

Ante cualquier intoxicación comuníquese con un **Servicio de Toxicología**.

En la inmensa mayoría de los casos, las intoxicaciones medicamentosas se producen por una incorrecta ingesta de un medicamento, a una sobredosis o al consumo paralelo de productos incompatibles.

No pierda tiempo llevando al paciente a consultorios o servicios donde no se pueden manejar adecuadamente estas emergencias.

Si el traslado no lo realiza un servicio de emergencia y el paciente está inconsciente, cuide que entre bien el aire a sus pulmones (paciente acostado, sin almohadas y con la cabeza volteada hacia un costado).

Trate de llevar con el paciente, el o los envases de los medicamentos involucrados, si se encuentran a la mano para su mejor identificación.



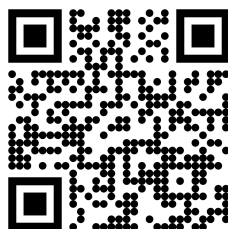
## VERACRUZ GOBIERNO DEL ESTADO

### 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](mailto:citvertox@gmail.com)  
web: [ssaver.gob.mx/citver](http://ssaver.gob.mx/citver)



# MEDICAMENTOS

Un medicamento es una sustancia o preparado que tiene propiedades curativas o preventivas, se administra a las personas o a los animales dotado de propiedades que permitan el mejor efecto farmacológico de sus componentes con el fin de prevenir, aliviar o mejorar enfermedades, o para modificar estados fisiológicos. ***El medicamento puede conocerse por el nombre científico o por el nombre registrado.***

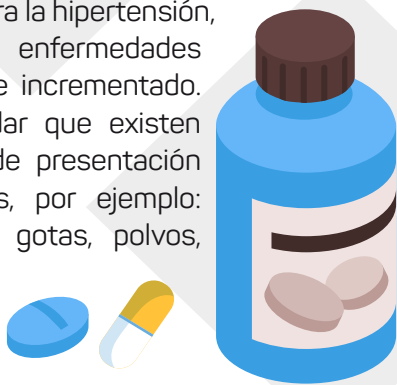


Las intoxicaciones por medicamentos siempre son debidas a conductas inadecuadas por desconocimiento, por descuido, o inclusive por irresponsabilidad. Una causa importante podría estar relacionada con la "automedicación".

Los medicamentos en el hogar son una de las principales causas de intoxicación. Los niños pueden ser muy ingeniosos para manipular envases que no deberían tocar.

Todo medicamento tomado a dosis distinta a la recomendada o por una persona de distinta edad para el que está recomendado, puede actuar como tóxico y dañar a diferentes órganos o sistemas del cuerpo.

Secundario al aumento de enfermedades crónico-degenerativas, el riesgo de exposición a medicamentos para la hipertensión, la diabetes, enfermedades pulmonares, se ve incrementado. Además, no olvidar que existen muchas formas de presentación de medicamentos, por ejemplo: pastillas, jarabes, gotas, polvos, etc.



## En caso de efectos secundarios y/o de intoxicaciones

Puede darse el caso que algún medicamento nos produzca algún tipo de molestia, incluso alergia o reacción secundaria. La mayoría de los efectos secundarios se presentan durante los primeros días de tratamiento y después desaparecen.

En todo momento, se debe informar al médico, el cual valorará la importancia del caso y aconsejará sobre qué hacer en estas circunstancias.

**Consultar a nuestro médico en caso de duda.**

*Una consulta a tiempo, y más en temas de salud, nos puede evitar algún riesgo innecesario.*

## Algunos signos de intoxicación son:



• Dolor de cabeza.



• Boca seca.



• Cambios en el estado de conciencia: delirio, convulsiones, inconciencia.



• Dificultad para respirar.



• Dolor de estómago, vómito o diarrea.



• Pupilas dilatadas o contraídas.



• Piel sudorosa (diaforesis) o piel fría.



• Trastornos de la visión (visión doble o manchas de la visión).

## Consejos útiles al guardar medicamentos

1. Guarda todos los medicamentos y productos tóxicos fuera del alcance de los niños.
2. Pon seguros a prueba de niños en todas las puertas donde puedan haber productos tóxicos.
3. No usar medicamentos sin la prescripción del médico.
4. Mantén los productos en sus envases originales.
5. Tampoco use un medicamento si el envase no tiene la etiqueta o si la etiqueta no es legible.
6. Siempre lee la etiqueta sobre cómo usar y guardar cada medicamento.
7. Las instrucciones contienen información valiosa como posible efectos secundarios o cómo se deben guardar para que preserven su utilidad.
8. No te refieras a los medicamentos como "dulces". Puede confundir a los niños.
9. No altere la dosificación indicada por el médico.
10. No confunda una cucharada de una cucharadita, ya que una cucharada contiene tres veces más de medicamento que una cucharadita.