



universidad
de león



TRABAJO DE FIN DE GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

Curso Académico 2014/2015

**IMPORTANCIA DE LAS ACCIONES A BALÓN PARADO EN EL
FÚTBOL. DIFERENCIAS ENTRE COMPETICIONES.**

**IMPORTANCE OF SET PIECES IN SOCCER. DIFFERENCES
BETWEEN COMPETITIONS.**

Autor: Javier Castaño Omañas

Tutor: José María Yagüe Cabezón

Fecha: 28/07/2015

VºBº TUTOR/A

VºBº AUTOR/A



RESUMEN

Este trabajo se va a centrar en las acciones a balón parado, acciones que inician el juego tras una interrupción. Con este trabajo se pretende conocer la relevancia que adquieren las acciones a balón parado en general y cada una de ellas en particular, desde el punto de vista tanto cuantitativo como cualitativo, para extraer posibles conclusiones de cómo afecta al juego, y principalmente, al objetivo final del fútbol, anotar un gol, a conocer los factores que intervienen en este tipo de acciones y ver diferencias entre distintas categorías. Para ello, este trabajo se centró en el análisis de un total de dieciséis partidos de fútbol de diferentes categorías (UEFA Champions League, Liga BBVA, Liga Adelante y Segunda División B Española). Obtuvimos una media de 106,44 acciones a balón parado por partido, y un total del 32,5% de los goles anotados a través de estas acciones. Por otra parte, a medida que el nivel de la competición es mayor, hay un menor número de acciones a balón parado.

PALABRAS CLAVE: Acciones a balón parado, eficacia ofensiva, situaciones tácticas.

ABSTRACT

This work will focus on set pieces, actions that start the game after an interruption. With this work will claim to know the relevance acquired the set pieces in general and each of them in particular, from the point of view both quantity and quality, to draw any conclusions from how it affects the game, and mainly ultimate objective of football, score a goal, to know the factors participated in this type of actions and see differences between different categories. To do this, this work will focused on the analysis of a total of sixteen football matches in different categories (UEFA Champions League, Liga BBVA a Liga Adelante and Spanish Second Division B). We got an average of 106,44 set pieces shares per game and a total of 32.5% of the goals scored by these shares. Moreover, as the level of competition is higher, there are fewer set pieces.

KEY WORDS: Set pieces, offensive efficiency, tactical situations.



ÍNDICE GENERAL

1. INTRODUCCIÓN	6
2. JUSTIFICACIÓN	7
3. MARCO TEÓRICO	7
3.1.- Evolución del concepto.....	7
3.2.- Tipos de Acciones a Balón Parado (ABP).....	9
3.2.1.- Acciones en las que es posible anotar un gol directamente	9
3.2.2.- Acciones en las que no es posible anotar un gol directamente.....	10
3.3.- Influencia cuantitativa de las ABP en el juego.....	11
3.4.- Influencia cualitativa de las ABP en el juego	13
4. OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A DESARROLLAR	17
5. METODOLOGÍA	18
5.1.- Muestra	18
5.2.- Diseño/procedimiento de la investigación	19
5.3.- Instrumento de recogida de información.....	20
5.4.- Análisis de datos.....	20
6. RESULTADOS	20
6.1.- Resultados totales y de cada ABP	20
6.2.- Resultados en relación con el gol.....	24
7. DISCUSIÓN	26
8. CONCLUSIONES	28
9. VALORACIÓN PERSONAL	29
10. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	30
11. ANEXOS	32



ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. <i>Frecuencia media por partido de saques de esquina, libres directos, libres indirectos, penaltis y saques de banda (Silva, 2011).</i>	12
Tabla 2. <i>Total de faltas, saques de esquina y penaltis en el plano defensivo de tres competiciones diferentes (Pazos, 2013).</i>	13
Tabla 3. <i>Influencia porcentual respecto al total, de los penaltis, faltas y saques de esquina de diferentes selecciones en la Eurocopa de 2004 (Ramos y Oliveira, 2008).</i>	14
Tabla 4. <i>Influencia porcentual de las ABP en el gol en diferentes competiciones (Acar, et al., 2009)</i>	15
Tabla 5. <i>Influencia porcentual de diferentes ABP en el gol respecto al total y frecuencia media de goles por partido a través de dichas acciones (Silva, 2011).</i>	16
Tabla 6. <i>Influencia en los remates, remates entre los tres palos y goles, de los saques de esquina en diferentes competiciones (Maneiro, 2014).</i>	17
Tabla 7. <i>Influencia en los remates, remates entre los tres palos y goles, de los tiros libres indirectos en diferentes competiciones (Maneiro, 2014).</i>	17
Tabla 8. <i>Partidos de fútbol analizados para el presente trabajo.</i>	19



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Total de <i>ABP</i> en las diferentes competiciones.....	21
Figura 2. <i>Distribución porcentual del total de ABP entre las diferentes competiciones</i>	21
Figura 3. <i>Total de saques de banda en las diferentes competiciones</i>	21
Figura 4. <i>Distribución porcentual del total de saques de banda entre las diferentes competiciones</i>	21
Figura 5. <i>Total de saques de puerta en las diferentes competiciones</i>	22
Figura 6. <i>Distribución porcentual del total de saques de puerta entre las diferentes competiciones</i>	22
Figura 7. <i>Total de faltas en las diferentes competiciones</i>	22
Figura 8. <i>Distribución porcentual del total de faltas entre las diferentes competiciones</i>	22
Figura 9. <i>Total de saques de esquina en las diferentes competiciones</i>	23
Figura 10. <i>Distribución porcentual del total de saques de esquina entre las diferentes competiciones</i>	23
Figura 11. <i>Total de fueros de juego en las diferentes competiciones</i>	23
Figura 12. <i>Distribución porcentual del total de fueros de juego entre las diferentes competiciones</i>	23
Figura 13. <i>Total de penaltis en las diferentes competiciones</i>	24
Figura 14. <i>Distribución porcentual del total de penaltis entre las diferentes competiciones</i> ..	24
Figura 15. <i>Distribución porcentual de las diferentes ABP en función de la competición</i>	24
Figura 16. <i>Distribución porcentual de los goles en las diferentes ABP en todas las competiciones</i>	25
Figura 17. <i>Distribución porcentual de los goles en ABP en todas las competiciones</i>	25
Figura 18. <i>Distribución porcentual de los goles en las diferentes ABP en función de la competición</i>	25
Figura 19. <i>Distribución en porcentaje de la finalización con y sin gol de las acciones a balón parado de todas las competiciones</i>	26



