

Resumen Comunicación Libre, Oral 1

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS HABILIDADES VISUALES DE ÁRBITROS DE BALONCESTO FIBA (JÓVENES VALORES DE EUROPA) Y EBA (JÓVENES VALORES ESPAÑA)

Sillero, M., Sampedro, J., Refoyo, I., & Cordente, C.
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Universidad Politécnica de Madrid. España.
manuel.sillero@upm.es

La mayoría de las decisiones durante el arbitraje en baloncesto se fundamentan en la percepción visual. Se requiere una agudeza visual a distancia apropiada y un nivel amplio de campo visual para percibir de manera adecuada los detalles de todo el campo de juego y los jugadores. Comparamos las habilidades visuales de los árbitros españoles EBA-España con un grupo de árbitros de élite de jóvenes promesas de FIBA-Europa. Los resultados apuntaron altos valores tanto para agudeza visual como para campo visual horizontal. Comparando los resultados de los árbitros FIBA con los EBA, encontramos campos visuales más amplios en los árbitros FIBA. Suponiendo que los árbitros FIBA sean mejores que los árbitros EBA, la amplitud del campo visual deberían ser considerados como un factor crítico del rendimiento en el arbitraje, y niveles aceptables de agudeza visual a larga distancia deberían ser características obligatorias para convertirse en un buen árbitro de baloncesto.

Palabras clave: habilidades visuales, baloncesto, árbitros.

COMPARING VISUAL ABILITIES OF EUROPEAN FIBA AND SPANISH EBA BASKETBALL OFFICIALS

Most of the officials' decisions during refereeing are based on visual perception. A visual acuity to the appropriate distance and a wide visual field width are required to perceive properly the details of the scenario and the players. We compared visual abilities of Spanish EBA officials with a group of top international FIBA-Europe officials. The results point out outstanding values for both distance visual acuity and horizontal visual field. Comparing the results of European FIBA with Spanish EBA officials, we found wider visual field for FIBA referees. Supposing that FIBA officials are better than EBA officials, visual field amplitude should be considered as a critical factor for refereeing performance, and acceptable levels of distance visual acuity would be a compulsory characteristic for becoming a good basketball official.

Keywords: Visual abilities, Basketball, Officials.