

Medetomidina

Contexto y respuesta

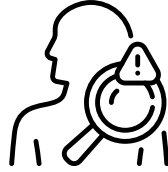
La medetomidina es un sedante más potente que la xilazina ("tranq"). Al igual que la xilazina, no es un opiode y NO está destinada al uso en seres humanos.

Más información
[NMHarmReduction.org](https://www.NMHarmReduction.org)



Efectos de la medetomidina

- Sedación profunda y prolongada
- Tensión arterial baja
- Frecuencia cardíaca baja
- Respiración lenta
- Falta de coordinación
- Síntomas graves de abstinencia



Abstinencia de la medetomidina

El síndrome de abstinencia puede ser muy grave y puede requerir tratamiento en un centro médico, especialmente si se presenta dolor torácico o si los síntomas se agravan.

- Náuseas y vómitos
- Presión arterial peligrosamente alta
- Frecuencia cardíaca acelerada
- Sudoración excesiva
- Ansiedad y agitación

Consejos para un uso más seguro



Asegúrese de tener a alguien de confianza cerca en caso de emergencia o llame a Never Use Alone al 1-877-696-1996.



Es posible que la persona no se despierte debido al efecto sedante de la medetomidina.

- Si no respira tras haberle administrado naloxona, comience a realizarle respiraciones de rescate.
- Si respira pero se encuentra sedado, colóquelo en posición de recuperación y manténgalo bajo observación.



Administre naloxona si se sospecha una sobredosis. La medetomidina suele encontrarse casi siempre junto con el fentanilo.



Acceda a servicios gratuitos y confidenciales de análisis de drogas para ayudar a identificar posibles sustancias adulterantes. Acceda a material para un consumo más seguro y para la prevención de sobredosis.

Dónde se ha encontrado



La medetomidina se identificó por primera vez en Nuevo México en 2024. Desde entonces, se ha detectado cada vez con mayor frecuencia en muestras de fentanilo en todo el estado. La cantidad de medetomidina varía según las muestras. Se ha detectado tanto en muestras de pastillas de fentanilo como en muestras de polvo. No se ha detectado de forma aislada ni en ninguna otra muestra en la que no se esperara encontrar un opiode (por ejemplo, metanfetamina o cocaína).