

BALONCESTO. ANÁLISIS DE LOS LANZAMIENTOS DE CAMPO. JUEGOS DEL MEDITERRÁNEO, ALMERIA 2005

F. Calatayud, A. Cánovas, J. Palacio

1. Introducción

La búsqueda de excelencia en el juego y el empeño de los entrenadores por conseguir el máximo rendimiento de sus equipos, orienta a los técnicos a realizar exhaustivos análisis de los resultados obtenidos en los lanzamientos a canasta. Profundizando con demasiada frecuencia en la observación de estadísticas que presentan planillas y actas, quizás ante la presencia de cifras frías y con relativo apoyo de las acciones de juego.

Desde la asignatura de Baloncesto de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, de la Universidad de Valencia, estamos interesados desde los niveles de maestría y rendimiento, en observar y analizar los diferentes parámetros que conforman el juego del baloncesto, y que proyectan una enorme importancia en los resultados finales de éste. En el presente trabajo, que ha sido realizado gracias a la ayuda prestada por el Comité Organizador de los XV Juegos del Mediterráneo Almería 2005, presentaremos parte de este estudio, centrado en los lanzamientos a canasta, como objetivo final de cuantas acciones técnico-tácticas realizan los jugadores durante el desarrollo de los partidos. Conscientes de que los lanzamientos a canastas o tiros de campo, han sido analizados por diferentes autores desde puntos de vista muy variados, estamos convencidos de que todos son de interés y aportan luz a la tarea del entrenador.

Nuestra atención se ha orientado hacia el análisis de los lanzamientos de campo, teniendo en cuenta los siguientes parámetros: los tiros realizados por los jugadores según los roles o puestos específicos (bases, aleros y pivots), las zonas del campo desde donde se realizan los lanzamientos, los porcentajes de eficacia obtenidos en cada zona en función de sus roles de juego, y los resultados finales conseguidos en la competición.

Entre los antecedentes de trabajos publicados, mencionaremos los orientados hacia la descripción biomecánica del tiro, realizados por Millar y Bartlett, 1996; Hore, Watts y Martin, 1996; Sánchez, 1998. Citados por Ibáñez y cols., en su magnífico trabajo sobre las líneas de investigación llevadas a cabo en el análisis de las acciones de juego en baloncesto, presentadas en el I Congreso Ibérico de Baloncesto, Cáceres, 2004. No obstante, y en la línea que perseguimos, citaremos los trabajos realizados por Hernández Moreno en 1989, y los resultados que presenta P. Beesley (1994) sobre los lanzamientos a canasta en el campeonato del mundo celebrado en Toronto (Canadá). Este último, destinado a cuantificar la frecuencia de los lanzamientos de dos y tres puntos, así como su cuantificación, citados por Jordane y Martin (1999).

No obstante estos antecedentes, seguimos insistiendo en la necesidad de basar las prospecciones y cuantificación de los lanzamientos de campo y su eficacia en las diferentes zonas del campo y detectar quienes son sus protagonistas en función de los roles que adoptan en el terreno de juego.

2. OBJETIVOS

Una vez manifestadas nuestras intenciones, los objetivos que buscamos con este trabajo son:

- 1 Averiguar el número total de lanzamientos efectuados, canastas convertidas y porcentajes de éxito totales observados durante toda la competición.
- 2 Calcular los resultados totales alcanzados por cada una de las ocho selecciones participantes en toda la competición.
- 3 Buscar los resultados obtenidos por los jugadores según los puestos específicos (bases, aleros y pivots).
- 4 Cuáles son las zonas del campo desde donde se realizan los lanzamientos a canasta (A, B y C)