

# *Dopaje genético una amenaza real*

---



París, 30 oct (RHC) El dopaje genético constituye una amenaza que si bien no parece inminente, pudiera materializarse y por tanto debemos considerarla con seriedad, advirtió el directivo de la Agencia Mundial Antidopaje (AMA) Olivier Rabin.

En declaraciones a medios de prensa, en el contexto de la instalación en la Unesco de la séptima Conferencia de las Partes en la Convención Internacional contra el Dopaje en el Deporte, precisó que no se trata de un enfoque alarmista, sino de mantener la preparación de cara al riesgo.

“No creemos que sea inminente, pero podría pasar y está clara nuestra preocupación por la desviación eventual de la terapia génica en función de mejorar el rendimiento de los atletas”, manifestó el director ejecutivo de la AMA para Ciencias y Asociaciones Internacionales.

De acuerdo con el doctor en Toxicología Fundamental y Aplicada, los grandes progresos de los últimos años en la esfera médica de la moderna práctica invitan a no ignorar el peligro.

La terapia génica se ha vuelto rutina en el ámbito de la salud para el bien de la humanidad, escenario que debe abordarse además como una amenaza potencial en el deporte, subrayó.

Para Rabin, el foro de la Unesco, que sesionará hasta mañana con más de medio millar de delegados, representa un espacio importante de debate ante el desafío.

El dopaje genético no solo inquieta a la comunidad científica, porque es un asunto muy vinculado con la ética, de ahí la necesidad del enfoque multisectorial junto a filósofos, sociólogos y otros especialistas, señaló.

Según el alto directivo de la AMA, agencia a la que ha dedicado 17 años, el tratamiento de la amenaza debe incluir la puesta en práctica de regulaciones científicas y éticas.

Por nuestra parte seguimos preparándonos y garantizando los métodos y las técnicas que apunten a preservar la limpieza del deporte, manifestó. **(Fuente: [PL](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/206243-dopaje-genetico-una-amenaza-real>



**Radio Habana Cuba**