

Aplicación de 18 tiras reactivas de fentanilo (Rapid Response, Drug Test. BTNX. Inc. FYL-18S7 -100, FYL -18S7 -10).

Castro, Hugo. Temeride. Pereira Mayo 30 de 2024.

Antecedentes: Algunas personas usuarias de drogas inyectables manifestaron que se distribuye en la última semana de mayo de 2024 heroína con mayor efecto de sedación, advirtiendo posibilidad de sobredosis. Sugieren aplicación de test para identificar posible presencia de fentanilo. Ante el llamado se coordinó con Corporación Acción Técnica y su servicio de análisis acceso a tiras reactivas.

Objetivos:

1. Conocer mediante test rápido combinaciones en las sustancias adquiridas y prevenir posibles riesgos de sobredosis.
2. Mejorar capacidades para el trabajo de pares en identificación de alteraciones en sustancias y autocuidado.

Método: El ejercicio fue posible mediante trabajo de campo en lugares de consumo de sustancias de la Conurbación Pereira y Dosquebradas. Se realizaron 18 contactos con personas usuarias de las cuales 14 no portaban heroína en polvo, lo cual condujo a realizar el test en elementos utilizados en su última inyección. Los residuos de heroína obtenidos de torundas de algodón (2), cazoletas (2), jeringas (6) y empaquetaduras que contienen la sustancia para la venta al detal (4) se diluyeron en un recipiente con 5 ml de agua estéril. En los 4 casos en los que se aportaron muestras de heroína en polvo también se procedió a disolver en 5 ml de agua estéril. Para todos los casos se introdujo la tira hasta el límite señalado y se esperó durante 15 segundos para obtener el resultado, conforme prospecto FYL-18S7 -100, FYL -18S7 -10.

Resultados: 18 test con respuesta presuntivamente negativa para la presencia de fentanilo

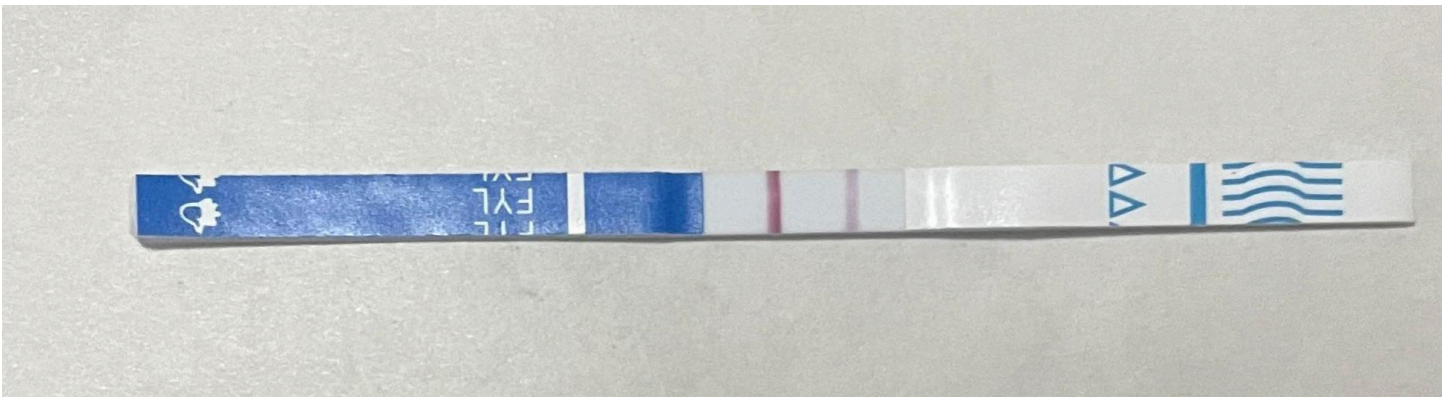
Recomendación: Este ejercicio debe acompañarse de asesoramiento para la identificación de síntomas y la aplicación de tratamiento con naloxona ante eventos de sobredosis de opioides.

Se debe aplicar el test preferiblemente en solución de Heroína en polvo (5mg) y agua estéril (5 ml) en procura de mejores resultados. La aplicación del test contribuye a mejores prácticas de promoción y prevención en salud en el trabajo de pares con personas que se inyectan drogas.

Anexos



Fotografía 1. Resultado negativo en tira de fentanilo rapid response drug test. Se aplico en 5ml de agua estéril en la que coloco una muestra de algodón que absorbió mezcla de heroína y agua para uso endovenoso. Dosquebradas mayo 2024. Archivo Temeride.



Fotografía 2. Resultado negativo en tira de fentanilo rapid response drug test. Se aplico en 5ml de agua estéril en la que coloco 5mg aprox., de heroína en polvo. Pereira mayo 2024. Archivo Temeride.

Temeride