

Detección del consumo de estimulantes

BOLETÍN DE NOTICIAS

Abril de 2022



Aumentar los tests de drogas para reducir los daños personales

Los estimulantes no solo se han introducido en las zonas de ocio, sino también, de manera cada vez más frecuente, en la vida cotidiana. El consumo de este tipo de droga conduce a conductas indebidas en situaciones cotidianas. El número de accidentes en los que se producen daños personales bajo los efectos de las drogas se ha quintuplicado entre 1991 y 2019.¹

El número de accidentes que se producen bajo el efecto de las drogas y que acarrearán daños personales ha pasado de 434 a 2.386, aunque se estima que el número de casos no registrados es aún mayor. Una gran parte de la conducción bajo los efectos de las drogas pasa desapercibida y la mayoría de las personas que conducen después de haber consumido estupefacientes asumen que no serán controlados. En ese mismo periodo, disminuyeron considerablemente los accidentes que provocaron daños similares bajo los efectos del alcohol, gracias a controles más exhaustivos. Un buen argumento a favor de aumentar los controles de drogas.

En el caso de conductores con comportamientos anómalos, siempre debería realizarse un test de drogas además de la prueba de alcoholemia. También si se detecta consumo de alcohol, resulta aconsejable seguir indagando: el consumo simultáneo de alcohol y drogas incrementa aún más los riesgos de accidente.

Estilo de conducción sospechoso

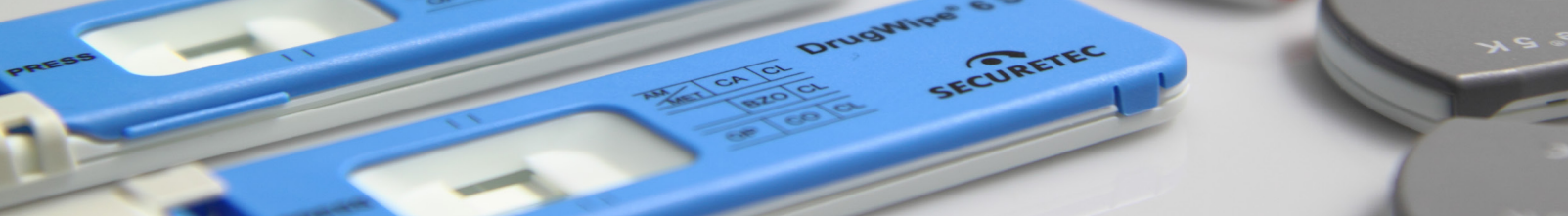
Además de los síntomas físicos, es importante incidir en el

estilo de conducción del sospechoso. Un estilo de conducción anómalo puede confirmar la sospecha de que el conductor haya consumido drogas. Los errores de conducción muy obvios o típicos de novatos pueden darnos algunas pistas. Otros indicadores pueden ser mirar fijamente al frente, agarrar con brusquedad el volante o una postura en la que la cara parece

¿Qué son los estimulantes?

Los estimulantes son sustancias psicoactivas que tienen un efecto estimulante sobre el sistema nervioso y que aumentan o aceleran la actividad nerviosa. Las consecuencias van desde un aumento del metabolismo energético general a un retraso del cansancio. Aumentan la temperatura corporal y el ritmo cardíaco, así como la presión sanguínea. El resultado: euforia de alto nivel. La cocaína, la anfetamina, la metanfetamina y el éxtasis (MDMA) son drogas clasificadas como estimulantes. Estas sustancias están sujetas a la Ley de Estupefacientes. Entre los efectos secundarios se incluyen los síntomas de estrés, agitación, agresividad, trastornos mentales, dependencia y síntomas cardiovasculares. Las dosis altas desconectan el propio sistema de alerta del cuerpo y las reservas de energía se agotan. Las consecuencias son estados de agotamiento extremo y, en determinadas circunstancias, la muerte.

Sin embargo, hay aplicaciones permitidas en medicina. Los estimulantes son ilegales en lo que respecta a la mejora del rendimiento tanto en el trabajo, el ocio o como dopaje en el deporte, también conocidos por la denominación "uppers". Lo contrario son las sustancias calmantes conocidas como "downers".



“pegarse” al parabrisas. Una posición exageradamente relajada al volante, una comunicación muy animada con otros ocupantes, la alegría desmesurada y el volumen excesivo, en especial acompañada de música típica del mundo de la droga, confirman la sospecha. También gesticular de forma extraña e inclinar la cabeza hacia el exterior de la ventana se cuentan entre los signos típicos que apuntan al consumo de drogas. El comportamiento del resto de ocupantes del vehículo proporciona más indicios: beber dentro del vehículo, realizar

acciones que sugieran la preparación para el consumo de estupefacientes, la manipulación sospechosa por debajo de la línea de visión y el lanzamiento de objetos son señales de alerta. También se considera anómalo que los ocupantes del vehículo se sienten ocupando mucho espacio, con la posible intención de ocultar objetos sospechosos.

Un test de drogas móvil como DrugWipe le será de ayuda también para detectar el consumo de drogas en estos casos.

Signos evidentes de consumo de estimulantes

Estos son algunos de los principales síntomas que aparecen cuando se han consumido estimulantes. Sin embargo, estos puntos no lo engloban todo y existen otros factores. Para la detección segura de estos signos, se recomienda la participación en cursos de formación teórica y práctica, como los que ofrece, por ejemplo, Securetec.

Síntomas físicos:

- Dilatación de las pupilas de hasta 6 mm
- Ralentización de la reacción ocular
- Ralentización general de las reacciones
- Boca seca
- Ojos enrojecidos y llorosos
- Aceleración del pulso/respiración
- Síntomas de estrés
- Náuseas, sudor, escalofríos
- Dificultad para tragar

Trastornos de conducta:

- Agitación, irritabilidad y agresividad
- Problemas de orientación

- Hacer ruidos con la boca, humedecerse los labios, torcer la mandíbula
- Caminar de forma inestable
- Dar respuestas que carecen de lógica
- Risa frenética
- Mascullar
- Logorrea (impulso compulsivo de hablar)

Específico del consumo de cocaína:

- Restos de polvo blanco en la ropa o el vehículo
- Heridas en las mucosas
- Nariz que gotea
- Sangrado nasal
- Tocarse la nariz constantemente



Los test de drogas DrugWipe® detectan de forma fiable la presencia de estimulantes en saliva. Contacte con nosotros, le asesoraremos con mucho gusto.

Fuentes: ¹Statistisches Bundesamt (oficina federal de estadística), Wiesbaden, www.destatis.de — Informe Europeo sobre Drogas 2021, Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías, Lisboa — Bundesanstalt für Straßenwesen (instituto federal de investigación de carreteras), www.bast.de, Bergisch-Gladbach — Bund gegen Alkohol und Drogen im Straßenverkehr (unión contra el alcohol y las drogas en el tráfico), www.bads.de, Hamburgo — Das Präventionsportal, Gewerkschaft der Polizei (portal de prevención, sindicato de policías), www.polizei-dein-partner.de, Hilden

Securetec Detektions-Systeme AG

Lilienthalstraße 7
85579 Neubiberg
Alemania
Tel. +49 89 203080-1651
Fax +49 89 203080-1652
info@securetec.net • www.securetec.net

© 2022 Securetec Detektions-Systeme AG

700568-ES-v01-2022-04-27

Fuentes de las imágenes: Securetec AG; AdobeStock 126435766 juefraphoto

Test de saliva DrugWipe
en YouTube:



[@DrugWipeGlobal](https://twitter.com/DrugWipeGlobal)

we detect to protect