

Muerte por Electrocuación.

Death by Lightning.

M. Soriano Maldonado y col.

Cuad Med Forense 2003;32:71-74

La lesión más característica en las muertes causadas por la electricidad es la marca eléctrica de Jellinek; sin embargo, la frecuencia de su aparición no es muy alta. Por otra parte, la ausencia de lesiones características en el examen interno, nos obligan a extremar el cuidado en el examen externo del cadáver.

El caso que nos ocupa es el de un adulto joven, operario de la construcción que, al desplazar un andamio metálico, contacta con un cable de media tensión actuando el andamio como conductor eléctrico.

En el examen externo destacan las siguientes lesiones: Quemaduras en antebrazo derecho con destrucción de piel y tejido muscular, rodeado de ampollas con despegamiento epidérmico alrededor de la lesión (Fig. 1). En la mano izquierda encontramos una lesión de características similares en eminencia tenar.

En ambos pies, a la altura de los dedos, existían quemaduras con escaras de coloración oscura (Fig. 2).



Figura 1.- Detalle de la quemadura en antebrazo derecho con destrucción de la piel y tejido muscular.



Figura 2.- Detalle de las quemaduras con escaras de coloración negruzca en dedos del pie.