

Picaduras de araña

Loxocles o araña de los rincones

Su cuerpo mide de 6 a 15 mm. Es de color marrón, tostado o grisáceo. Huye de la luz. Se debe buscar la tela de la araña, que es "sucía", en lugares oscuros y secos.

Efectos inmediatos: Sensación dolorosa de quemadura e hinchazón en la mordedura. En uno o dos días puede ocasionar insuficiencia renal y también la muerte.

Latrodectus mactans (viuda negra) y Phoneutria spp

Viven en exteriores, en las cañerías abandonadas o entre los materiales de construcción.

Efectos inmediatos: Dolor intenso en todo el cuerpo, náuseas y vómitos. Sudor, cólicos abdominales, espasmos musculares dolorosos y temblor. Pueden agravarse a corto plazo.

¿Qué hacer?	Información para el médico local
<p>Limpie la herida, sin recubrirla no tocar las ampollas. Despoje al paciente de anillos, pulseras, tobilleras y zapatos. Tranquilícelo. Vigile cada 10 minutos su respiración y no deje que se enfríe. Ayúdelo a mantener el miembro inmóvil, por debajo del nivel del corazón (pueden usarse una férula y un cabestrillo). No administre paracetamol ni aspirina. Si no está vacunado contra tétanos, adminístrese antitoxina tetánica.</p>	<p>Existen sueros antiponzoñosos contra diversos tipos de arañas: <i>Latrodectus</i> (en todo el mundo), <i>Loxocles</i> (América del Sur). Los sueros pueden provocar reacciones alérgicas y sólo deben administrarse en un hospital o centro médico donde existan medios de reanimación.</p>

Centro Nacional de Intoxicación

0800 333 0160

Servicio de intoxicación del Hospital de Niños Dr. R. Gutierrez

(011) 4962 6666 / 2247

Primeros auxilios

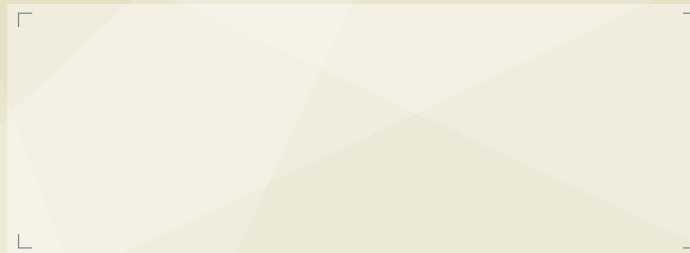
Consejos para actuar ante una emergencia

El presente tríptico pretende brindar al personal de los asegurados de **Berkley Internacional Seguros ART** conocimientos básicos para actuar en la atención de accidentados traumáticos y de personas con problemas cardiorrespiratorios, durante los primeros minutos posteriores al acontecimiento (accidente o enfermedad súbita) y previos a la llegada del auxilio médico o paramédico, al cual aquellos deben recurrir con urgencia.

BOTIQUÍN BÁSICO DE PRIMEROS AUXILIOS

- Algodón (un paquete)
- Gasas (dos cajas)
- Agua oxigenada (dos frascos)
- Tela adhesiva (dos rollos)
- Antisépticos: Yodo povidona al 10% (pervinox)
- Vendas (dos cajas)
- Guantes estériles y manolas
- Jabón blanco
- Bolsa de plástico
- Tijera

Importante: los números de emergencias deben estar en un lugar visible



Berkley Argentina ART
| a Berkley Company

Berkley International ART S.A.

Carlos Pellegrini 1023 · 3º Piso, C1009ABU Buenos Aires · Argentina
Tel.: (54 11) 4378 8000 · Fax: (54 11) 4378 8117 · berkley@berkley.com.ar



