

Resumen Comunicación Libre, Poster 8

PARTICIPACIÓN DE LOS JUGADORES TITULARES Y SUPLENTES EN LA FINALIZACIÓN DE LAS POSESIONES DE BALÓN EN BALONCESTO

Tsamourtzis, E.⁽¹⁾, Mavridis, G.⁽¹⁾, Karipidis, A.⁽¹⁾, & Gómez, M. A.⁽²⁾

⁽¹⁾Department of Physical Education & Sport Sciences. Democritus University of Thrace. Greece

⁽²⁾Polytechnic University of Madrid. Spain.

etsamour@phyed.duth.gr

El objetivo del presente estudio fue analizar la participación de los jugadores titulares y suplentes en la efectividad de los ataques en baloncesto. La muestra se compuso de 80 partidos (N = 16.343 posesiones de balón) de equipos europeos (40 partidos) y de la NBA (40 partidos). Las variables registradas fueron: lanzamientos de 2- y 3- puntos (anotados y fallados), las faltas recibidas y las pérdidas de balón. El programa informático "Sportscout" fue empleado para el análisis de los partidos. el comando Crosstabs y el test no-paramétrico χ^2 (Chi-cuadrado) fueron realizados para el análisis de datos. Los resultados mostraron que los jugadores suplentes de los equipos europeos tenían una mayor aportación en ataque que los suplentes de la NBA. Además, los resultados mostraron que los jugadores titulares se diferenciaban de los suplentes por los mejores porcentajes en los lanzamientos de 2 puntos y faltas recibidas, y el menor porcentaje en los lanzamientos de 3 puntos y pérdidas de balón.

Palabras clave: baloncesto, titulares, suplentes, análisis juego.

PARTICIPATION OF STARTERS AND NONSTARTERS PLAYERS IN THE EFFECTIVENESS OF THE OFFENCE IN BASKETBALL

The purpose of the present paper was to record the participation of starters and nonstarters players in the effectiveness of the offence in basketball. The studied sample included 80 taped games of European and NBA teams (40 games of European teams and 40 games of NBA teams). 2-point successful and unsuccessful field shots, 3-point successful and unsuccessful field shots, fouls received and turnovers were counted. The PC program "Sportscout" was used for the purpose of the analysis of the games. The non parametric test χ^2 (chi square) distribution was applied for the statistical process of the data. The results showed that: the nonstarters players of European teams were used more in the offence than the equivalent ones of the NBA teams. If we take under consideration the award given to the sixth player of the NBA, the award of first appearance (rookie), we definitely have an issue that should trouble us and that needs further research.

Keywords: basketball, starters, nonstarters, game-analysis.