

Rincón de la imagen

José M^a Carnero Elías. Podólogo
jmcarnero@telefonica.net



Charcot-Marie-Tooth

La enfermedad de Charcot-Marie-Tooth (CMT) es uno de los trastornos neurológicos hereditarios más comunes que afecta aproximadamente a 1 de cada 2.500 personas en los Estados Unidos. La enfermedad recibe el nombre de los tres médicos que la identificaron por primera vez en 1886- Jean-Marie Charcot y Pierre Marie en París, Francia y Howard Henry Tooth en Cambridge, Inglaterra. La enfermedad de CMT, también conocida como neuropatía hereditaria motora y sensitiva o atrofia muscular del peroneo, abarca un grupo de trastornos que afectan los nervios periféricos. Los nervios periféricos residen fuera del cerebro y la médula espinal y proveen información a los músculos y los órganos sensoriales de las extremidades. Los trastornos que afectan los nervios periféricos se llaman neuropatías periféricas.



Pie de trinchera 1ª Guerra Mundial 1914-1917



Hiperhidrosis de trinchera en un soldado de la guerra del Golfo

Muchos soldados que luchaban en la primera guerra mundial sufrieron de pie de trinchera. Ésta era una infección de los pies causados por condiciones frías, mojadas e insalubres. Los hombres en las trincheras parados horas en condiciones extremas con los fosos fosos mojados, sin poder cambiarse los calcetines. Los pies se irían gradualmente entumeciendo y la piel daría la vuelta de rojo al azul. Con el paso del tiempo, el pie de trinchera podía gangrenarse con el resultado de amputación. El pie de trinchera era un problema particular en los primeros tiempos de la guerra. Por ejemplo, durante el invierno de 1914-15, unos 20.000 hombres en el ejército británico fueron tratados de esta afección con las consiguientes pérdidas de presencia en el frente.

El único remedio para el pie de trinchera estaba para que los soldados se secaran los pies y cambiaran sus calcetines varias veces al día.

Como norma, al final de 1915 soldados británicos en las trincheras tuvieron que tener tres pares de calcetines, bajo órdenes de cambiarlos por lo menos dos veces al día. Así como secarse los pies.

Secuelas de raquitismo

Es un trastorno de la niñez que involucra el reblandecimiento y debilitamiento de los huesos, ocasionado principalmente por falta de vitamina D, de calcio o fosfato.

