

La UJI y el CEU hallan cómo detectar la "droga caníbal" - Mediterráneo - 16/12/2015



►► Gonzalo Haro.

INVESTIGACIÓN

La UJI y el CEU hallan cómo detectar la 'droga caníbal'

R. D.
CASTELLÓN

Un equipo de investigadores de la UJI y el CEU de Castellón ha hallado nuevos marcadores metabólicos para detectar ea través de análisis de orina el consumo de MDPV (metilendioxipirovalerona) o *droga caníbal*, estupefaciente de síntesis que se encuentra entre las nuevas sustancias psicoactivas de diseño, con potente capacidad estimulante y peligrosos efectos secundarios, como episodios de canibalismo.

Este trabajo abre las puertas a futuros estudios epidemiológicos sobre su consumo entre la población mediante el análisis de aguas residuales. El profesor de Medicina de la CEU-UCH, Gonzalo Haro, explica que "la *droga caníbal* es un análogo de la pirovalerona, un potente psicoestimulante empleado para tratar la fatiga crónica en los años 70, retirado por crear dependencia. En los foros de internet, esta nueva droga es descrita por los consumidores como psicodélica, que se administra en dosis de 10 miligramos por vía intranasal, oral o rectal". ≡