

TOXICOLOGÍA

Un test permite detectar burundanga en 15 minutos

► Un equipo de la UPV está entre los responsables de este importante avance

|| E. P.
MADRID

Un equipo de la Universitat Politècnica de València (UPV) y el Centro de Investigación Biomédica en Red de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN), en colaboración con el Instituto BAM de Berlín, ha desarrollado un novedoso test que permite detectar de forma «rápida, sencilla y barata» (en apenas 15

minutos) la presencia de burundanga y droga caníbal, bien en una muestra de saliva o bien diluida en cualquier bebida.

Y es que, según recientes estudios, las agresiones sexuales con sumisión química de las víctimas suponen ya el 20,9% de los casos. La principal droga utilizada en estas violaciones es el alcohol, si bien los agresores emplean también otras sustancias psicotrópicas, como la escopolamina (SCP), más conocida como burundanga, que es muy difícil de detectar porque su rastro desaparece de forma muy rápida en el organismo. ≡