sumergirá al interior de agua en la tina fijándola para que no se salga. Con este tipo de configuración la corriente eléctrica irá del TENS hacia el agua, la cual estará energizada toda ella penetrando en cada punto de la piel hacia el interior del cuerpo, buscando el camino de mínima resistencia hacia la otra polaridad, que se halla en cada rodilla, y de ahí regresar al TENS ,cerrando el circuito. De esta manera la corriente recorre desde cada punto de la piel todo el cuerpo destruyendo en su camino la bacteria Mycobacterium tuberculosis y curando a la persona de dicha enfermedad.

Estimulador -

Figura 1. Tratamiento hidroeléctrico

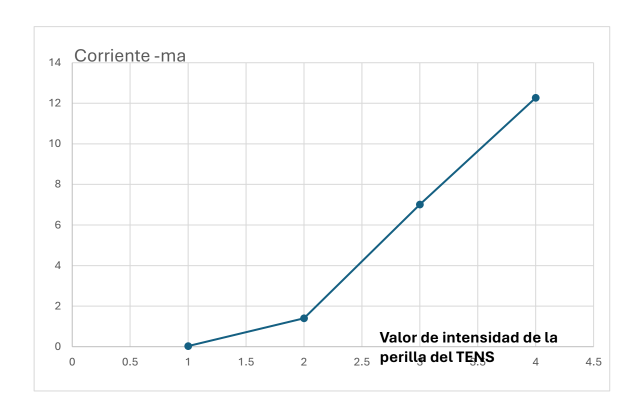


Figura 2. Relación entre valor de la perilla de intensidad "de mi TENS", y la corriente producida en la tina de agua. El Nivel 4 en la perilla del TENS, me produce una corriente de 12 ma, que es la recomendada.

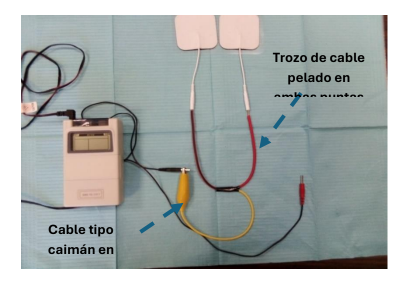


Figura 3. Unión de dos pads a una misma polaridad - Duplex.

TIEMPOS DE TRATAMIENTO: Tres días: Lunes, Miércoles y Viernes.

HIDROELÉCTRICO - 30 minutos.

INTENSIDAD DE CORRIENTE : 12 ma ; más o menos el nivel 4 de la perilla.

TAMAÑO DE PADS: 4×8 ó 5×10 cm para las rodillas.