ANÁLISIS TÉCNICO OFENSIVO DE LA SELECCIÓN ESPAÑOLA DE FÚTBOL SALA

ÁLVAREZ-KUROGI, L.1

¹ Universidad Internacional de La Rioja (España)

RESUMEN

Las investigaciones relativas al fútbol sala aún se consideran insuficientes. Así, centrándose en su entrenamiento y rendimiento, se antoja imprescindible estudiar uno de los factores que influye directamente: la técnica ofensiva. De este modo, el presente trabajo pretende analizar la técnica ofensiva de la que es considerada actualmente, la mejor selección del mundo; para ello, la muestra está constituida por los 5 partidos disputados por el equipo español durante la Eurocopa celebrada en Hungría en 2010, que supone la máxima cantidad al haberse proclamado campeona del torneo.

Se ha empleado la Metodología Observacional, elaborándose un instrumento de observación ad hoc como soporte conceptual y empírico, constituido por 7 criterios, entre los cuales están los Fundamentos técnicos con el balón y las Superficies de contacto, dos elementos esenciales para el objeto de estudio. El registro se ha efectuado a través del programa ThemeCoder y el análisis mediante el programa SPSS, con el fin de determinar la relación asociativa entre las variables categóricas mencionadas.

Los resultados alcanzados permiten detectar las diferencias significativas encontradas entre dichas variables categóricas, entre las cuales cabe destacar una realización significativamente mayor del control del balón con la planta del pie (p=0,001), del pase con el interior del pie (p=0,000), del manejo del balón combinando diferentes superficies de contacto (p=0,000), de la conducción con el empeine del pie (p=0,000), del regate combinando diferentes superficies de contacto (p=0,000) y del tiro con la puntera del pie (p=0,000).

De este modo, se ha conseguido analizar el desempeño técnico del equipo español a través de los dos criterios fundamentales, adquiriéndose así un profundo conocimiento, el cual significa una referencia sólida en esta modalidad deportiva.

Palabras clave: fútbol sala, técnica ofensiva y metodología observacional.