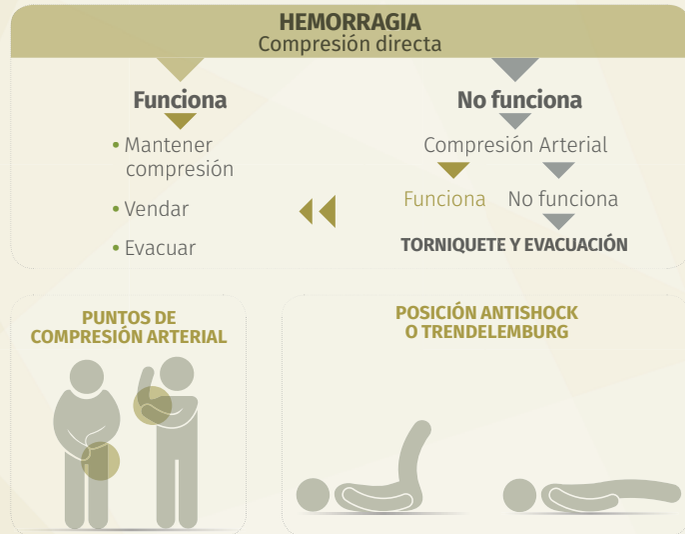
Primeros
auxilios



Berkley Argentina ART
| a Berkley Company

Heridas sangrantes

Detener la hemorragia: presión digital o manual. Cubrir con gasas. Elevar el miembro. Realizar un vendaje compresivo: no utilizar torniquetes. Usar siempre guantes.



Prevenir la infección: usas gasas estériles embebidas con antiséptico. Acudir al centro sanitario. *Importante: Cobertura antitetánica*

Amputaciones

Tratar de detener la hemorragia con presión manual, elevación del miembro y vendajes compresivos. Usar siempre guantes.

Sólo si lo anterior no funciona: aplicar un torniquete, aflojándolo cada 3 ó 4 minutos. Colocar el extremo seccionado dentro de una bolsa plástica con hielo. Dar aviso al servicio de emergencias, detallando sobre la amputación.

Fracturas

Fractura cerrada: evitar movimientos innecesarios. Inmovilizar el miembro fracturado.

Fractura expuesta: no reintroducir los huesos expuestos.

Detener la hemorragia con apósitos estériles y hacer un vendaje compresivo. Inmovilizar la fractura.

Quemaduras

Separar a la víctima de la fuente de calor.

Ropas encendidas: no correr ni quedarse estático. Si usted es la víctima: ruede por el suelo. si usted asiste: Cúbralo con una manta, o apaguelo con agua u otro líquido inocuo. Retire rápidamente las ropas quemadas.

Tratamiento: lavar con agua fría, o con toallas mojadas. Desinfectar con sustancias antisépticas. Cubrir la quemadura con vendaje a presión, Importante: cobertura antitetánica.

Por electrocución: neutralizar la fuente de corriente. Evaluar la función cardiorrespiratoria y luego tratar la quemadura.

Por agentes químicos: lavar con abundante agua corriente.

Electrocución

Cortar la fuente eléctrica. Separar a la víctima de la fuente con algún elemento aislante (*pértigas, bastones, etc*). Apagar las llamas (*si las hubiera*). Dar aviso al servicio de emergencias. Si está en paro, aplicar resucitación cardiopulmonar. Tratar las quemaduras e inmovilizar las fracturas (*si las hubiera*).

Convulsiones

No tratar de detener si sujetar a la víctima. No introducirle elementos en la boca. retirar los objetos que se encuentren a su alrededor. Prevenir golpes.

Una vez terminada la convulsión: Dejar a la víctima tendida en el suelo. Controlar las funciones cardíaca y respiratoria. Detener las hemorragias. Si vomita, voltearla sobre el costado izquierdo y tranquilizarla.

Cuerpo extraño en las vías respiratorias

Individuo consciente: Si puede, dejarlo toser. No tratar de extraer el objeto con la mano o con algún utensilio. Si no puede toser, realizar la maniobra de Heimlich (compresiones abdominales)

Individuo inconsciente: Recostarlo en el piso boca arriba. Realizarle de 6 a 10 compresiones abdominales. Luego de limpiarle la boca con la mano, intentar la respiración boca a boca.

Accidente oculares

Cuerpo extraño leve: Lavar con agua, sin refregar. Intentar retirar la partícula, con una gasa o algodón (*1 o 2 veces*). Si falla, cubrir el ojo con una gasa y consultar al médico.

Agentes químicos: Ácidos (*sulfúrico, etc.,*) álcalis (*cal, soda cáustica*), anilinas (*colorantes*): lavar continuamente con chorro de agua. Acudir urgentemente al hospital.

Intoxicación por monóxido de carbono

CARACTERÍSTICAS	Gas incoloro, inoloro y casi tan denso como el aire.
FUENTES	Combustión incompleta en calefactores con llama abierta, calefones, braseros, autos, salamandras, incendios, etc.
SÍNTOMAS	Cefaleas, latidos en las sienes, debilidad, vértigo, visión borrosa, náuseas, vómitos, colapso, síncope, coma y muerte.
TRATAMIENTO	Alejar de la fuente de CO. Mantener la vía aérea permeable y suministrar oxígeno.