

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 2° piso del área de gobierno del Hospital Regional de Alta Especialidad de Veracruz.



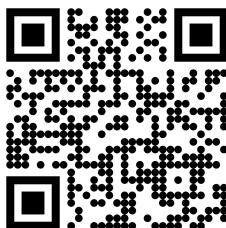
VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO

Servicios de Salud de Veracruz

**Centro de Información
Toxicológica de Veracruz**

Av. 20 de noviembre #1074.
2° 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.



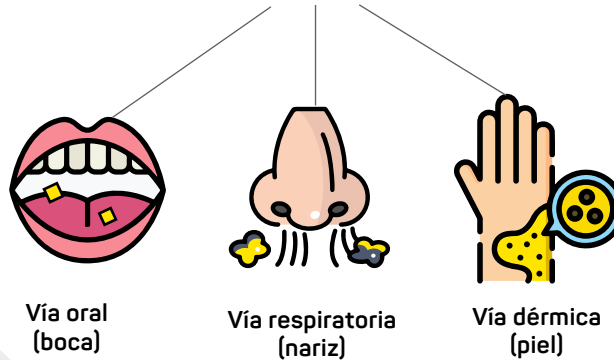
CLASIFICACIÓN DE LOS PLAGUICIDAS

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 sustancias grasosas como leche o aceite, ni dar bebidas alcohólicas.

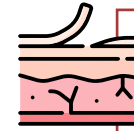
En caso de inhalación:

Retire a la persona del área de exposición.

En caso de contacto ocular:

Lave los ojos con agua limpia durante 15 minutos.

SIGNOS Y SÍNTOMAS:



A NIVEL CUTÁNEO:

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



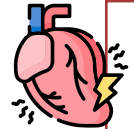
A NIVEL DIGESTIVO:

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