



La Universidad repartirá 'kits' para evitar agresiones por sumisión química

Distribuirá el 'pack' diseñado por investigadores de Valencia que de forma sencilla permite a una persona identificar si en una bebida se ha vertido éxtasis líquido

R.D.L. | SALAMANCA

Con el objetivo de prevenir las agresiones sexuales por sumisión química, la Universidad de Salamanca va a distribuir entre sus alumnos 'kits' para la prevención de agresiones sexuales por sumisión química.

El GHB, también conocido como éxtasis líquido, se emplea como droga recreativa por sus efectos euforizantes y socializadores, pero origina somnolencia y, sobre todo, anula la voluntad de quien la ingiere, lo que provoca la pérdida de conciencia de la realidad. Investigadores de la Universidad de Valencia han desarrollado un 'kit' fácil de usar para que la juventud pueda identificar si en una bebida, de cualquier naturaleza, se ha vertido éxtasis líquido. Según explicó Margarita Parra, investigadora que lidera el proyecto denominado "NoSUM", este compuesto se metaboliza rápidamente en el organismo y no se detecta ni en la sangre ni en la orina a través de los análisis toxicológicos sistemáticos, por lo que cuando la víctima se da cuenta de lo que ha ocurrido y acude a un centro de salud, es probable que la droga sea prácticamente indetectable y demostrar que ha habido sumisión química puede ser muy difícil.

La Universidad de Salamanca, a través de la Unidad de Igualdad, se ha sumado a dicho



Inmaculada Sánchez Barrio, directora de la Unidad de Igualdad, con el vicerrector José Miguel Mateos. | LAYA

LOS DETALLES

Fácil de utilizar

El 'kit' consiste en un pequeño tubo con la solución química que cambia de color cuando se introduce una tira de papel absorbente, que forma parte del 'pack', con restos de la bebida que se va a analizar. En segundos se sabe el resultado.



Estudiantes y fuerzas de seguridad

El 'kit' se va a distribuir entre los estudiantes, pero el objetivo es que se comercialice próximamente y pueda ser utilizado por las fuerzas de seguridad y el personal sanitario, además de por usuarios individuales.

proyecto y el próximo lunes, en la Feria de Bienvenida, comenzará a distribuir el 'pack' para que los estudiantes que tengan sospechas, puedan comprobar si su bebida ha sido manipulada.

Empezarán repartiendo 420 'kits', los que ha producido el equipo de Parra, pero la idea es seguir repartiendo a lo largo del curso, pues el proyecto está en desarrollo y, por lo tanto, en vías de que se apruebe su comercialización y de que se pueda extender a la detección de otro tipo de drogas químicas.