1. INTRODUCCIÓN

En el fútbol, el tiempo en el que el balón está parado, al igual que el que está en movimiento, adquiere gran relevancia dentro del juego. Sería interesante la identificación de variables relacionadas con ambos aspectos para comprender mejor lo que sucede en el propio juego.

Este estudio se va a centrar en el abordaje de los aspectos relacionados con las acciones en las que el balón se pone de nuevo en movimiento tras una interrupción. La importancia que este tipo de acciones tiene queda reflejada en la duración media para cada una, siendo de unos 19,2" de media para las interrupciones, frente a los 27,5" de media para las acciones en las que el balón está en juego, lo que equivaldría a un 41% del total de la duración del partido en el que el balón está parado, mientras que el 59% del tiempo se correspondería a las acciones en las que el balón está en movimiento (Castellanos, 2010). Por otra parte, y relacionado con los anteriormente expuesto, el número medio de interrupciones que se da en un partido es de 55 a 65 en cada una de las partes (Castellano, 2010).

Como vemos, el peso que adquieren dentro de un partido es muy elevado, por lo que estas acciones pueden marcar el devenir final de un partido, concibiéndose como una oportunidad, principalmente, en lo relacionado con el gol, el cuál es el fin fundamental del fútbol.

Son numerosos los estudios que han tratado de comprender la importancia de estas acciones, y lo que se pretende a través de este trabajo es confirmar los hallazgos que se han producido y tratar de aportar nueva información relacionada con esta temática, con el objetivo de complementar la información de la que ya se dispone.

Para la explicación de todo lo que acontece con este tipo de acciones, trataremos de establecer un marco teórico, en el que se explicarán los aspectos conceptuales, la clasificación de las mismas, así como la influencia que este tipo de acciones tienen en el juego. Por otra parte, se llevará a cabo un estudio en el que se expondrán los resultados obtenidos en relación a las acciones a balón parado a través de la visualización de una serie de partidos de equipos de diferentes competiciones.



2. JUSTIFICACIÓN

Es innegable que el fútbol es uno de los deportes con mayor número de seguidores en todo el mundo, y por ende, la repercusión que puede alcanzar es grande, no sólo a aquellas personas con una relación directa con él, sino en la sociedad en general. Esto provoca que exista una multitud de personas ligadas al mismo, desde aficionados hasta jugadores, pasando por los entrenadores. Además, en él influyen otras ciencias como la psicología, la fisiología, la biomecánica, etc., dándonos numerosas variables dentro de un mismo deporte. Sin embargo, y debido a esta variedad, en muchas ocasiones el conocimiento que se tiene es muy superficial, siendo su desconocimiento un problema a la hora de entender su funcionamiento.

La pretensión principal que queremos conseguir con este trabajo es ver la influencia que tienen las acciones a balón parado en el fútbol. Este tipo de acciones, en muchas ocasiones, no son muy consideradas y su desconocimiento es generalizado, empezando por aspectos conceptuales. Uno de los propósitos de este trabajo es aclarar la terminología usada para referirse a este tipo de acciones, aclarando lo que entendemos por estrategia, táctica y acciones a balón parado.

Por otra parte, y debido a la importante presencia que estas acciones tienen dentro del juego, creemos que su conocimiento y factores relacionados, ayudarían a un mayor aprovechamiento de las oportunidades que este tipo de acciones nos brindan.

Por estas razones, creemos que el abordaje de esta temática puede ser de gran utilidad, ya que si podemos influir en la parte más interna de este deporte, ello, presumiblemente, repercutirá en la globalidad del fútbol.

3. MARCO TEÓRICO

3.1.- Evolución del concepto

Este concepto ha experimentado una evolución, y por tanto, una diferente concepción a lo largo del tiempo, para llegar a encuadrarse dentro de lo que consideramos la definición adecuada, la de acciones a balón parado (ABP). Podemos destacar la definición que Silva (2014, p. 107) hace de este tipo de acciones:

Las ABP en el fútbol son las acciones motrices de los jugadores que parten de la reanudación del juego tras una interrupción reglamentaria. Estas pueden ser de



“cooperación” en el caso de que se esté en posesión del balón (ofensivas) o de “oposición” si no se está en posesión del balón (defensivas).

Esta definición implica aquellas acciones a balón parado que hayan sido ensayadas como las que no tengan ningún tipo de preparación previa por parte de los jugadores y entrenador.

Hasta llegar a este concepto, las definiciones que se hacían del mismo eran confusas y en ocasiones erróneas, apareciendo en todas ellas el término “estrategia” para referirse a este tipo de acciones, en vez de utilizar el término de acción a balón parado. Como señala Silva Puig (2014, p.100), “una posible causa errónea de la conceptualización del término estrategia es debido a que antiguamente lo único que se entrenaba específicamente en la práctica y entrenamiento del fútbol eran las jugadas a balón parado que buscaban el gol”. Por otra parte, hay que destacar la gran influencia del término “estrategia” proveniente de la lengua anglosajona, hecho que, presumiblemente, haya podido influir en una concepción errónea de este concepto final (Silva, 2014). Simón (2010, p. 40) también hace referencia a esta problemática, al señalar que “las acciones a balón parado siguen siendo erróneamente catalogadas, por la gran mayoría, como estrategia. Cuando, en realidad son acciones tácticas que se inician con un balón que está parado”.

