



PLAN DE EMERGENCIA EN EL LABORATORIO

Mantenga la calma y llame al Servicio de Emergencia.

Sólo actúe si el lugar y la situación son seguras para usted y sabe lo que tiene que hacer.

Emergencia	Actuación
Quemaduras por contacto con objetos calientes	Las quemaduras producidas por materiales calientes, baños, planchas, etc., se tratan enfriando la zona con agua fría durante 15 min aprox. No usar hielo, no aplicar pomadas ni ungüentos. No romper las ampollas. Llamar a la emergencia.
Productos químicos, contacto con la vista	Utilizar los lavaojos, si están disponibles en el laboratorio, lavando el ojo durante, por lo menos, 15 min con un chorro suave pero abundante, separando los párpados con los dedos. No permitir que la persona cierre los ojos. Si no se dispone de lavaojos, lavar debajo de la canilla con abundante agua. Procure asistencia médica inmediata por pequeña que sea la lesión.
Derrame de productos químicos sobre la piel	Aplicar abundante agua durante 15 min aprox. Las duchas deben utilizarse en aquellos casos en los que la zona afectada es muy extensa. Quitar a la persona toda la ropa contaminada, tan rápido como sea posible, y conducirla a la ducha. No aplicar pomadas ni ungüentos. Procure asistencia médica inmediata.
Ingestión de productos químicos	Llamar inmediatamente al CIAT ¹ . Enjuagar la boca con abundante agua. No inducir el vómito hasta no saber si es recomendado o no. Nunca dar nada de beber a una persona que está inconsciente. Colocar la cabeza lateralizada para evitar una posible aspiración del vómito.
Inhalación de productos químicos	Conducir a la persona afectada a un lugar donde haya aire fresco. Controle los signos vitales. Procure asistencia médica inmediata.
Cortes	Lavar la zona con abundante agua y jabón; si no hay hemorragia, cubrir con una gasa estéril. Si el sangrado es abundante, aplique presión directa y constante sobre la herida. Si la herida es grave procure asistencia médica inmediata.

NÚMEROS DE TELÉFONO ÚTILES:

EMERGENCIAS: 911

¹CIAT (Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico) : 1772

BOMBEROS: 104