



Así era Sergio, el pintor que escondía el mayor laboratorio de anabolizantes de Europa en un piso de Valdepeñas. **LA RAZÓN**

La AEPSAD y la UCAM apuestan por la formación universitaria en materia de lucha contra el dopaje. **COPE**

El mayor laboratorio de Europa de anabolizantes vendía en Castelló. **EL PERIÓDICO MEDITERRÁNEO**

LA RAZÓN

28/04/2021

Así era Sergio, el pintor que escondía el mayor laboratorio de anabolizantes de Europa en un piso de Valdepeñas

Ha sido detenido con otras 20 personas en una operación de la Policía Nacional en la que se han incautado de más de 3 millones de dosis



Anabolizantes incautados por Policía Nacional en la "operación Melot" LA RAZÓN MINISTERIO DEL INTERIOR

LAURA L. ÁLVAREZ

Cada ciclo de dopaje le costaba entre 180 y 500 euros así que pensó que podía ser una buena idea suministrarlos él mismo. No tenía ni idea de química, ninguna formación en medicina, ni siquiera en musculación. Simplemente vio un nicho de mercado y se lanzó de lleno. Sergio no llega a la treintena, trabajaba como pintor en Valdepeñas (Ciudad Real) aunque últimamente ya cogía poco la brocha porque la realidad es que se estaba haciendo de oro desde hacía unos tres años. Según reconoce Juan José Castro, el inspector jefe de la **sección de Consumo, Medio Ambiente y Dopaje** de la Policía Nacional que ha dado al traste con el negocio de este joven, **Sergio es autodidacta: él solito, vía internet, se informó de los principios activos que debía comprar en Asia a través de internet para poder mezclarlos aquí y suministrar a gran ritmo a pastillas y viales de anabolizantes y hormonas** que daban a todo aquel que deseara verse más musculado sin matarse en el gimnasio. Tal era su volumen de negocio que la “empresa” se fue diversificando y ya tenía ramificaciones en varias provincias. La “**operación Melot**”, según ha explicado en rueda de prensa esta mañana el comisario principal de la UDEV, Tomás González de la Oliva -quien ha comenzado su intervención con unas sentidas palabras hacia los periodistas asesinados en Burkina Faso, David Beriain y Roberto Fraile- se ha saldado con **una veintena de detenidos por delitos contra la salud pública**, otros tantos registros en domicilios en Ciudad Real, Cádiz, Almería, Castellón y Málaga. Además los agentes se han incautado de **tres millones de dosis intervenidas y 65 kilos de principio activo** de distintos medicamentos con el que podrían fabricar, según la Policía, otros 38 millones de dosis.



Cajas de falsos medicamentos incautados por la Policía Nacional en la "operación Melot" LA RAZÓN MINISTERIO DEL INTERIOR

Y es que la producción del negocio de Sergio era de **una tonelada al año**. Él y las células que había creado se dedicaban al negocio de forma transversal: controlaban desde la producción hasta el almacenaje y la distribución, por eso también han sido imputados por un delito de organización criminal. **Él mismo fabricaba sin parar: primero en una cochera** hasta que sospechó que las autoridades le pisaban los talones (estaba en lo cierto) y bajó un poco el ritmo y cambió de espacio. Cogió un pequeño piso de la localidad, distinto a donde residía, y trabajaba día y noche dando salida a las pastillas y las "pócimas" y "combos" que luego suministrarían a los musculados. Se había convertido en el laboratorio clandestino de hormonas y péptidos más activo de Europa, según la Policía.