Para aclarar un poco más estos conceptos, habría que hablar de los términos de estrategia y de la táctica, que como señala Riera (1995, p. 45), “En algunos deportes se mezclan y se confunden los conceptos de táctica y estrategia”. Podemos distinguir la estrategia de la táctica en que cada una tiene una serie de características únicas, que posibilitan la separación terminológica de ambos conceptos. Cuando hablamos de estrategia, podemos señalar tres características principales:

- *Intenta alcanzar el objetivo principal*
- *Planifica previamente la actuación a corto, medio y/o largo plazo*
- *Aborda la globalidad de los aspectos que intervienen*

Por lo tanto, “El objetivo final, la planificación y la globalidad constituyen también los rasgos diferenciales de la estrategia deportiva” (Riera, 1995, p. 47).

Sin embargo, cuando hablamos de táctica, las características que podemos destacar de la misma son las siguientes:

- *Objetivo parcial*
- *Combate*
- *Oponente*



Estableciendo una relación con las jugadas a balón parado, podemos concluir que éstas se configuran como una parte de la estrategia, sin embargo, no puede incluirse la totalidad de las jugadas a balón parado dentro del término estrategia, ya que muchas se postularán, simplemente, como acciones tácticas, sin cumplir con los objetivos propuestos anteriormente para la estrategia.

Una vez aclarado lo que esta definición implica, podemos tratar con mayor profundidad las distintas acciones que se engloban dentro de este concepto.

3.2.- Tipos de Acciones a Balón Parado (ABP)

En este trabajo, debido a que en él se tratarán las ABP en relación al gol, vamos a distinguir, dentro del total de acciones que podemos encontrar, aquellas acciones en las que es posible anotar un gol directamente y aquellas en las que no lo es, utilizando para ello las reglas de juego FIFA (FIFA, 2014-2015). En esta distinción, se hablará de los saques de banda, saques de puerta, saques de esquina, libres directos e indirectos, penaltis, saques iniciales y balón a tierra.

3.2.1.- Acciones en las que es posible anotar un gol directamente

- *El saque inicial:* El saque inicial o saque de salida está dentro de la regla número 8 del reglamento FIFA (2014-2015, p. 31-33), y en ella se exponen los motivos por los cuales se ejecuta este tipo de acción, como señala dicha regla (2014-2015, p 31), “El saque de salida es una forma de iniciar o reanudar el juego:
 - al comienzo del partido
 - tras haber marcado un gol
 - al comienzo del segundo tiempo del partido
 - al comienzo de cada tiempo suplementario, dado el caso”

En el plano ofensivo, según Yagüe (2005) es difícil generar peligro a través de estas acciones, siendo mínima la relación de estas en la consecución de un gol. Como es lógico, el saque inicial difícilmente puede acabar en gol, principalmente por la gran distancia que separa la zona de inicio de la jugada con la portería, por lo que sería necesario un golpeo de gran potencia y precisión para conseguir gol, o a través de un golpeo en largo con una segunda jugada.

- *El tiro libre (directo):* Dentro de los tiros libres, podemos encontrar de dos tipos, directos e indirectos. En lo que atañe a este apartado, nos vamos a centrar en el tiro libre directo, ya que es mediante el cual podemos anotar un gol directamente, y



explicándose mediante la regla número 13 del reglamento FIFA (2014-2015, p. 41-44).

En el plano ofensivo, esta acción representa la acción de mayor éxito a la hora de obtener un gol (Yagüe, 2005).

- *El penalti:* El penalti se encuadra dentro de la regla número 14 del reglamento FIFA (2014-2015, p. 45-47), y en ella se explica que (2014-2015, p. 45) “se concederá un tiro penal contra el equipo que cometa una de las diez infracciones que entrañan un tiro libre directo, dentro de su propia área penal y mientras el balón esté en juego”
Como podemos intuir, y veremos más adelante, las posibilidades de anotar gol a través del penalti son elevadas.
- *El saque de puerta:* El saque de puerta se encuadra dentro de la regla número 16 del reglamento FIFA (2014-2015, p. 51-52), y en ella se explica (2014-2015, p. 51):

Se concederá un saque de meta cuando el balón haya atravesado completamente la línea de meta, ya sea por tierra o por aire, después de haber tocado por último a un jugador del equipo atacante, y no se haya marcado un gol conforme a la Regla 10.

Pese a ser una acción susceptible de conseguir un gol directamente, son excepcionales los casos en los que esto se realiza, ya que, si tenemos en cuenta la dificultad para conseguir un gol, ya sea de manera directa o indirecta en el saque inicial, aquí además existe un nuevo condicionante, y es la mayor distancia que existe desde la zona en la que el balón se pone en movimiento nuevamente hasta la portería contraria.

- *El saque de esquina:* El saque de esquina se encuadra dentro de la regla número 17 del reglamento FIFA (2014-2015, p. 53-54), explicando dicha regla lo siguiente (2014-2015, p.53):

Se concederá un saque de esquina cuando el balón haya atravesado la línea de meta, ya sea por tierra o por aire, después de haber tocado por último a un jugador del equipo defensor, y un gol no se haya marcado conforme a la Regla 10.

En relación al plano ofensivo, son muchas las posibilidades que esta acción nos brinda, ya que es posible realizar un remate, una segunda jugada o, en relación a este apartado, anotar un gol directamente.



