

UNIDAD DE VIGILANCIA DE LA SALUD Y MEDICINA DEL TRABAJO

¿Qué somos?: Un Servicio Sanitario Especializado en Medicina y Enfermería del Trabajo formado por un equipo multidisciplinar e interdisciplinar, cuyo objetivo es llevar a cabo la vigilancia específica del estado de salud de los trabajadores, en función de los riesgos inherentes a su puesto de trabajo. Integrado en el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del CSIC.

Jefe de la Unidad de Vigilancia de la Salud:

Dra. Marta L. Bermejo Bermejo

e-mail: v.salud@csic.es

Dirección: C/ Serrano 113 posterior, 28006 Madrid

Telefonos: 91 568 19 32 / 91 568 19 33

Fax: 91 568 19 19

Horario de atención sanitaria

URGENCIAS Y ACCIDENTES DE TRABAJO:

8:00 A 15:00

CONSULTAS MÉDICO - LABORALES

Y

CONSULTA DE ENFERMERIA

Previa cita Telefónica al Telf: 91 568 19 32 - 33

GUIA DE ACTUACIÓN ANTE: SALPICADURAS QUIMICAS QUEMADURAS Y ACCIDENTE BIOLÓGICO

TELEFONOS DE INTERES

URG. EXTRAHOSPITALARIAS: 112

URG. MUTUA FREMAP: 900 61 00 61

U. VIGILANCIA DE LA SALUD: 91 568 19 32/33

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: 91 562 04 20

UNIDAD DE VIGILANCIA DE LA SALUD Y MEDICINA DEL TRABAJO

ACTUACION EN SALPICADURAS QUIMICAS OCULARES



1. Lavar los ojos inmediatamente con **abundante agua** durante al menos **20 minutos**



2. Cubrir los ojos con gasas esteriles o en su defecto limpias



3. Solicitar siempre asistencia sanitaria

RECUERDE: EL LAVADO CORRECTO PUEDE EVITAR SECUELAS IRREVERSIBLES, INCLUYENDO LA CEGUERA. NO INTENTE NEUTRALIZAR EL TOXICO NI APLIQUE COLIRIOS

ACTUACIÓN EN QUEMADURAS

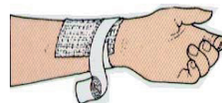
1. Eliminar la causa



2. Retirar la ropa impregnada, **¡¡CORTAR, NO DESVESTIR!!**
No despegar nada adherido a la piel



3. Lavar inmediatamente con **abundante agua** al menos **20 minutos**



4. Cubrir la lesión con gasas limpias

5. Solicitar siempre asistencia sanitaria



REALIZAR LOS MISMOS PASOS EN SALPICADURAS POR PRODUCTOS QUÍMICOS AUNQUE NO SE EVIDENCIE LESIÓN, PARA EVITAR SU ABSORCIÓN

ACTUACION EN INOCULACIÓN DE AGENTES BIOLÓGICOS



1. Lavar la zona con agua y jabón durante al menos **20 minutos**

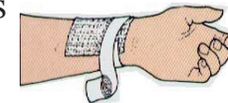


2. Sangrar la herida bajo chorro de agua durante los primeros minutos



3. Aplicar agua oxigenada y posteriormente desinfectante (*Betadine, Cristalmina*)

4. Cubrir la zona con gasas estériles o en su defecto apósitos limpios



5. Solicitar siempre asistencia sanitaria



RECUERDE: APORTAR AL MEDICO TODA LA INFORMACIÓN DISPONIBLE DEL AGENTE BIOLÓGICO INOCULADO Y TAMBIEN EN CASO DE QUÍMICOS