

Tratamiento de las quemaduras producidas por el trío y por el calor por medio de la Parafina. Tratamiento de las escaras y de las úlceras

Por el Dr. S. JOUAN.

Médico Agregado del Instituto de Clínica Médica del Profesor Bullrich (Sala XII del Hospital Ramos Mejía) y del Servicio de Clínica Médica del Dr. Aquino [Sala XII del Hospital Alvear].

Dr. ENRIQUE JOUAN,
Médico-Cirujano

Sr. SCHATKMAN,
Practicante del Hospital Alvear.

La acción del frío y del calor, cuando no es muy intensa, produce lesión solamente en la epidermis, que forma entonces flictenas, y el ejemplo más característico son las quemaduras del sol. Las mismas quemaduras produce la bolsa de hielo que se coloca a los enfermos de apendicitis si no se ha tenido la precaución de poner sobre la piel vaselina o talco, una tela impermeable y encima la bolsa de hielo, y si, además, no se tiene precaución de colocar dicha bolsa durante tres horas y sacarla para que descanse la piel durante una hora, cada tres. Por la misma razón hay que tener la precaución de colocar sobre la cabeza en los enfermos de fiebre tifoidea que tienen temperaturas altas, una tela impermeable cuando se pone la bolsa de hielo, porque si no se hace esto y además se la coloca durante una hora alternando con otra de reposo, se producen en la cabeza quemaduras

de primero, segundo o tercer grado, que pueden hacer caer el cabello, lo que tiene mucha importancia especialmente cuando se trata de una mujer joven. También quemaduras de primero, segundo y tercer grado producen los cáusticos, como son los ácidos fuertes, la potasa cáustica y la cal viva. De las distintas clasificaciones de las quemaduras, la mejor es la siguiente:

1- *Quemaduras de primer grado*: comprenden sólo la epidermis, como por ejemplo, las quemaduras del sol.

2- *Quemaduras de segundo grado*: pasan el dermis hasta su capa profunda, por consiguiente éstas dejan cicatrices; las de primer grado no dejan cicatrices.

3- *Quemaduras de tercer grado*: pueden llegar hasta el hueso, interesando primero la epidermis, el dermis, la aponeurosis y el plano muscular.

En las quemaduras hay dolor porque al destruirse la epidermis quedan a la intemperie los corpúsculos del tacto. Tanto mayor es el dolor cuanto más extensa es la quemadura. Cuando se sufre una quemadura muy extensa de la piel lo que más daña en el primer momento es el dolor y los quemados en un incendio que mueren en el primer momento, es debido al dolor, es decir al shock, que es una verdadera hemorragia del fluido del sistema nervioso. Por consiguiente, ante un quemado, lo primero que hay que hacer es.