Desmayos en consulta

Había inventado dos marcas propias ("**Beta-farmacéutica**", una de ellas), tenía más de 30 tipos de productos y logró distribuir en varias tiendas de productos dietéticos y **gimnasios, donde captaban clientes**. Allí mismo les recomendaban dónde ir si querían que les prepararan **un ciclo a medida e incluso lo suministraban allí mismo una practicante**. Se trata de una mujer que trabajaba en la Línea de la Concepción (Cádiz) que inyectaba los viales de hormonas sin ningún tipo de conocimiento en la materia. Se les habían mareado a incluso desmayado algún paciente; incluso alguno pudo relacionar algún problema real, lo que no les hizo plantearse el negocio. Esta mujer tenía contactos en el hospital de la Línea, desde donde **enfermeros compinchados le sacaban productos como viales y calmantes**. Fue en la localidad gaditana precisamente donde comenzó la investigación a finales de 2018 tras descubrir la Policía 500 cajas de anabolizantes de la misma marca. Tras las comprobaciones oportunas, constataron que no existía ningún laboratorio con ese nombre e iniciaron unas pesquisas que les llevaron a Valdepeñas porque la organización distribuía en mano o a través de empresas de paquetería ordinarias.

Así llegaron a Sergio que trabajaba ya a tal ritmo que había comprado hasta maquinaria propia. Su fortuna amasada a base de pastilla y jeringuilla la **invertía en criptomoneda**, un rastro muy difícil de seguir para los investigadores. Tampoco hacía alarde de un elevado tren de vida y seguía viviendo en casa de su madre, donde fue detenido. Los investigadores, que ya han desmantelado nueve laboratorios de este tipo, constataron que el

“emprendedor” **barajaba mudarse a Portugal**, donde al parecer hay cierta facilidad para adquirir este tipo de productos.



Los responsables policiales de la operación: el comisario principal de la UDEV, Tomás González de la Oliva (en el centro), el inspector jefe de la sección de Dopaje, Juan José Castro (derecha), junto al responsable de la Agencia Española de Protección de la Salud en el Deporte (AEPSAD). LA RAZÓN. L. Á.

<https://www.larazon.es/espana/20210428/klcmq366ffbzdjlhs7c3yibelm.html>

COPE

29/04/2021

La AEPSAD y la UCAM apuestan por la formación universitaria en materia de lucha contra el dopaje

La Agencia de Protección de la Salud en el Deporte y la UCAM se han unido para impartir el curso de Experto Universitario en Prevención del Dopaje



[Redacción COPE Murcia](#)

@DeportesCopeMur

Tiempo de lectura: 2' 29 abr 2021 - 08:05 Actualizado 09:35

La UCAM y AEPSAD (Agencia de Protección de la Salud en el Deporte) han formado una nueva alianza para formar a profesionales de diversos ámbitos del conocimiento para la prevención y lucha contra el dopaje en el deporte. El primer paso ha sido la creación del curso de Experto Universitario en Prevención del Dopaje.

Esta titulación, dirigida por el responsable de la Cátedra de Medicina del Deporte de la UCAM y presidente de la Sociedad Española de Medicina del Deporte (SEMEDE), Pedro Manonelles, ofrece la formación necesaria para conocer en profundidad el significado del dopaje, sus consecuencias legales y sobre la salud del deportista, los métodos de lucha contra el dopaje y las estrategias de prevención.

Los alumnos de este curso tendrán acceso a conocimientos para aprender el significado, definición e historia del dopaje, conocer la normativa específica antidopaje, los efectos ergogénicos y los riesgos para la salud de las sustancias y métodos prohibidos en el deporte o aprender a realizar controles de dopaje.

En respuesta a la amplia naturaleza del dopaje, los perfiles de estudiantes para esta titulación son diversos e incluyen todas las titulaciones sanitarias de grado (Medicina, Enfermería, Fisioterapia y Farmacia) junto con otras como Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Nutrición Humana y Dietética, Psicología, Derecho, Criminología, Periodismo e Ingeniería industrial y de ciclos formativos de grado superior (Dietética, Acondicionamiento físico, Laboratorio de análisis y control de calidad, Ingeniería industrial, Fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines y Laboratorio clínico y biomédico).

El curso cuenta con un amplio plan de estudios, con bloques presenciales y no presenciales, en los que imparten docencia responsables de Departamentos de la AEPSAD.

Para el director de la AEPSAD, José Luis Terreros, este curso es “una iniciativa más de la Agencia Española en su firme voluntad de impulsar la formación y educación en materia de lucha contra el dopaje, en consonancia con lo establecido en el nuevo Código Mundial Antidopaje de la Agencia Mundial Antidopaje (AMA)”.

