

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS EN MUNDIALES DE FÚTBOL

Castillo Rodríguez, A.*, Casamichana Gómez, D.*, García García J. A.*, Schneider Tirado, J. L.*, Leiva Arjona, J.*, Caro Muñoz, O.*, Ramírez Arrabal, V.*, Onetti Onetti, V.*, Galán Mercant, A.*, Robles Prieto, F. J.*, Gómez Palomares, I.*, Pérez de la Fuente, C.*, y Castellano Paulis, J.**

* Alumnos del Master de la Universidad de Málaga

**Universidad del País Vasco

RESUMEN

Esta investigación trata de explicar mediante análisis descriptivos y pruebas chi cuadrado no paramétricas las asociaciones de los resultados que han comprendido en los mundiales de fútbol y el momento en el que se anota el primer tanto del partido, para así poder analizar la evolución del fútbol mundial. Se ha tenido en cuenta además la fase del Campeonato, en el que se encontraban estos resultados para determinar si existen diferencias significativas junto con las variables anteriores. Para ello, se han analizado los 708 partidos correspondientes a los 18 mundiales de fútbol que se han llevado a cabo desde Uruguay 1930 hasta el Alemania 2006.

Una vez codificados los partidos en función de las facetas tomadas en el estudio (mundial, tipo de competición, resultado y minuto cuando se marca el primer gol), se han llevado a cabo los análisis correspondientes a través del programa informático SPSS for Windows 15.0, obteniendo como conclusiones que en las fases finales existe un 34,6% de posibilidades de ganar por la mínima diferencia y un 29,1 % de posibilidades de que una vez que haya comenzado ganando, éste se ve empatado y/o perdiendo el encuentro. Además, las posibilidades de ampliar el resultado son 31,9%, donde se ve claramente la importancia de que tienen los equipos de marcar en primer lugar.

Palabras clave: Fútbol, mundiales, resultados, análisis, varianza.

Tipo de presentación: Póster