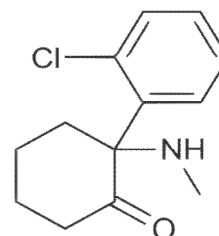




Fecha: Abril 2018

Asociación Ai Laket!! Elkartea

Vitoria-Gasteiz, País Vasco



**Muestra de supuesta ketamina que contiene tiletamina:**

Los laboratorios SGIker, gracias a la colaboración con el Departamento de Salud y Adicciones de Gobierno Vasco, nos informan del resultado de una muestra de supuesta ketamina recogidas por la Asociación Ai Laket!! que no contiene el principio activo deseado.

La muestra mencionada han resultado ser tiletamina:

Muestra	Ketamina (%)	Taurina (%)	Otros (%)	Lugar de recogida	Lugar de compra
180427PFG02	0	87,3 (taurina)	<b>12,7 (tiletamina)</b>	Vitoria-Gasteiz	Bizkaia

La muestra fu comprada como ketamina. El aspecto físico era similar a la de muestras de ketamina. Y la persona usuaria describió los efectos como más portentes y duraderos que la ketamina.

Lo principios activos marcados son de nueva aparición en nuestros análisis, y sobre los que no hay mucha información sobre sus posibles efectos:

Durante los últimos dos años hemos detectado a través de los programas Testing, Lonja Laket!! y Punto Fijo diferentes muestras de supuesta ketamina que en realidad contenían tiletamina. La aparición de ésta sustancia data del 15 de enero de 2016 y fue notificada a través del Early Warning System (Sistema de Alerta Temprana) del Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías el 3 de marzo del 2016. Se trata de la primera notificación a nivel europeo.



Tras esa primera detección, la tiletamina ha sido analizada en otras 13 ocasiones y destaca el largo periodo de tiempo de tiempo que ha transcurrido desde la penúltima detección (4 de noviembre de 2016) hasta la última, del 18 de abril de 2018.

A nivel europeo no han sido notificadas más detecciones de tiletamina procedentes de personas usuarias y éste fenómeno parece que se circunscribe a Euskadi.