"Es muy importante formar a profesionales capaces de conocer el fenómeno del dopaje en profundidad como herramienta fundamental para poder prevenirlo y combatirlo. En este sentido, me gustaría reconocer la oferta educativa que ofrece la UCAM dentro de su decidida apuesta por el deporte y una formación de calidad", destacó Terreros en el encuentro mantenido en la sede de la UCAM con el doctor Pedro Manonelles y el presidente de la institución, José Luis Mendoza.

Por su parte, Manonelles aprovechó la reunión para poner en valor la formación universitaria en materia antidopaje, “una fórmula que consigue extender los conocimientos de la lucha contra el dopaje en los profesionales del futuro”. “La educación y el conocimiento son el mejor camino para la prevención y la concienciación”, remarcó.

Salidas profesionales

Esta titulación está diseñada para proporcionar los conocimientos específicos de la lucha contra el dopaje a profesionales de instituciones antidopaje, clubes, asociaciones, patronatos y federaciones deportivas, centros de Medicina del Deporte, abogados que trabajan con deportistas y farmacéuticos con atención al público.

También es una formación de utilidad para investigadores en temas relacionados con el dopaje, para fabricantes de productos nutricionales para deportistas, departamentos deportivos universitarios y empresas con programas de antidopaje laboral.

https://www.cope.es/emisoras/region-de-murcia/murcia-provincia/murcia---san-javier/noticias/aepsad-ucam-apuestan-por-formacion-universitaria-materia-lucha-contra-dopaje-20210429_1263066

29/04/2021

El mayor laboratorio de Europa de anabolizantes vendía en Castelló

Una célula se asentó en la provincia y usaba una tienda de nutrición para la distribución

[Núria B. Bigné](#)



Imagen de los agentes durante uno de los registros del macrooperativo. POLICÍA NACIONAL

En Castelló estaba asentada una de las células de la organización criminal desmantelada por la Policía Nacional en un macrooperativo contra la producción y venta de anabolizantes y hormonas. Los investigadores han desarticulado en Valdepeñas (Ciudad Real) el laboratorio clandestino más activo de Europa, que distribuía medicamentos prohibidos por todo el país y que contaba en la capital de la Plana con una tienda de nutrición que vendía las sustancias ilegales como uno de los principales puntos de reparto de la banda.

En Castelló han sido detenidas dos personas de las 21 que han caído en el operativo policial a escala nacional. En total, se han realizado en España una veintena de registros en viviendas y locales comerciales y se han incautado nada menos que tres millones de dosis. Con una capacidad de producción anual de unos 1.000 kilos de medicamentos prohibidos, la organización desmantelada no solo se dedicaba a la fabricación, almacenamiento y distribución de medicinas ilegales a través de sus células, sino también al tráfico de estupefacientes.



Los agentes se han incautado de más de tres millones de dosis y sustancia prima para hacer 38 millones más. POLICÍA NACIONAL

Thank you for watching

Contaban con más de 30 tipos distintos de productos y utilizaban dos marcas propias, además de preparar mezclas de fármacos en jeringuillas para ser administrados directamente.

Los agentes se han incautado de 65 kilos de principio activo de diversos medicamentos, con los que se podrían fabricar más de 38 millones de dosis más.

La investigación se inició en el mes de diciembre de 2018 cuando los agentes intervinieron en la Línea de la Concepción (Cádiz) un total de 500 cajas de anabolizantes de la misma marca. Desde entonces, los investigadores han seguido la pista a la red, que utilizaba hombres de paja que periódicamente iban cambiando para dificultar la acción policial.

Con la organización colaboraba la madre del dueño de un gimnasio de la Línea, quien decía ser médico-practicante jubilada y se encargaba de hacer pócimas o combos de medicamentos. Los principios activos los importaban directamente desde China, Holanda y también Reino Unido.

<https://www.elperiodicomediterraneo.com/sucesos/2021/04/29/mayor-laboratorio-europa-anabolizantes-vendia-49845631.html>