

PRODUCTOS SIMILARES



Los productos similares peligrosos son productos venenosos que pueden causar enfermedades o la muerte cuando se confunden con alimentos o bebidas.

LA RECÁMARA

- ▶ **¿Qué clase de productos similares peligrosos pueden encontrarse en la recámara?**
 - ungüentos • medicinas • perfumes • esmalte para uñas y disolvente • bolas de naftalina para polillas
- ▶ **¿En qué consiste el envenenamiento con productos similares peligrosos en la recámara?**
 - El envenenamiento puede producirse cuando se confunden las medicinas, productos para la salud, cosméticos o bolas de polillas por alimentos o bebidas
- ▶ **¿Qué pasa cuando los productos similares peligrosos de la recámara envenenan a una persona?**
 - debilidad • vómitos • intoxicación de alcohol • lesiones bucales • daños en el hígado • coma • muerte
- ▶ **¿Dónde se encuentran los productos similares peligrosos en la recámara?**
 - Mesillas de noche y cómodas
 - Armarios y cajones
- ▶ **¿Qué debe hacer si hay productos similares peligrosos en la recámara?**
 - Guarde todos los productos en armarios fuera del alcance de los niños
 - Reemplace las bolas de naftalina para polillas por bolas inofensivas en armarios de ropa o cajones
- ▶ **¿Sabía esto?**
 - El 90% de los envenenamientos ocurren en la casa y más del 75% de los envenenamientos son accidentes que le ocurren en su mayoría a niños entre seis meses y cinco años de edad

LA COCINA

- ▶ **¿Qué productos similares peligrosos pueden encontrarse en la cocina?**
 - insecticidas • raticidas • detergentes para vajilla • limpiadores de desagües • condimentos para alimentos (extractos)
- ▶ **¿En qué consiste el envenenamiento con productos similares peligrosos de la cocina?**
 - El envenenamiento puede ocurrir cuando los productos de la cocina que contengan productos químicos dañinos se confundan con alimentos o bebidas
- ▶ **¿Qué ocurre cuando los productos similares peligrosos de la cocina envenenan a alguien?**
 - vómitos • calambres en el estómago • irritaciones de la garganta • daño en los riñones • envenenamiento por alcohol • muerte
- ▶ **¿Dónde están los productos similares peligrosos de la cocina en su casa?**
 - debajo del fregadero • alacenas sin cerrar • pisos • mostradores • botellas de bebidas que contengan productos de limpieza
- ▶ **¿Qué debe hacer si hay productos similares peligrosos en la cocina?**
 - Guarde todos los pesticidas o productos de limpieza en sus recipientes originales
 - No deje que los niños se acerquen a las alacenas instalando candados en las puertas
- ▶ **¿Sabía esto?**
 - La mayoría de los niños de más de dos años de edad pueden subirse y llegar a lugares altos que usted cree que son seguros
 - Los productos y alimentos venenosos nunca deben guardarse juntos en un mismo estante
 - No debe llevar nunca productos de limpieza a casa del trabajo, porque no son para utilizarse con niños en la casa

PRODUCTOS SIMILARES



EL CUARTO DE BAÑO

- ▶ **¿Qué productos similares peligrosos pueden encontrarse en el cuarto de baño?**
 - medicinas • vitaminas • alcohol • ungüentos • productos de limpieza • enjuagues para la boca
- ▶ **¿En qué consiste el envenenamiento con un producto similar peligroso del cuarto de baño?**
 - El envenenamiento puede ocurrir cuando alguien come o bebe medicinas, cosméticos y vitaminas, productos de limpieza generales o limpiadores de desagües encontrados en el cuarto de baño
- ▶ **¿Qué ocurre cuando los productos similares peligrosos del cuarto de baño envenenan a alguien?**
 - somnolencia • malestar de estómago • diarrea • daños en el hígado • irritación de la garganta • muerte
- ▶ **¿Dónde se encuentran los productos similares peligrosos en el cuarto de baño?**
 - armarios de medicina • mostradores • debajo de lavabos
- ▶ **¿Qué debe hacer si hay productos similares peligrosos en su cuarto de baño?**
 - Guarde todas las medicinas en recipientes resistentes a los niños
 - No deje nunca a niños pequeños solos en el cuarto de baño
 - No diga que las medicinas son golosinas
- ▶ **¿Sabía esto?**
 - La mayoría de los envenenamientos ocurren alrededor de las horas de las comidas cuando los niños tienen hambre y las personas mayores están distraídas
 - Entre los venenos más peligrosos están las medicinas y las píldoras de suplemento de hierro
 - Los recipientes resistentes a las manipulaciones de los niños no son a prueba de niños, lo que significa que es posible que no puedan impedir que un niño los abra

EL GARAJE Y EL JARDÍN

- ▶ **¿Cuáles son algunos de los productos similares peligrosos encontrados en el garaje y el jardín?**
 - gasolina • anticongelante • fluido para encender carbón de leña • algunas plantas • hongos del césped • pesticidas
- ▶ **¿En qué consiste el envenenamiento de productos similares peligrosos encontrados en el garaje y jardín?**
 - El envenenamiento puede ocurrir cuando se ingieren productos para el automóvil o para cocinar en la parrilla, pesticidas o plantas
- ▶ **¿Qué ocurre cuando se encuentra un producto similar peligroso en el garaje y jardín y envenena a alguien?**
 - irritación de la boca • náuseas • vómitos • diarrea acuosa o sanguinolenta • temblores • convulsiones • cáncer
- ▶ **¿Dónde se pueden encontrar productos similares peligrosos en su garaje y jardín?**
 - combustibles para automóviles y cortacéspedes • arbustos con bayas • plantas en flor
 - hongos del césped • insecticidas y herbicidas en forma de líquido y polvo
- ▶ **¿Qué debe hacer si hay productos similares peligrosos en su garaje y jardín?**
 - Guarde los productos para automóviles y para cocinar a la parrilla fuera del alcance de los niños y en áreas cerradas con llave
 - Sepa qué plantas de la casa y sus alrededores pueden ser venenosas, y no deje que los niños se acerquen a ellas
 - No transfiera nunca productos del jardín a botellas de refrescos u otros recipientes. Los niños pueden confundirlos con alimentos o bebidas.
- ▶ **¿Sabía esto?**
 - No hay pruebas que le ayuden a distinguir entre un hongo venenoso y otro que no lo sea
 - Las áreas de su casa y alrededores pueden ser un lugar peligroso en los casos de envenenamiento por accidente de niños