3.2.2.- Acciones en las que no es posible anotar un gol directamente

- *El tiro libre (indirecto)*: Como se ha aclarado anteriormente, el tiro libre se divide en directo e indirecto. Aquí encuadraríamos los libres indirectos, ya que son aquellos en los cuales no es posible anotar un gol directamente (2014-2015, p. 41), “un gol será válido solamente si el balón toca a otro jugador antes de entrar en la meta”.
- *El saque de banda*: El saque de banda se encuadra dentro de la regla número 15 del reglamento FIFA (2014-2015, p. 48-50), y en ella se explica que (2014-2015, p. 48) “el saque de banda se concede a los adversarios del último jugador que tocó el balón antes de atravesar la línea de banda por tierra o por aire”.
- *El balón a tierra*: Esta acción, al igual que la del saque inicial, se encuadra dentro de la regla número 8 del reglamento FIFA (2014-2015- p. 31-33), pero a diferencia de esta, en el balón a tierra no es posible la consecución de un gol directamente a través de dicha acción. Esta acción sirve para la reanudación del juego tras una interrupción realizada por el árbitro, como se señala en el reglamento FIFA, en la citada anteriormente regla número 8 (2014-2015, p 32), “dejar caer un balón a tierra es un método para reiniciar el juego en el caso de que, con el balón en juego, el árbitro deba interrumpir el partido por cualquier motivo no indicado en las Reglas de Juego”.

3.3.- Influencia cuantitativa de las ABP en el juego

A modo de introducción, como señala Yagüe (2005, p.18):

“La literatura sobre el tema aprecia que se producen entre 100 y 130 por partido distribuidas de la siguiente forma: entre 35 y 55 saques de línea de banda, entre 22 y 30 saques de meta, entre 25 y 35 saques libres y entre 5 y 7 saques de fuera de juego”.

Entre los estudios que se han revisado, podemos destacar los siguientes:

- Borrás y Sainz (2005) analizaron diferentes parámetros en relación a los saques de esquina en el mundial de Korea y Japón del 2002. En total se registraron 486 saques de esquina en 50 partidos de dicha competición, con una media de 9,72 saques de esquina por partido.
- Taylor, James y Mellalieu (2005), en su trabajo, analizaron un total de 20 partidos correspondiente a la primera división de la liga inglesa de la temporada 2001-2002,



contabilizando un total de 217 saques de esquina, con una media de 10,85 por partido.

- Pérez y Fonseca (2009) estudiaron la influencia de las acciones a balón parado en diferentes divisiones (Liga Española, Segunda división y Liga de Campeones), analizando un total de 30 partidos, en los que se incluyen como acciones a balón parado las faltas, los saques de falta y los saques de esquina. Podemos destacar que el total de acciones a balón parado contabilizadas fue de 1179, con una media de 39,3 por partido. Entre estas, la distribución se fue de 862 saques de falta, 311 saques de esquina y 8 penaltis y una media por partido de 28,73, 10,37 y 0,27 respectivamente.
- Silva (2011) analizó la frecuencia media por partido de las acciones a balón parado de los 38 partidos del Getafe C.F. S.A.D. correspondientes a la Liga BBVA 2008/2009, concretamente analizó los saques de esquina, libres directos, libres indirectos, penaltis y saques de banda (no contabiliza el total, sino aquellos que son dirigidos directamente al área), con los siguientes resultados:

Tabla 1. *Frecuencia media por partido de saques de esquina, libres directos, libres indirectos, penaltis y saques de banda (Silva, 2011).*

Tipo de ABP	Saques de esquina	Libres directos	Libres indirectos	Penaltis	Saques de banda
Frecuencia por partido	9,95	1,71	8,26	0,45	1,5
Total	378	65	314	17	57

- Sánchez, et al. (2012) registraron un total de 333 saques de esquina de en 35 partidos correspondientes a competiciones internacionales de selecciones nacionales (Copa del mundo de 1994, Copa del mundo de 2010, Eurocopa de 2008, Eurocopa de 2012 y Copa américa de 2011), con una media de 9,54 saques de esquina por partido.
- Por su parte, Pazos (2013) observó un total de 19 encuentros correspondientes a tres niveles, Supercopa, Champions y Liga Española. En los resultados obtenidos en las acciones a balón parado defensivas de un equipo durante estos encuentros, se puede constatar un total de 52 faltas, 65 saques de esquina y 3 penaltis. La distribución por competiciones la podemos ver en la siguiente tabla:



Tabla 2. Total de faltas, saques de esquina y penaltis en el plano defensivo de tres competiciones diferentes (Pazos, 2013).

	Liga (13 partidos)	Champions (4 partidos)	Supercopa (2 partidos)
Faltas	39	4	9
Saques de esquina	53	9	3
Penaltis	2	1	0

- Maneiro (2014) analizó un total de 124 partidos correspondientes a tres competiciones diferentes (Copa del mundo de Sudáfrica 2010, fase final de la UEFA Champions League y Eurocopa de Polonia y Ucrania 2012) contabilizándose 1139 saques de esquina, con una media de 9,19 por partido y 783 tiros libres indirectos, con una media de 6,31 por partido.
- Suárez, Maneiro, Rial, Losada y Casal (2014) analizaron la eficacia de los saques de esquina durante la copa del mundo de Sudáfrica 2010 analizando 554 del total de 627 saques de esquina producidos en los 64 partidos de este torneo con un promedio de 9,79 saques de esquina por partido.

3.4.- Influencia cualitativa de las ABP en el juego

A modo de introducción para este apartado, según señala Yagüe (2005, p.19), “la mayoría de autores certifican unos porcentajes entre el 30 y el 45% de goles en estas acciones”. Entre los estudios que se han encontrado, podemos destacar los siguientes:

- Borrás, et al. (2005), en su estudio, pudieron extraer, que del total de los saques de esquina, únicamente el 21,81% de los mismos finaliza con un tiro a puerta, desglosándose este porcentaje en aquellos saques de esquina que finalizan con un remate fuera, los que finalizan con un remate entre los tres palos y los que acaban en gol, con un 12,96%, 8,85% y 2,47% respectivamente.
- Lago J, Lago C y Rey (2006) observaron los partidos de la primera y segunda fase del mundial del 2006, con un total del 38,1% de los goles (57 goles) en acciones a balón parado. Por otra parte se dieron diferencias entre la primera (35,9%) y la segunda fase (46,7%) respecto a los goles provenientes de acciones a balón parado.
- Mesonero y Sainz (2006) analizaron un total de 162 goles en 62 partidos correspondientes a la primera y segunda fase del mundial de Corea y Japón de 2002, obteniendo un 35,5% (22 goles) en libres directos e indirectos, un 9,9% (16 goles) de córner y un 8,6% (14 goles) de penalti.



