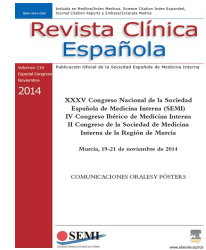




# Revista Clínica Española

<https://www.revclinesp.es>



## V-193. - FÚTBOL TELEVISADO, EL OPIO DEL PUEBLO

F. Fernández Fernández, L. Novoa Lamazares, R. Puerta Louro, J. Lamas Ferreiro, A. Arca Blanco, J. de la Fuente Aguado

Servicio de Medicina Interna. Hospital Povisa S.A. Vigo. Pontevedra.

### Resumen

**Objetivos:** Evaluar si los días de grandes eventos deportivos televisados con representación nacional existe diferencia en la asistencia al servicio de Urgencias.

**Métodos:** Estudio descriptivo retrospectivo de la asistencia a Urgencias los días de grandes eventos deportivos televisados con representación española desde 2012 a 2014. Se consideró para ello, y basado en las audiencias televisivas, las finales de los campeonatos de Europa, del Mundo o de los JJOO de baloncesto y balonmano en los que participaba la selección española, la final de la Euroliga de baloncesto, la final de Roland Garros y los tres últimos grandes premios de la temporada de fórmula 1, siempre que hubiese presencia española. Respecto al fútbol se evaluaron los partidos de final de copa, liga de campeones (o semifinal si no había ningún equipo español representado en la final) y los partidos de la fase final de los campeonatos en los que participó la selección en estas fechas. Se utilizó como comparativa la asistencia los dos días anteriores y los dos posteriores.

**Resultados:** Se incluyeron 29 eventos deportivos, 15 partidos de fútbol y 14 eventos de otros deportes. Se observó una diferencia significativa en relación con una menor asistencia al servicio de Urgencias el día del evento (204 vs 222 pacientes/día,  $p = 0,001$ ), así como en la franja horaria del evento (18 vs 25 pacientes/día,  $p = 0,001$ ), y en la proporción de pacientes en esa franja horaria respecto al total del día (9 vs 11%,  $p = 0,011$ ). Al considerar sólo el fútbol existió una diferencia significativa en la franja horaria del partido (14 vs 21 pacientes/día,  $p = 0,003$ ), y en la proporción de pacientes en dicha franja respecto al día completo ( $p = 0,008$ ). En relación con los otros deportes se apreció diferencia significativa en la asistencia diaria a Urgencias (203 vs 228 pacientes/día,  $p = 0,03$ ), aunque no se observaron diferencias con significación estadística en la asistencia durante la franja horaria del evento ni en la proporción respecto al total del día. No hubo diferencias en la asistencia en los días previos respecto a los días siguientes a los eventos.

**Discusión:** Aunque es un tema muy comentado en los servicios de Urgencias no existen datos previos que corroboren nuestra hipótesis. En el presente estudio se confirma que la asistencia a Urgencias es inferior los días con eventos deportivos retransmitidos por televisión. Existen acontecimientos con diferencias llamativas, como la final de baloncesto de los JJOO, pero podemos afirmar que el fútbol es el deporte rey en España, incluso consigue determinar una asistencia inferior a Urgencias. Esta diferencia no parece justificarse por su capacidad para mitigar la enfermedad. Es probable que esta asociación esté relacionada con la gran consideración que tiene por parte de los medios de comunicación y la población general.

*Conclusiones:* Los días de grandes eventos deportivos televisados la asistencia a un servicio de Urgencias es menor que en los días próximos. El fútbol influencia claramente la asistencia a Urgencias.