

## Rosa Ventura, directora del Laboratorio Antidopaje de Cataluña: "Estamos más cerca que nunca de los tramosos"

Otros deportes

### Agencias

[@DiarioSigloXXI](#)

jueves, 8 de septiembre de 2022, 18:51 h (CET)



SANTANDER, 8 (EUROPA PRESS)

La directora del Laboratorio Antidopaje de Cataluña, Rosa Ventura, afirmó este jueves que en la lucha contra el dopaje se está "más cerca que nunca de los tramosos" en los Cursos de Verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), que se están celebrando en el Palacio de la Magdalena de Santander.

"Estamos más cerca que nunca de los tramosos. Estos están continuamente adaptándose a los nuevos métodos. Un atleta se ha buscado un laboratorio para saber cuáles son sus valores del pasaporte. Son capaces de cualquier cosa. Están locos. A lo largo de mi carrera he visto cosas imposibles", comentó.

En este sentido, Rosa Ventura confesó que "no podía imaginar" que un deportista fuera capaz de sacarse sangre y "guardarla en la nevera" para volvérsela a reinfundir al cabo de unos meses "con el riesgo que eso supone para su salud. "Siempre pienso que van por delante, pero se lo estamos poniendo más difícil", añadió.

Sobre el dopaje genético, la directora del Laboratorio antidopaje catalán aclaró que "sí es posible detectar algún tipo". Rosa Ventura participó en la mesa redonda 'El pasaporte biológico del deportista desde la óptica técnica y científica', organizada por la Comisión Española para la Lucha Antidopaje en el Deporte (CELAD) en los Cursos de Verano de la UIMP en el Palacio de la Magdalena, junto a Lidia Requena, responsable del módulo hematológico Pasaporte Biológico del Laboratorio Antidopaje de Cataluña, y el director de control de dopaje de la CELAD, Jesús Muñoz.

Ventura explicó que desde 2009 se trabaja en un Módulo hematológico para detectar el dopaje sanguíneo, y cinco años más tarde en otro esteroideo para buscar esteroides anabolizantes endógenos en las muestras de orina de los deportistas. Asimismo, adelantó que el próximo año está previsto hallar dopaje con hormona del crecimiento con el endocrino analizando el suero del atleta.

### Noticias relacionadas

[Se suspende el Escocia-España de rugby de este domingo por el fallecimiento de Isabel II](#)

[Rienda: "El dopaje está ahí, a una pantalla o una llamada, pero ni se me pasó por la cabeza doparme"](#)

[Sandra Sánchez: "Me hace muchísima ilusión llegar a los niños a través de la lectura y del deporte"](#)

[La Fundación Trinidad Alfonso destinará casi 1,4 millones de euros a 40 clubes de la Comunitat Valenciana](#)

[India, Inglaterra y Gales, rivales de España en la fase de grupos del Mundial de hockey hierba](#)

El empleo del 'Big Data' y los datos de los que se disponen gracias al sistema de localización ADAMS facilitados por 32 laboratorios de todo el mundo permiten analizar parte de los 200.000 pasaportes biológicos de los que se disponen. Igualmente, los biomarcadores que se personalizan automáticamente permiten la detección del dopaje, pero también de patologías que los propios deportistas desconocen.

Desde 2015, la CELAD ha llevado a cabo 7.649 muestras de Pasaporte Biológico, el 60 por ciento a atletas o ciclistas, los deportes "más vigilados". "El pasaporte biológico sirve para presionar más al deportista que hace cosas malas", apuntó el director de control de dopaje de la CELAD, Jesús Muñoz.

"Hace unos años los positivos eran de Ben Johnson y Carl Lewis y ahora no digo que sean de medio pelo, pero casi. Si tengo toda la información para hacer un control a la persona adecuada en el momento adecuado es más fácil atrapar a los tramposos", dijo Muñoz.

#### LOS "TIEMPOS DEL DEPORTE" Y DE LA JUSTICIA

En la mesa redonda 'La Legislación Antidopaje: intereses en conflicto. La defensa del deporte y los deportistas', el abogado Alfredo Garzón, socio de Senn, Ferrero y Asociados, destacó que la nueva Ley Antidopaje diferencia entre un resultado "adverso" y otro "anómalo" tras la práctica de un control.

"El sistema anglosajón no casa con el sistema español, ya que tienen distintos tipos de responsabilidad. Ese es otro caballo de batalla en el corto y medio plazo. Los tiempos del deporte no aguantan estos tiempos sine die", lamentó Garzón.

El socio de Pintó Ruiz&del Valle Lucas Ferrer indicó que se tiene que explicar "cómo la sustancia llegó al organismo del deportista". "La explicación, a veces, es muy compleja. El caso de Contador es un buen ejemplo. ¿Podemos hablar de ausencia de culpa? Los deportistas no tienen mucho interés, pero es fundamental el conocimiento de estos límites", manifestó.

Para Ferrer, el deporte y el arbitraje "están hechos el uno para el otro", pues están basados en las mismas cosas como la inmediatez, pero el "encaje" no es fácil.

El árbitro del Tribunal Arbitral del Deporte (TAS) Jordi López Batet subrayó que la "pasividad probatoria no es una opción". "Solo un desarrollo cumplidor del deportista puede llegar al éxito. Sería bueno que nos quitáramos de la cabeza que nos sentimos más seguros en los procedimientos de mi país. En el TAS vas a tener todas las garantías", aseguró.

Acerca de la sustancia del tramadol, por la que el colombiano del Arkea Samsic Nairo Quintana fue descalificado del pasado Tour de Francia, el director de la CELAD, José Luis Terreros, anunció que "está previsto" que entre en la lista de sustancias prohibidas para el resto de deportes en 2023.