- Vázquez (2007) analizó los goles conseguidos en el mundial de Alemania 2006, registrando un total de 64 partidos con 147 goles, de los cuales, el 41,5% (61 goles), fueron de “estrategia”.
- Teixeira de Andrade, Chequini, Pereira y Guimaraes (2008) registraron los goles conseguidos durante el campeonato brasileño (serie A) en el año 2008. Del total de goles, 1035, en 380 partidos, 265 (25,6%) se consiguieron en ABP. De estos resultados, el 5,6% (58 goles) fueron goles de saque de esquina, el 9,2% (95 goles) de falta y el 10,8% (112 goles) fueron de penalti.
- Por su parte, Gómez, Alvaro y Barriopedro (2008) constataron las diferencias en los patrones de finalización en el fútbol masculino y femenino. Concretamente, analizaron un total de 64 partidos correspondiente al mundial de Alemania 2006, para el fútbol masculino, y 13 partidos del Mundial de China de 2007 para la categoría femenina. Se pudo observar un total de 0,18 goles a balón parado y 0,1 goles de penalti para el sexo masculino por partido, mientras que para el sexo femenino una media de 0,31 goles a balón parado y 0,08 de penalti por partido.
- Ramos y Oliveira (2008) registraron los goles anotados durante la Eurocopa de 2004, destacando que el 31% de los goles fueron anotados en acciones a balón parado, entre las que se incluían las faltas directas e indirectas, penaltis y saques de esquina. Por otra parte analiza los goles en las acciones citadas anteriormente de los cuatro mejores equipos del torneo, siendo Grecia, Portugal, República Checa y Holanda, reflejándose los resultados en la siguiente tabla:

Tabla 3. *Influencia porcentual respecto al total, de los penaltis, faltas y saques de esquina de diferentes selecciones en la Eurocopa de 2004 (Ramos y Oliveira, 2008).*

	Penalti	Falta	Córner	Goles en ABP con respecto al total
Grecia	14%		29%	43%
Portugal			12%	12%
República Checa		10%	10%	20%
Holanda	14%	29%		43%



- Vázquez (2008), en su estudio, llevó a cabo la observación de 31 partidos correspondientes a la Eurocopa de Austria y Suiza de 2008, entre lo que destacamos que de los 77 goles anotados, el 29,87% (23 goles) fueron de “estrategia”.
- Acar et all (2009), analizaron en su estudio un total de 64 partidos del mundial de 2006, con un total de 147 goles, el 37% fueron en acciones a balón parado (55 goles), de los cuales el 9% (13 goles) fueron de penalti, 16% (24 goles) de falta, 8% (12 goles) de córner y el 4% (6 goles) de saque de banda. Por otra parte estudian el porcentaje de goles en acciones a balón parado en otras competiciones, obteniendo los siguientes resultados:

Tabla 4. *Influencia porcentual de las ABP en el gol en diferentes competiciones (Acar, et all., 2009)*

Competición	Mundial 2006	Mundial 2002	Mundial 1998	Mundial 1990	Mundial 1986	Mundial 1982
Porcentaje de goles en ABP	37%	29%	24,6%	32,2%	27,3%	26%

- Pérez, et al. (2009), en su estudio, también registraron información acerca de influencia que la acciones a balón parado tienen respecto al gol. El total de goles anotados en acciones a balón parado con respecto al total fue del 29,17% (35 goles), representando el 14,17% de los goles de saques de esquina (17 goles), el 9,17% fueron de saques de falta (11 goles) y el 5,83% de penalti (7 goles).
- Por su parte, Silva (2011) analizó un total de 190 partidos de la Liga española 2008/2009, contabilizando los goles conseguidos en relación a las acciones a balón parado. El 31,2% de estos goles se consiguieron en este tipo de acciones. De estas, en relación a los saques de esquina, los libres directos, los libres indirectos, los penaltis y los saques de banda, se expondrán a continuación:



Tabla 5. Influencia porcentual de diferentes ABP en el gol respecto al total y frecuencia media de goles por partido a través de dichas acciones (Silva, 2011).

	Saque de esquina	Libre directo	Libre indirecto	Penalti	Saque de banda
Porcentaje de los goles en ABP	7,5%	4,3%	8,5%	9,5%	1,4%
Goles de las ABP por partido	0,13	0,11	0,26	0,26	0,08

- Ferreiro (2012) analizó en su estudio un total de 24 partidos de la fase de grupo correspondientes al mundial de Sudáfrica 2010, registrando los saques de falta, los saques de esquina, los saques de banda y los penaltis, del que extrae que hay un 17,08% de tener éxito ofensivo, un 9,86% de remate fuera, un 5,17% de rematar dentro de la portería, y un 2,05% de obtener gol. Por otra parte, del total de los goles se contabilizaron, el 44,68% fueron a través de acciones a balón parado.
- Sánchez, et al. (2012) en su estudio de diferentes competiciones internacionales en relación a los córner, pudieron observar que del total de las acciones registradas (355 córner), 5 acciones acabaron en gol, representando un 1,6% del total de los goles.
- Michailidis Y, Michailidis C y Primpa (2013) observaron 31 partidos de la Eurocopa de 2012 con un 3,9% de los goles provenientes de penalti.
- Maneiro (2014), analizó también otras variables del total de partidos analizados de las diferentes competiciones en relación a los saques de esquina y a los tiros libres indirectos. En relación a los saques de esquina, el 26% acaban con un remate, el 9,8% con un remate entre los tres palos y el 2,2% de estas acciones en gol. La distribución para las diferentes competiciones la podemos ver en la siguiente tabla:



