

Resumen Comunicación Libre, Poster 3

ANÁLISIS COMPARATIVO DE HABILIDADES PERCEPTIVAS ENTRE ÁRBITROS DE BALONCESTO EUROPEOS (FIBA) Y ESPAÑOLES (EBA)

Sampedro, J.⁽¹⁾, Sillero, M.⁽¹⁾, Refoyo, I.⁽¹⁾, Pérez, J.⁽¹⁾, & Zakyntinaki, M.⁽²⁾

⁽¹⁾Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Universidad Politécnica De Madrid. España.

⁽²⁾Consejo Superior de Investigaciones Científicas. España
javier.sampedro@upm.es

Los árbitros de baloncesto requieren no solo unas habilidades visuales aceptables, sino también tomar rápidamente decisiones y de forma precisa y mantener la concentración para juzgar de manera adecuada las acciones del juego. Además de estas capacidades perceptivas, este trabajo analiza las dominancias oculares y manuales en un grupo de los mejores árbitros europeos FIBA, que eran candidatos a arbitrar las mejores competiciones europeas, con las de árbitros españoles EBA. No hubo diferencias para los resultados de concentración ni lateralidad entre árbitros de élite europeos (FIBA) y los españoles (EBA). Se encontraron tasas de más del 50% de dominancias cruzada entre los árbitros de baloncesto. Los resultados de concentración no fueron altos. Aunque los resultados para el Tiempo de Reacción Simple en árbitros FIBA fueran normales, considerando los resultados de tiempos de reacción electiva, sus decisiones eran bastante cautas pero con una tasa baja de errores.

Palabras clave: Baloncesto, habilidad visual, dominancia, árbitro.

COMPARING SOME PERCEPTIVE ASPECTS OF SPANISH EBA AND EUROPEAN FIBA BASKETBALL OFFICIALS

Basketball officials require not only acceptable visual abilities but also the ability to take decisions quickly and accurately and to keep concentration in order to properly judge the actions of the game. Apart from these perceptive capabilities, this work compares ocular and hand dominances in a group of top European FIBA officials, who were candidates to referee major European competitions with Spanish EBA officials. No differences were found for the concentration and laterality between top FIBA and Spanish EBA officials. Rates over 50% for crossed dominances were found among basketball officials. Concentration results were not so high. The simple reaction times of the FIBA officials were normal. Considering the choice reaction times results, their decisions were quite cautious, however, but with low rates of mistakes.

Keywords: Basketball, visual ability, dominance, referee.