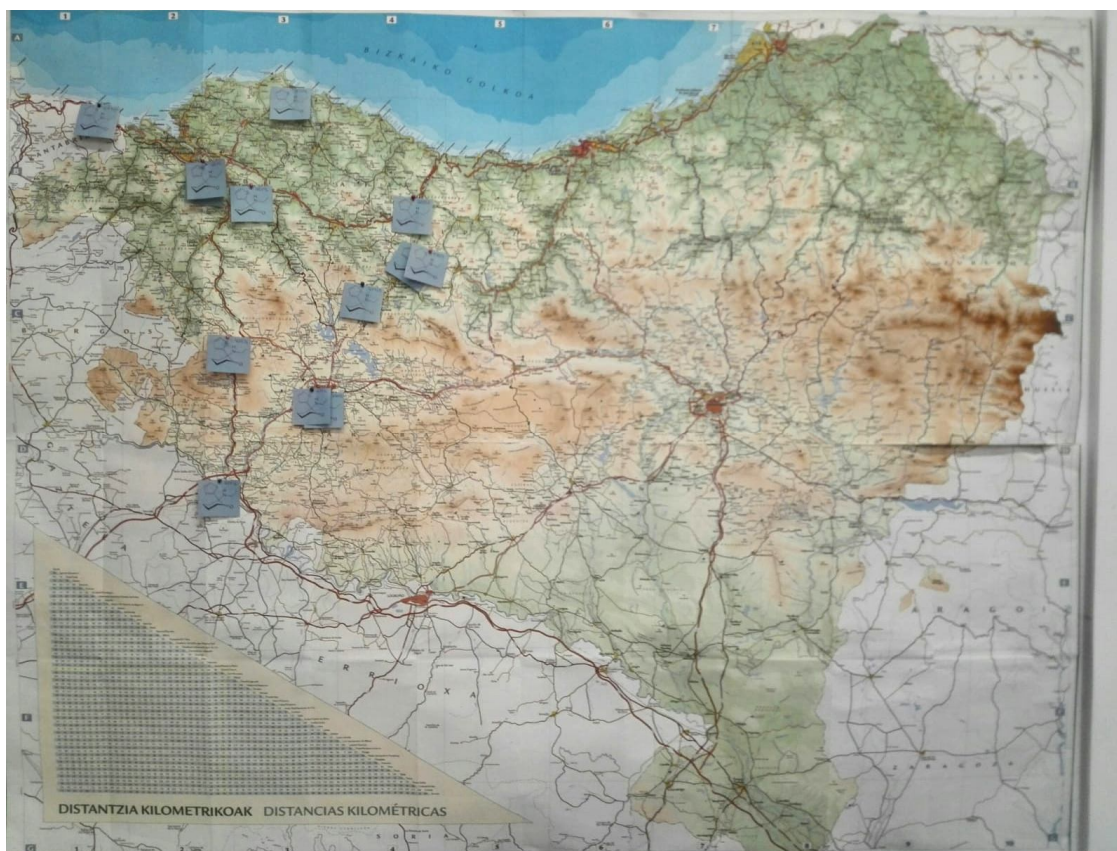


Imagen: Detalle de las localizaciones de las detecciones de tiletamina

### ¿Qué es la tiletamina?

La tiletamina, 2-etilamino-2-(2-tienil)-ciclohexanona pertenece al grupo de las arilciclohexilaminas, es por tanto una sustancia análoga a la ketamina. Hoy en día se utiliza en veterinaria como anestésico.

Sus efectos se describen como disociativos y anestésicos sin bien son efectos que se describen para animales (en la mayoría de los casos se utiliza además en conjunto con otros principios activos). Algunas personas usuarias describen efectos más potentes y duraderos que con la ketamina cómo: paranoia, insomnio, efectos visuales

SERVICIO DE  
INFORMACIÓN Y TESTADO DE  
**DROGAS**  
**DROGEI**  
BURUZKO INFORMAZIO ETA TESTING  
ZERBITZUA

PUNTO FIJO DROGEI BURUZKO  
INFORMAZIOA ETA ANALISIAK  
OSTIALERO- VIERNES 19:00-22:00  
HERRERIA 43 BAJO. VITORIA-GASTEIZ. 945 23 15 60

**LONJALAKET!!**  
Eguna eta ordua zue erabaki  
Tú decides el día y el horario  
Anonimoa, konfidentziala eta debalde  
Anónimo, confidencial y gratuito  
ailaket!!  
www.aillaket.com



agudos, ansiedad... Recordamos que los efectos y riesgos de las sustancias varían en función de la persona, el contexto y el patrón de consumo (cantidad, frecuencia y duración). No se tiene conocimiento sobre sus efectos a medio y largo plazo.

### A las personas consumidoras de ketamina:

Recomendamos extremar las precauciones en el consumo de ketamina. El análisis es la única manera de determinar con exactitud la composición de las sustancias. En el caso de una de las muestras con tiletamina tenemos constancia de un ingreso hospitalario y de dos atenciones médicas tras el consumo de la misma, por lo que queremos acentuar el peligro de consumir esta sustancia pensando que es ketamina.

Aquellas personas que sean consumidoras habituales de ketamina debido a la gran tolerancia que crea esta sustancia, pueden estar habituadas a consumir unas dosis que de otros principios activos, como los que hemos encontrado en los casos anteriores, sean muy elevados. Es por esto que si no tenemos la oportunidad de analizar las muestras a consumir deberíamos de consumir una dosis mucho más pequeña de la habitual para poder valorar los efectos obtenidos.

Si has consumido alguna muestra de ketamina desconociendo su composición y tienes efectos no deseados, o no produce efectos, ten en cuenta que puede ser indicio de la presencia de otros principios activos por lo que es recomendable detener el consumo. Recuerda que un consumo responsable pasa por informarse, y valorar los placeres y riesgos tanto de la propia sustancia así como de sus adulterantes.

Si has visto o consumido muestras de ketamina sospechosas, coméntanos el lugar de procedencia, la apariencia de la muestra, los efectos y si es posible haznos llegar una muestra en cualquiera de nuestros proyectos para poder analizarla. Puedes analizar tus muestras de manera gratuita y confidencial en el servicio Testing y en el programa Punto Fijo, en nuestra sede de Vitoria-Gasteiz. Puedes consultar las fechas de intervenciones en nuestra agenda o descargándote la aplicación Ai Laket!! para dispositivos móviles android en play store.

### Más información:

<http://www.ailaket.com/?p=4957>  
<https://en.wikipedia.org/wiki/Tiletamine>  
<https://www.erowid.org/pharms/tiletamine>  
<http://www.bluelight.org/vb/threads/60479-The-Big-amp-Dandy-Tiletamine-Thread>  
[http://www.sani.com.ar/producto.php?id\\_producto=2176](http://www.sani.com.ar/producto.php?id_producto=2176)

Asociación Ai Laket!! Elkartea  
c/Siervas de Jesús 40 bajo  
945231560  
[www.ailaket.com](http://www.ailaket.com) [ailaket@ailaket.com](mailto:ailaket@ailaket.com)



PUNTO FIJO DROGEI BURUZKO  
INFORMAZIOA ETA ANALISIAK  
OSTIALERO- VIERNES 19:00-22:00  
HERRERIA 43 BAJO. VITORIA-GASTEIZ. 945 23 15 60