Tabla 6. *Influencia en los remates, remates entre los tres palos y goles, de los saques de esquina en diferentes competiciones (Maneiro, 2014).*

	Copa del mundo 2010	Eurocopa 2012	UEFA Champions League
Remates	27,9%	20,7%	26,5%
Remates entre los tres palos	10,6 %	8,4%	9,5%
Goles	2,3%	2,5%	1,8%

En cuanto a los tiros libres indirectos, el 21,8% terminan en remate, el 9,3% en remate entre los tres palos y el 2,8% en gol, pudiéndose observar las diferencias entre las competiciones en la siguiente tabla:

Tabla 7. *Influencia en los remates, remates entre los tres palos y goles, de los tiros libres indirectos en diferentes competiciones (Maneiro, 2014).*

	Copa del mundo 2010	Eurocopa 2010	UEFA Champions League
Remates	23%	20,3%	20,2%
Remates entre los tres palos	8,1%	12,1%	9,3%
Gol	3,1%	2,4%	2,3%

- Por último, Suárez, et al. (2014) obtuvieron en su estudio sobre la eficacia de los saques de esquina otro dato interesante, y es que el 2,3% de los saques de esquina que se analizaron terminaron en gol.

4. OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Este trabajo se va a centrar, como hemos dicho anteriormente, en las acciones a balón parado. A raíz de este concepto podemos destacar una serie de objetivos que creemos que sería interesante alcanzar al final del mismo, explicitados en dos niveles.

El objetivo principal que pretendemos conseguir con este trabajo va a ser conocer la importancia que las acciones a balón parado adquieren en el fútbol y ver posibles



diferencias entre diferentes competiciones según el nivel de las mismas. De este objetivo se derivarán una serie de objetivos secundarios que se expondrán a continuación.

Para llegar a este objetivo principal es necesario definir otros objetivos secundarios, entre los que destacamos los siguientes:

- Diferenciar los términos de “estrategia”, “táctica” y “acciones a balón parado”.
- Conocer el número de acciones a balón parado totales que se dan por partido.
- Conocer el número de interrupciones totales de las diferentes ABP y su relevancia.
- Identificar la importancia que estas acciones tienen de cara a la consecución de un gol.

A su vez, las competencias a desarrollar por mi parte van a ser:

- Realizar una búsqueda bibliográfica sobre el tema de las acciones a balón parado.
- Visualizar los diferentes encuentros seleccionados utilizando una planilla de observación para recoger los datos que se van a utilizar en el trabajo.
- Analizar e interpretar los resultados obtenidos y previamente organizados, exponiendo las conclusiones derivadas de los mismos para su comprensión.

5. METODOLOGÍA

Para la realización de este trabajo se ha llevado a cabo una metodología observacional, cuya duración ha correspondido al periodo de la temporada 2014/2015 de las diferentes competiciones analizadas.

5.1.- Muestra

Las competiciones analizadas han sido la Champions League, la Liga BBVA (Primera División Española), la Liga Adelante (Segunda División Española) y la Segunda División B Española. La muestra está compuesta por un total de 16 partidos, cuatro partidos de cada competición, seleccionados de forma aleatoria, y los cuales se muestran en la tabla 8:



Tabla 8. Partidos de fútbol analizados para el presente trabajo.

Competición	Fecha	Partido
Champions League	10/12/2014	Roma – Manchester City
	10/12/2014	Barcelona – PSG
	24/02/2015	Manchester City – Barcelona
	17/12/2015	PSG – Chelsea
Liga BBVA	03/01/015	Málaga – Almería
	04/02/2015	Real Madrid – Sevilla
	08/02/2015	Athletic – Barcelona
	21/02/2015	Deportivo – Celta
Liga Adelante	24/01/2015	Zaragoza – Recreativo
	15/03/2015	Barcelona B – Racing de Santander
	07/03/2015	Racing de Santander – Osasuna
	08/03/2015	Mallorca – Zaragoza
2ª División B Española	11/02/2015	Cádiz – Jaén
	07/12/2014	Marino de Luanco – Valladolid B
	15/02/2015	Hospitalet – Atlético Baleares
	01/03/2015	Mallorca B – Zaragoza B

5.2.- Diseño/procedimiento de la investigación

Para la elaboración de este trabajo se han seguido una serie de fases, entre las que podemos destacar:

- *Fase 1: Búsqueda bibliográfica:* Este ha sido el punto inicial, recopilando los diferentes estudios que se han utilizado en este trabajo, para tratar de fundamentar dicho trabajo.
- *Fase 2: Selección de los partidos:* Se seleccionaron los partidos correspondientes a las cuatro competiciones de manera aleatoria.
- *Fase 3: Visualización de los partidos:* A través de los diferentes modos de visualización de los partidos, tanto en directo como en diferido, se llevó a cabo una



observación de los mismos, de la que se extraería información relevante para el trabajo.

- *Fase 4: Recopilación de los resultados:* A través de una planilla de observación (ver anexo 1), se anotaron aquellos datos que se utilizarían en el estudio, organizando estos datos en un fichero excel.
- *Fase 5: Interpretación de los resultados:* Una vez recopilada la información, se pasó a interpretar los resultados, a través de la realización de gráficos explicativos de los datos obtenidos.

5.3.- Instrumento de recogida de información

Los instrumentos utilizados para el análisis han sido, en primer lugar, una planilla de observación “ac hoc”, para anotar la información de los diferentes partidos (ver anexo 1). Para la visualización de los encuentros se ha utilizado la retransmisión en directos a través de televisión, y para partidos en diferido dos páginas de internet, www.futbolyou.com y www.youtube.com

5.4.- Análisis de datos

Una vez recopilados todos datos, se ha procedido a hacer un análisis descriptivo de los mismos para ver las posibles diferencias que pueden existir entre las competiciones de las que se han observado partidos, obteniendo una serie de conclusiones. Por otra parte, se han contrastado estos datos con los estudios utilizados, para ver la posible relación entre ellos.

