

Centro de Información Toxicológica de Veracruz

Es la unidad estatal especializada en Toxicología Clínica que ofrece asesoría y atención médica al público, autoridades y a profesionales de la salud en el Estado de Veracruz y la región.

Pertenece a la Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios de Servicios de Salud de Veracruz.

Se encuentra ubicado en el 2º piso del área de gobierno del Hospital Regional de Alta Especialidad de Veracruz.



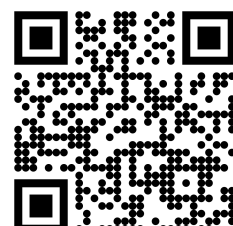
**VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO**

Servicios de Salud de Veracruz

**Centro de Información
Toxicológica de Veracruz**

Av. 20 de noviembre #1074.
2º piso, Col. Centro C.P.91700
Veracruz, Ver. México.

Tel. 229 9329753
correo: citvertox@gmail.com
web: ssaver.gob.mx/citver



INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS



#SESVERcercaDeTi

¿QUÉ ES UN PLAGUICIDA?

Plaguicida es cualquier sustancia o mezcla de sustancias, de carácter orgánico o inorgánico, que está destinada a combatir una plaga, que es perjudicial para el hombre.



CLASIFICACIÓN DE LOS PLAGUICIDAS

Según el tipo de organismo que controla:

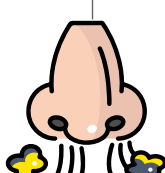
Insecticida	→ Insectos	
Acaricida	→ Ácaros	
Fungicida	→ Hongos	
Herbicida	→ Malezas	
Nematicida	→ Nemátodos	
Molusquicida	→ Moluscos	
Rodenticida	→ Roedores	
Avicida	→ Aves	

¿QUÉ HACER EN CASO DE INTOXICACIÓN?

VÍAS DE EXPOSICIÓN:



Vía oral
(boca)



Vía respiratoria
(nariz)



Vía dérmica
(piel)

Producto tóxico

En caso de ingestión:

Si la persona ingirió el tóxico y está consciente, provoque el vómito, únicamente si esta indicado en la etiqueta del producto.

Si la persona está inconsciente o tiene dificultad para respirar, no provoque el vómito.

No dar de tomar al paciente substancias grasosas como leche o aceite, ni dar bebidas alcohólicas.

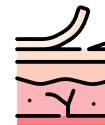
En caso de inhalación:

Retire a la persona del área de exposición.

En caso de contacto ocular:

Lave los ojos con agua limpia durante 15 minutos.

SIGLOS Y SÍNTOMAS:



A NIVEL CUTÁNEO:

Irritación, dermatitis, cambios de coloración de piel, quemaduras.



A NIVEL DIGESTIVO:

Náuseas, vómito, diarrea.



A NIVEL RESPIRATORIO:

Irritación, polipnea, edema pulmonar.



A NIVEL CARDIOVASCULAR:

Arritmia, falla cardíaca, edema pulmonar.



A NIVEL NEUROLÓGICO:

Mareo, alteraciones de estado de conciencia.



RECUERDA: Revisar el etiquetado del producto.

Categoría toxicológica	Símbolo pictográfico
Extremadamente peligroso	MUY TÓXICO
Altamente peligroso	TÓXICO
Moderadamente peligroso	DAÑINO
Ligeramente peligroso	CUIDADO
	PRECAUCIÓN