



Alerta

de Xilacina en Colombia

¿Qué es?

La Xilacina es un fármaco utilizado en medicina veterinaria como sedante, analgésico y relajante muscular para animales como caballos y ganado.

En los procedimientos de investigación realizados por el **Laboratorio Químico de Investigación Antidrogas - LQIA del Centro Internacional de Estudios Estratégicos contra el Narcotráfico**, se ha encontrado en la vigencia 2025.



1

Muestra con Xilacina en estado sólido, evidenciándose una mezcla de hasta

9

Sustancias estupefacientes con medicamentos, potencializando sus efectos adversos y aumentando el riesgo en la salud de los seres humanos.

Figura 1. Xilacina presentación farmacéutica

En Colombia la Xilacina no se encuentra clasificada como una sustancia controlada de uso restringido ni está sujeta a medidas especiales de fiscalización, sin embargo, en otros países ha generado problemas de consumo y por esta razón, se han incluido en normas legislativas para su control.

Efectos

Actúa como depresor del sistema nervioso central y no está aprobado para uso humano.

Hallazgos LQIA

Muestra sólida comercializada como 'tussi':

Se confirma la presencia de MDA, MDMA, cafeína, fenacetina, ketamina, sildenafil, loratadina, Xilacina y un análogo de MDMA.

En esta muestra se reporta un total de **9 sustancias mezcladas** y adicionalmente, es la primera vez que se evidencia la presencia de Xilacina.

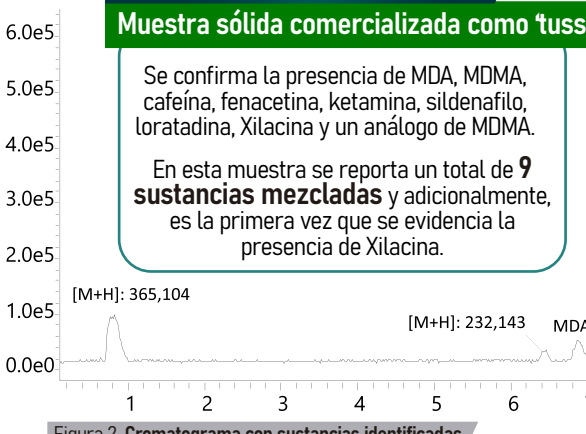
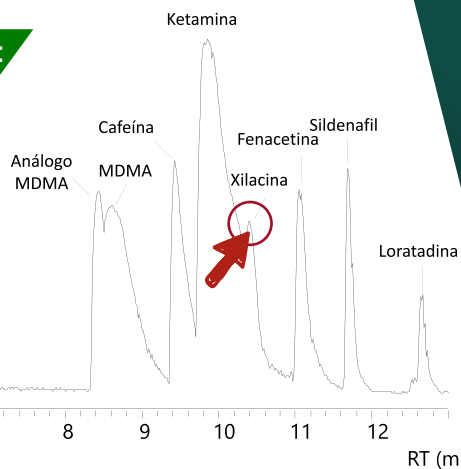


Figura 2. Cromatograma con sustancias identificadas



Acciones adelantadas



Se hace necesario continuar con la recolección y caracterización de muestras, tal como se está adelantando en la Regional No. 3, mediante estudios técnico-científicos por parte del LQIA en materia de análisis e identificación de sustancias estupefacientes y nuevas mezclas sospechosas que ponen en riesgo la salud pública.