

Resumen Comunicación Libre, Poster 1

ANÁLISIS DE LA ZONA DE LANZAMIENTO SEGÚN EL DISEÑO DE LA LÍNEA DE TRES PUNTOS EN MINIBASKET FEMENINO

Arias, J. L.
Universidad Católica de San Antonio. Murcia. España.
jlae84@hotmail.com

El objetivo de este trabajo fue analizar en Minibasket las zonas de lanzamiento, al jugar con una línea de tres puntos delimitada por el área de la zona restringida, en comparación con una línea de tres puntos delimitada por un área con forma rectangular. Se analizaron 1642 posesiones de balón en el primer campeonato y 1669 en el segundo. Se utilizó la metodología observacional, mediante un diseño tipo seguimiento, idiográfico, multidimensional. Tras formar a cuatro observadores, la fiabilidad del registro alcanzó valores entre .90 y .98, según el coeficiente de concordancia Kappa. Se encontraron diferencias significativas entre las dos situaciones ($Z = -3.56$, $p = .000$). Mediante el test de Chi-Cuadrado se obtuvo una relación significativa entre cada situación y el criterio analizado ($\chi^2 = 19.85$, $d.f. = 3$, $p = .000$). Con la línea de tres puntos delimitada por el área de la zona restringida se lanzó más desde una distancia superior a cuatro metros.

Palabras clave: Minibasket, modificación de regla, línea de tres puntos, lanzamiento.

ANALYSIS OF THE SHOOTING AREA FOLLOWING THE DESIGN OF THE THREE-POINT LINE IN FEMALE MINI-BASKETBALL

The purpose of this study was to examine shooting areas in Mini-basketball, on playing with a three-point line delimited by the area of the restricted zone compared with a three-point line delimited by a rectangular area. 1.642 ball possessions were examined during the first championship and 1.669 during the second one. The observational methodology was applied using a follow-up, ideographic, multidimensional approach. After training four observers, the register's reliability achieved values between .90 and .98 according to the Kappa concordance coefficient. Significant differences between the two situations were found ($Z = -3.56$, $p = .000$). A significant relationship between each situation and the analyzed criterion was obtained using the Chi-Square test ($\chi^2 = 19.85$, $d.f. = 3$, $p = .000$). More shots were made from a distance greater than four meters with the three-point line delimited by the area of the restricted zone.

Keywords: Mini-basketball, change in rules, three-point line, shooting.