

TRATAMIENTO POR INTOXICACIÓN

(SEGÚN EL CENTRO PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES DE EEUU)

ADMINISTRAR NALOXONA



EVALUAR LA ESCENA

DESPEJAR VÍAS RESPIRATORIAS



RESPIRACIÓN ARTIFICIAL COMBINADA

DESCONTAMINACIÓN



CONTACTO DIRECTO CON LA PIEL

Lavar con abundante agua.

Posteriormente lavar con agua y jabón.

NO USAR GEL HIDROALCOHÓLICO NI DESINFECTANTE., NI SOLUCIONES QUE TENGAN ALCOHOL O LEJÍA.



DESCONTAMINACIÓN DE PRENDAS Y UNIFORMES

Retirar las prendas del cuerpo lo antes posible y aislarlas.

No mezclar con otro tipo de ropa.

lavar con agentes de limpieza oxidativos y a base de hipoclorito, como detergentes en polvo, quitamanchas o de acción oxidantes.

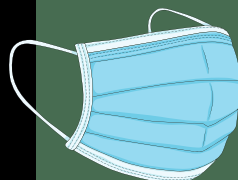
La descontaminación húmeda se utiliza para escenarios de alto nivel de contaminación.



POR TU SEGURIDAD RECUERDA

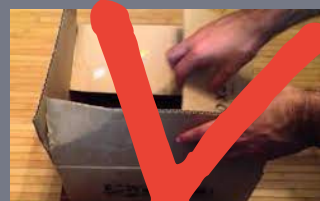


UTILIZA LOS EPIS
ADECUADAMENTE



PUEDA SER MORTAL HASTA EN
PEQUEÑAS DOSIS

¡¡ OJO !!



UNIDAD TÉCNICA DE POLICÍA
JUDICIAL DE LA GUARDIA CIVIL

2023

FENTANILO



FENTANILO

¿SABÍAS QUE



¿El riesgo ocupacional a la exposición de FENTANILO es muy elevado cuando un agente se encuentra en un entorno operativo, como una aprehensión en un aeropuerto, apertura de paquetes, registro de vehículos, registro de domicilios, etc...?



¿La exposición por inhalación representa un riesgo alto, si la sustancia se encuentra en forma de partículas respirables?



¿La exposición oculo-facial, a través de las membranas y mucosas del ojo, es otro posible riesgo?



¿El FENTANILO y sus análogos, si se da una exposición dérmica, tienen la capacidad de atravesar la barrera de la piel?

ENTORNOS OPERACIONALES DE RIESGO

REGISTROS CORPORALES EXTERNOS

Utilizar protección respiratoria, ocular y dérmica.

Mantener la distancia de seguridad.
Hacer el registro de forma lenta y sin aspavientos.



REGISTRO DE VEHÍCULOS

Advertir la presencia de polvo.
Abrir puertas y ventilar.
Ante la duda, utilizar EPIS.
Evitar colocarse bajo componentes estructurales para su manipulación.



REGISTRO DE BOLSAS Y MALETAS

Valorar el nivel de exposición y mantener la distancia de seguridad.

Realizar el registro de forma lenta y sin aspavientos, intentando realizarlo capa a capa sin manipulación brusca.

Evitar las corrientes de aire.



CONTROL DE PAQUETERÍA

Ante la sospecha de la presencia de FENTANILO, utilizar instalaciones aisladas.
Evitar las corrientes de aire.
Ante la presencia de Fentanilo, aislar y reducir la manipulación al mínimo.
Evitar las corrientes de aire.



ESPACIOS CONFINADOS

Prever la ventilación adecuada.
Ante las sospechas de FENTANILO, utilizar los EPIS.
Ventilar adecuadamente las estancias.
Recibir formación adecuada por personal cualificado.



LABORATORIOS CLANDESTINOS

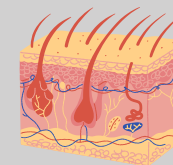
Realizar los registros cuando estén desocupados y no estén funcionando.
Utilizar EPIS y una máscara de protección facial.
Con personal con conocimientos de química
Sellar y etiquetar lo antes posible las muestras recogidas.
Prever mecanismos de descontaminación.
Evitar las corrientes de aire.



COMO SUFRIR UNA SOBREDOSIS DE FENTANILO



EXPOSICIÓN POR INHALACIÓN

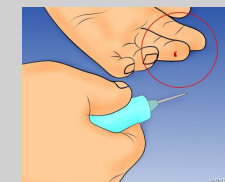


EXPOSICIÓN DÉRMICA



INGESTIÓN ACCIDENTAL

EXPOSICIÓN PERCUTÁNEA



ADVERTENCIA

El FENTANILO es 50 veces más fuerte que la heroína y 100 veces más que la morfina. El equivalente a 2 miligramos de fentanilo, equivalente a 2 gramos de sal, puede constituir una dosis LETAL.

Los errores más frecuentes:

- 1º.- Oler el paquete o la sustancia concreta.
- 2º.- Manipular la sustancia sin la protección.

DROGO TEST disponible para la detección del FENTANILO

