

CHLORINE PRIMEROS AUXILIOS

INGESTIÓN

No se considera una ruta de entrada normal.

CONTACTO OCULAR

- ▶ Si el producto entra en contacto con los ojos, remover al paciente de la fuente de gas o del área contaminada.
- ▶ Llevar al paciente al área de lavado de ojos más cercana, ducha u otra fuente de agua limpia.
- ▶ Abrir el párpado del ojo ampliamente para permitir que el material se evapore.
- ▶ Delicadamente, lave el ojo(s) afectado(s) con agua limpia y fresca por al menos 15 minutos. Mantener al paciente acostado o sentado y con la cabeza inclinada hacia atrás. Mantener los párpados de los ojos abiertos y agregar agua lentamente sobre la córnea por las esquinas internas, permitiendo que el agua corra fuera por las esquinas externas.
- ▶ El paciente puede tener gran dolor, deseando tener los ojos cerrados. Es importante que el material sea lavado de los ojos para prevenir daño futuro.
- ▶ Asegurar que el paciente mire hacia arriba y de lado a lado mientras el ojo es lavado, con el fin de alcanzar todas las partes del ojo(s).
- ▶ Llevar al hospital o al médico.
- ▶ Aún cuando el dolor no persista y la visión esté bien, el medico debe examinar el ojo ya que puede ocurrir daño retardado.
- ▶ Si el paciente no puede tolerar la luz, proteger los ojos con un bendaje limpio pero sin apretarlo.
- ▶ Asegurar comunicación verbal y contacto físico con el paciente.
- ▶ **NO** permitir que el paciente se frote los ojos
- ▶ **NO** permitir que el paciente cierre los ojos forzosamente
- ▶ **NO** introducir aceite o ungüento dentro del ojo(s) sin consejo médico
- ▶ **NO** usar agua caliente o tibia.

CONTACTO CON LA PIEL

Si el producto entra en contacto con la piel:

- ▶ Lavar exhaustivamente las áreas afectadas con agua (y jabón si está disponible).
- ▶ Buscar atención médica en caso de irritación.

En caso de quemaduras frías (congelación):

- ▶ Lavar el área afectada inmediatamente con agua fría por 10 a 15 minutos, si es posible haciendo inmersión y sin rozamiento.
- ▶ **NO aplicar agua caliente o irradiar calor.**
- ▶ Colocar un apósito limpio y seco.
- ▶ Transportar al hospital o a un médico.

INHALACIÓN

La inhalación de vapores o aerosoles (nieblas, humos) puede causar edema pulmonar. Sustancias corrosivas pueden causar daño pulmonar (e.g. edema pulmonar, fluido en los pulmones). Como esta reacción puede ser retardada hasta por 24 horas después de la exposición, los individuos afectados necesitan descanso completo (preferiblemente en una postura semi-recostada) y deben ser mantenidos bajo observación médica aun si los síntomas no se han manifestado. Antes de dicha manifestación, se debe considerar la administración de un rocío con contenido de dexametasona derivativa o beclometasona derivativa. Esto debe ser definitivamente dejado a cargo de un médico o una persona autorizada por el/ella. (ICSC13719)

- ▶ Después de exposición al gas, remover al paciente de la fuente de gas o área contaminada.
- ▶ NOTA: Para asegurar la protección del rescatador, se requiere equipo de protección personal (EPP), incluyendo mascarillas respiratorias autocontenidas de presión positiva.
- ▶ Prótesis como dentaduras postizas, que puedan bloquear las vías respiratorias, deben ser removidas cuando sea posible, previamente al inicio de los procedimientos de primeros auxilios.
- ▶ Si el paciente no respira espontáneamente, administrar respiración de rescate.
- ▶ Si el paciente no tiene pulso, administrar RPC.
- ▶ Si se dispone de oxígeno médico y personal apropiadamente entrenado, administrar oxígeno al 100%.
- ▶ Llamar a una ambulancia de emergencia. Si no hay ambulancia disponible, contactar a un médico, hospital, o centro de control de venenos para instrucciones posteriores.
- ▶ Mantener al paciente caliente, confortable y en descanso mientras se espera la atención médica.
- ▶ **MONITOREAR LA RESPIRACION Y EL PULSO CONTINUAMENTE.**
- ▶ Administrar respiración de rescate (preferiblemente con un válvula de resucitación, dispositivo de máscara con bolsa de válvula, o máscara de bolsillo como ha sido entrenado previamente) o RPC si es necesario.

INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE

Dependiendo del grado de exposición, se indica examinación médica periódica. Los síntomas de edema pulmonar a menudo no son manifestados sino luego de algunas horas y son agravados por el esfuerzo físico. Por lo tanto, descanso y observación médica son esenciales. Administración inmediata

de aerosol apropiado, por un doctor o persona autorizada por el mismo debe ser considerada.
(ICSC24419/24421)

Este documento tiene derechos de autor. Aparte de cualquier arreglo justo con el propósito de estudio privado, investigación, revisión o crítica, como permitido bajo el Acta de Derechos Autor, ninguna parte puede ser reproducida por ningún proceso sin el CHEMWATCH. TEL (+61 3 9572 4700)