6. RESULTADOS

6.1.- Resultados totales y de cada ABP

En la figura 1 se puede observar las acciones totales que se han registrado, siendo un total de 1703 para las cuatro divisiones (con una media de 106,44 interrupciones por partido). Su distribución en porcentajes se puede observar en la figura 2.



Figura 1. Total de ABP en las diferentes competiciones

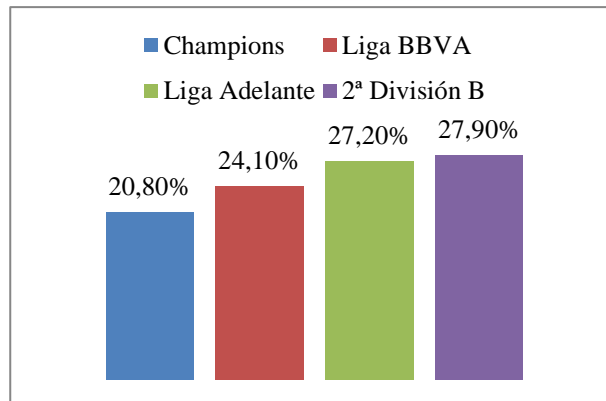


Figura 2. Distribución porcentual del total de ABP entre las diferentes competiciones

En cuanto a los saques de banda, podemos destacar un total de 128 acciones en la Champions League (32 de media por partido), 186 en la Liga BBVA (46,5 de media por partido), 224 en la Liga Adelante (56 de media por partido) y 237 en la Segunda División B (59,25 de media por partido), como puede verse en la figura 3. Su distribución en porcentaje la podemos ver en la figura 4.

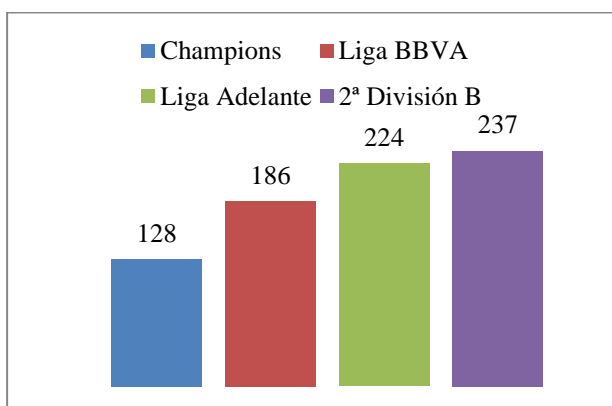


Figura 3. Total de saques de banda en las diferentes competiciones

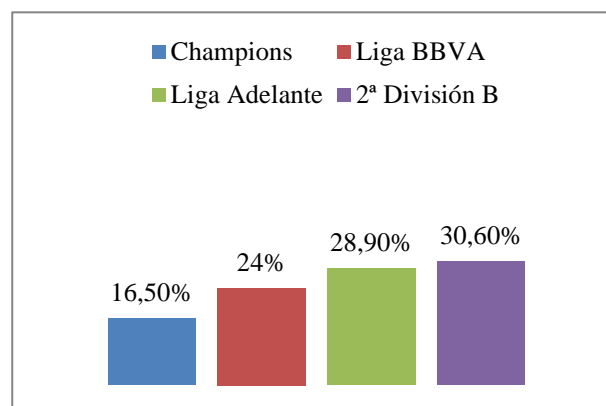


Figura 4. Distribución porcentual del total de saques de banda entre las diferentes competiciones

En los saques de puerta, por su parte, se han registrado un total de 53 en la Champions League (13,5 de media por partido), 55 en la Liga BBVA (13,75 de media por partido), 70 en la Liga Adelante (17,5 de media por partido) y 69 en la Segunda División B (17,25 de media por partido), como puede verse en la figura 5. Se puede ver su distribución porcentual en la figura 6.

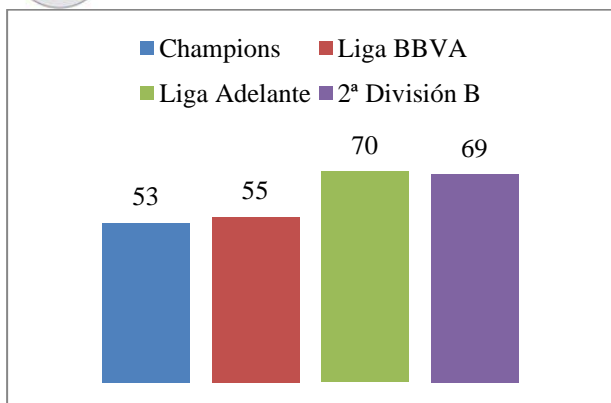


Figura 5. Total de saques de puerta en las diferentes competiciones

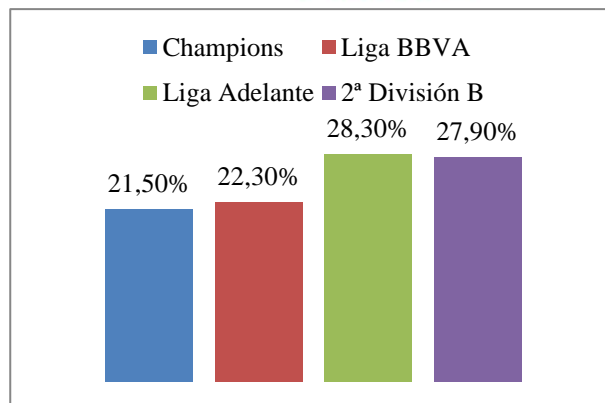


Figura 6. Distribución porcentual del total de saques de puerta entre las diferentes competiciones

En cuanto las faltas, se han registrado un total de 116 en la Champions League (29 de media por partido), 117 en la Liga BBVA (29,25 de media por partido), 119 en la Liga Adelante (29,75 de media por partido) y 117 en la Segunda División B (29,25 de media por partido), como puede verse en la figura 7. La distribución en porcentajes se puede observar en la figura 8.

