

Marca eléctrica.

Electric marc.

P. Martínez García

Cuad Med Forense 1997;10:92

La marca eléctrica no es constante en todas las electrocuciones. Puede aparecer en el punto de entrada o salida de la corriente y es de gran ayuda para el diagnóstico de la causa de la muerte. El paso de la corriente a través de la piel provoca un gran calentamiento con despegamiento de las capas epidérmicas o de la unión dermoepidérmica formándose una vesícula. Tras el cese del paso de la corriente y posterior enfriamiento, las paredes rotas de la vesícula se colapsan (Fig. 1).



Figura 1.- Marca eléctrica que reproduce el objeto conductor, en este caso la porción cóncava del mango de unos alicates y presenta bordes sobreelevados con un lecho deprimido de coloración blanco-grisácea.