



Condado de Oklahoma

Hechos por Envenenamiento Accidental

Hechos estatales:

- Del 2007-2013, más de 4,600 personas de Oklahoma murieron de envenenamiento accidental (EA).
- Más adultos de Oklahoma de edades 25-64 mueren de EA que accidentes de vehículos de motor o suicidio.
- Recetas de analgésicos opiáceos son las medicinas más comunes implicadas en muertes de EA.
- Oklahoma tuvo la sexta tasa más alta de mortalidad por envenenamiento en los EE.UU.

¿Qué es un Envenenamiento?

Un envenenamiento es la ingestión, inhalación, absorción, o contacto con una sustancia que resulta en efecto tóxico o daño corporal. Un envenenamiento accidental ocurre cuando una persona no tiene la intención de hacerse daño a sí misma o a otra persona. La persona puede ser intencionalmente expuesta a una sustancia (ej. una persona ingiere un medicamento en niveles más altos que fue recetado) pero no tiene la intención de hacerse daño.

A finales de 1990s el caso más común de muertes de sobredosis fue a causa de medicamentos recetados.

Cuatro de cinco muertes de envenenamiento accidental en Oklahoma involucran al menos un medicamento recetado.

Número de muertes de EA en el Condado de Oklahoma por tipo de sustancia, 2007-2013.

Todos los envenenamientos accidental	925
Medicamentos recetados	702
Analgésicos recetados (Opiáceos)	596
Drogas ilícitas	243
Alcohol	165

Sustancias más comunes* en el Condado de Oklahoma en muertes de sobredosis.

Oxycodone	Metadona
Alcohol	Morfina
Hidrocodona	Cocaína
Alprazolam	Fentanilo
Metanfetamina	Carisoprodol

Datos del Condado de Oklahoma (2007-2013)

- Del 2007-2013, hubieron 925 muertes de envenenamiento accidental en el Condado de Oklahoma, un promedio de 11 muertes cada mes.
- Tres de cuatro muertes por envenenamiento accidental involucran por lo menos un medicamento recetado.
- Seis de diez muertes involucran analgésicos recetados.
- Los hombres son 50% más propensos a morir de un envenenamiento accidental que las mujeres.
- Adultos de edades 35-54 tuvieron la tasa más alta de muertes de envenenamiento accidental
- Adultos de edades 45-54 son más de tres veces más probables de morir a causa de envenenamiento accidental comparado a jóvenes o adultos jóvenes de edades 15-24.
- Tres de diez personas que mueren de envenenamiento accidental tenían historia de problemas de salud mental.
- Seis de cada diez personas que mueren tenían una historia de abuso de sustancia.
- Dos de cada tres muertes ocurrieron en el hogar o en el apartamento, mientras uno de cuatro ocurrió en el hospital.

Prevención de Lesiones

(405) 271-3430

<http://poison.health.ok.gov>



*Tres primeras sustancias en color oscuro

Prevención

- Tome los medicamentos como son recetados, y nunca más de la dosis recomendada.
- Nunca comparta o venda medicamentos recetados.
- Deseche correctamente las medicinas no usadas, innecesarias, o expiradas.
- Mantenga todos los medicamentos en un lugar seguro para evitar robo.
- Llame al 211 para obtener ayuda para encontrar referencias para tratamiento.

Señales y Síntomas de una Sobredosis

- No despertará cuando es despertado
- Tonos de piel morados azulados para personas con color de piel más clara y tonos gris o ceniza para personas con piel más oscura.
- Respiración lenta, superficial, errática, o ausente
- Ronquido como gorgoteo o sonidos de asfixia
- Temperatura corporal elevada
- Vómito
- Comportamiento irracional o confusión

Emergencia: Llame al 911
Inmediatamente si sospecha que
alguien tiene sobredosis.



Nombres Comunes de Marca Genéricos de Medicinas Recetadas

Genérico	Nombre de Marca
Alprazolam	Xanax
Carisoprodol	Soma
Ciclobenzaprina	Flexeril, Fexmid
Diazepam	Valium
Fentanilo	Parche Duragesic
Hidrocodona	Lortab, Norco, Vicodin
Metadona	Diskets, Methadose
Morfina	MS Contin, Kadian, Avinza
Oxycodone	OxyContin, Percocet, Endocet
Tramadol	Ultram, Rybix, Ryzolt
Zolpidem	Ambien, Intermezzo

(FIRMA)

RELLENAR 0 1 2 3 4 5 PRN

Índices de Mortalidad del Envenenamiento Accidental por Condado de Residencia¹, Oklahoma, 2007-2013

