



Jordi Segura, director del Laboratorio Antidopaje del IMIM, supervisará el laboratorio de los Juegos de Pekín

“El dopaje es peligroso para el propio deporte”

Jordi Segura, director del Laboratorio Antidopaje del IMIM de Barcelona, analiza las causas que han convertido el Tour en un escándalo

Ciclismo

Agustí Bemaus
BARCELONA

Jordi Segura, director del Laboratorio Antidopaje del Institut Municipal de Investigació Mèdica de Barcelona, considera que la UCI, los grandes organizadores y los responsables de la lucha antidopaje deben reunirse para intentar resolver una situación que “es peligrosa para el propio deporte”.

¿En que está fallando el ciclismo en la lucha contra el dopaje?

No lo sé. Existe suficiente presión sobre el deportista. Este sabe que será controlado y que las sanciones son muy duras. Me cuesta entender que es lo que está ocurriendo y que ciclistas como Vinokourov o Kashechkin se sometan a transfusiones con sangre de otras personas –actualmente muy fácil de detectar– en lugar de utilizar su propia sangre. Saben que los métodos antidopaje están muy avanzados y que se les cazarán. Sólo un estudio sociológico podría revelar porque siguen utilizando estos sistemas.

A menos que, hipotéticamente, hayan cometido un error cambiándose bolsas de sangre...

Lo que sí es verdad es que después de ver como estaban etiquetadas las bolsas de la Operación Puer-

LA SORPRESA

“Existe suficiente presión, pero aun así un 1,5% sigue dopándose”

VINOKOUROV Y KASHECHKIN

“Es posible que hubiera una confusión en las bolsas de sangre”

to, con ‘alias’ y números, de una forma muy poco fiable, sí que es posible que a lo mejor se hayan confundido. Aunque remota, se trata de una posibilidad que no hay que descartar. De hecho nos han llegado rumores de que en algunos positivos con EPO el deportista no había hecho uso de este producto, sino de sangre de alguien que había utilizado EPO.

Mayo dio positivo con este fármaco que, por otra parte, también es fácil de detectar. ¿Por qué cree que recurrió a este producto sabiendo que le cazarían?

La EPO se detecta durante un par o tres de días después de tomarla. No sé si él recurrió a una dosis baja en la jornada de descanso pensando que a lo mejor, después de la etapa del día siguiente, pasaría

los controles. Si no es así es algo que tampoco se entiende

¿De verdad cree que existe suficiente presión sobre el ciclista para que no se dope?

Yo diría que sí, especialmente en el Tour, pero también estoy sorprendido. No tengo respuestas concretas, a menos que jueguen a una cuestión de probabilidades. El análisis de EPO es muy laborioso. Necesitas tres días enteros y un equipo dedicado a los mismos. No se pueden hacer muchos de estos en un día por lo que la EPO sólo se busca en un determinado porcentaje de muestras. Si se hicieran a todos, sería más disuasorio, aunque eso significa una mayor inversión”.

¿Considera que hay más dopaje en el ciclismo que en otros deportes?

Si en el Tour, sobre 200 corredores se han producido 4 casos de dopaje, estamos hablando de algo más del 1,5%. A niveles porcentuales, el ciclismo no es tan diferente de otros deportes. El problema es que muchos de los que se dopan son los que ganan. El dopaje en el ciclismo ayuda mucho. Estamos ante un deporte individual, durísimo, que exige resistencia y reacciones explosivas. Sin duda, es uno de los deportes en los que mediante el dopaje se obtienen mayores beneficios. La suma de estos factores hace que quienes recurren a métodos fraudulentos tengan más posibilidades de vencer. Y en consecuencia, la repercusión mediática en cada caso es más elevada porque hablamos de corredores de la cúspide. En otros deportes de equipo, el dopaje tiene menos repercusión. ■