

Servicio Toxicológico para Agrícola

Nuestra página ofrece recursos y asesoramiento en caso de emergencias relacionadas con intoxicaciones por agroquímicos en la región, garantizando atención rápida y eficaz.

Pasos a seguir en caso de intoxicación

- Retire a la persona del lugar contaminado. Cuide de no contaminarse, si se contamina, lávese pronto con agua y jabón.
- Asegúrese que el paciente respire sin dificultad. Si no puede respirar, acuéstelo de lado, retire secreciones y objetos que obstruyan el paso del aire y dé respiración de boca a boca con un trapo de por medio.
- Retire la ropa contaminada del paciente y lave la piel con agua corriente y jabón (utilice guantes)
- Si la persona ingirió producto y está consciente, provoque el vómito, estimulando la garganta con el dedo. No provoque el vómito si está contraindicado en la etiqueta del producto.
- El paciente no debe tomar sustancias grasosas como aceite, leche, huevo por que se absorbe más rápido el producto.
- Si el producto penetró a los ojos, manténgalos abiertos y lávelos con agua limpia durante 15 minutos
- Si el paciente presenta convulsiones, evite que se lesione, no lo debe sujetar.
- Lleve al médico el envase o la etiqueta del producto que ha causado la intoxicación.

Antídotos y antagonistas específicos	Indicación	Dosis y forma de uso
CARBAMATOS Y ORGANOFOSFORADOS		
Atropina (ampolletas 10mg)	Intoxicación con carbamatos y organofosforados. Antagoniza efectos muscarínicos	Adultos: 1-2 inyecciones intravenosas o intramusculares hasta atropinización y mantenerla. Niños menores de 12 años: 0.05 mg/kg de peso hasta lograr atropinización y mantenerla
Oximas, Toxogonin (ampolletas 250 mg)	Intoxicación con organofosforados. Antidota efectos nicóticos, rompe el enlace fosforo-colinesterasa	Adultos con intoxicación moderada 250 mg vía intravenosa. Aplicar diluida y lentamente. En intoxicación grave aplicar 1gr diluido en 250 ml de solución fisiológica.
Carbón activado (grado para consumo humano)	Absorbente de cualquier plaguicida	0.5 a 1g/kg de peso en 100ml de agua
Sulfato de sodio	Catártico	0.25g/kg de peso en 100 ml de agua
RATICIDAS ANTICUAGULANTES		
Vitamina K-1 (ampolletas 10 mg)	Raticidas anticoagulantes	15-25 mg; seguir indicaciones del fabricante.
EFECTOS ALÉRGICOS A PIRETRODES		
Avapena (ampolletas, grageas)	Efectos alérgicos dermatológicos y rinofaríngeos.	1 ampolleta vía intramuscular. 3 grageas al día
ABSORBENTES PARA LOS BIPIRIDILOS (PARAQUAT)		
Bentonita	Absorbente de bipiridilos	70 g disueltos en 1 litro de agua.