

¿QUÉ ES LA NALOXONA?



La naloxona es un medicamento diseñado para **REVERTIR** rápidamente las sobredosis de opioides.

La naloxona:

- Bloquea temporalmente los efectos de la sobredosis de opioides, lo que permite que la persona respire por sí misma hasta que llegue la ayuda*.
- Tarda de 1 a 3 minutos en hacer efecto y puede requerir más de una dosis.
- NO funciona con el alcohol u otras sustancias no opioides.
- No causará daño si se produce una emergencia médica no relacionada con una sobredosis.

*Los efectos de la naloxona pueden durar de 30 a 90 minutos y varían según la persona.

¡Reduzca el riesgo!

Los principales riesgos relacionados con la sobredosis incluyen:

- Mezcla de diferentes sustancias.
- Consumo de drogas cuando se está solo.
- Antecedentes de sobredosis graves no mortales.

Tres formas de obtener naloxona:

- ✓ *Farmacias selectas*
- ✓ *Departamentos de Salud Locales*
- ✓ *Juntas de Servicios Comunitarios*

Para obtener recursos adicionales y oportunidades de capacitación, visite:



REVIVE!
DBHDS >>>



dbhds.virginia.gov

DBHDS >>>

Virginia Department of Behavioral Health
and Developmental Services

REVIVE!
DBHDS >>>

Cómo reconocer y
responder a una emergencia
por sobredosis de opioides
con naloxona



SAMHSA
Substance Abuse and Mental Health
Services Administration

VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH

¿Qué es un opioide?



Los opioides son una clase de fármacos que interactúan con las células nerviosas para reducir el dolor físico.

Los opioides incluyen analgésicos recetados como:

- Oxycodona (OxyContin, Percocet)
- Hidrocodona (Lortab, Vicodin)
- Codeína

También se encuentra en drogas callejeras como:

- Heroína
- Fentanilo

Auxilie con naloxona

- ❖ Compruebe la capacidad de respuesta.



- ❖ Llame al 911.



- ❖ Administre naloxona.



- ❖ Comience la respiración de rescate si no está respirando por sí solo y continúe hasta que llegue la ayuda.

- ✓ Incline la barbilla hacia arriba.
- ✓ Tape o pellizque ambas fosas nasales.
- ✓ Respire suavemente en su boca.



¿Qué es una sobredosis?

Cuando una persona consume más opioides de los que su cuerpo puede tolerar, puede detener las funciones del sistema nervioso central, como la respiración y los latidos del corazón.



- No responde a los gritos, al pellizco en el lóbulo de la oreja o al contacto con el esternón.
- No respira o tiene respiraciones lentas o superficiales.
- En las personas de piel más clara, el tono de la piel se vuelve púrpura azulado; en las personas de piel más oscura, se vuelve grisáceo o ceniciento.