

EDUARDO ESCOBAR MÉDICO DE LA REAL SOCIEDAD

«Es una enfermedad congénita e indetectable»

30.08.07 - DV

Eduardo Escobar, jefe de los servicios médicos de la Real, nos explicó las características de la enfermedad que ha costado la vida a Antonio Puerta.



- ¿Va a modificar los sistemas de prevención de los servicios médicos de los clubes de fútbol?

- No lo creo. Hay que tener en cuenta que se trata de una enfermedad congénita con cierto carácter hereditario.

- ¿Se puede detectar a tiempo?

- No se puede detectar por mucha batería de pruebas que hagas. Ni siquiera buscando específicamente lo que había que buscar. Hay una prueba, una resonancia magnética muy especial, muy específica, con la que quizás se podría detectar, aunque tampoco con total seguridad. Mira, hay un ejemplo, muy claro.

- Dígame

- En el caso de este chico, que ya había sufrido algunos síncope, además de todos los exámenes rutinarios que se le había hecho al resto del equipo, se consultó con tres cardiólogos diferentes y ninguno de ellos encontró nada. Estamos hablando del equipo médico del Sevilla, que es de primerísimo nivel. Y en este caso lo han demostrado.

- ¿A qué se refiere?

- A que le sacaron tres veces de una arritmia ventricular. Es complicadísimo sacarle de una y le sacaron de tres. Fíjate si le reanimaron bien que llegó al hospital con pulso normal. El problema es el daño cerebral que se pudo producir por el tiempo que estuvo el corazón sin oxigenar el cerebro.

- ¿Existen factores que incrementen el riesgo?

- Las altas temperaturas y el hecho de estar en pleno esfuerzo porque las condiciones de oxigenación son menores.

- ¿Entonces, no se puede prevenir la muerte súbita?

- Depende. Las dos causas más frecuentes son esta enfermedad y las hemorragias cerebrales, que en la gente joven se producen por un aneurisma. En la enfermedad de Puerta la mayor parte de las detecciones se producen en la autopsia. El aneurisma se puede detectar con una resonancia magnética cerebral y nosotros se la hacemos a todos los jugadores que fichamos.