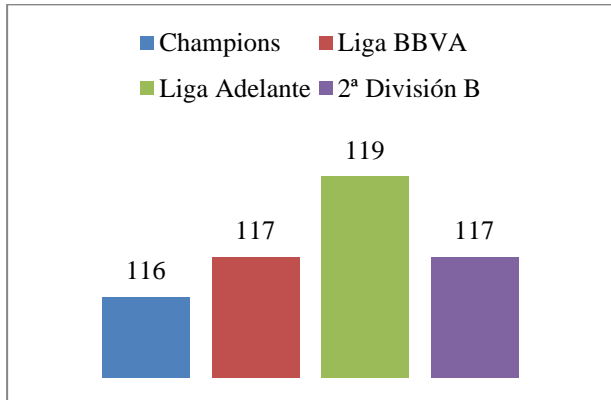


Figura 7. Total de faltas en las diferentes competiciones

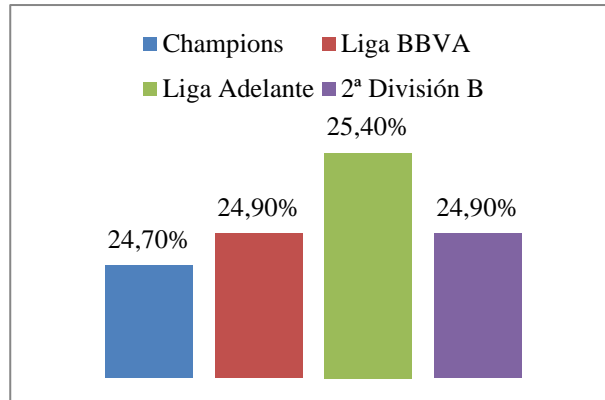


Figura 8. Distribución porcentual del total de faltas entre las diferentes competiciones

En los saques de esquina, por su parte, se ha constatado un total de 37 en la Champions League (9,25 de media por partido), 33 en la Liga BBVA (8,25 de media por partido), 31 en la Liga Adelante (7,75 de media por partido) y 27 en la Segunda División B (6,75 de media por partido), como puede verse en la figura 9. Su distribución porcentual se puede observar en la figura 10.

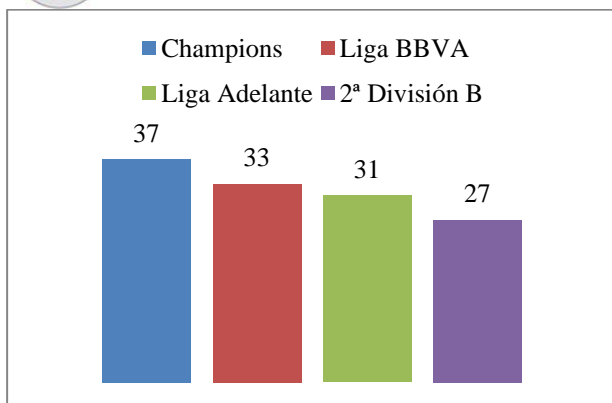


Figura 9. Total de saques de esquina en las diferentes competiciones

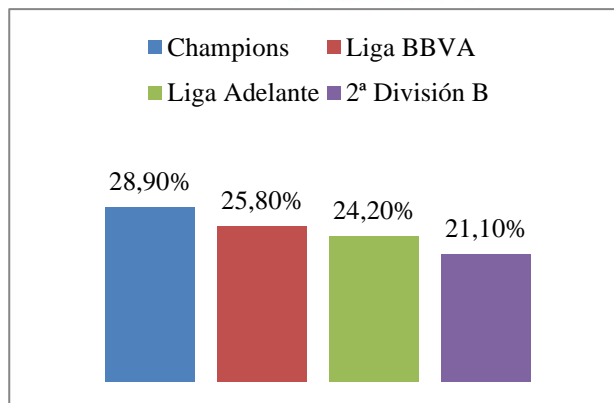


Figura 10. Distribución porcentual del total de saques de esquina entre las diferentes competiciones

Con respecto a los fuera de juego, se han registrado un total de 20 en la Champions League (5 de media por partido), 18 en la Liga BBVA (4,5 de media por partido), 16 en la Liga Adelante (4 de media por partido) y 23 en la Segunda División B (5,75 de media por partido), como puede verse en la figura 11. La distribución en porcentajes se refleja en la figura 12.



Figura 11. Total de fuera de juego en las diferentes competiciones

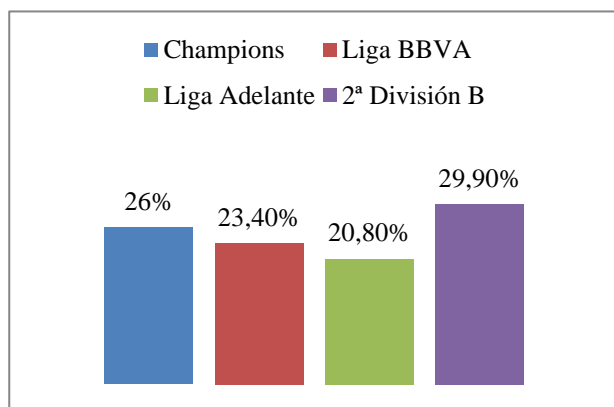


Figura 12. Distribución porcentual del total de fuera de juego entre las diferentes competiciones

En cuanto a la última ABP analizada, el penalti, se han constatado un total de 1 en la Champions League (0,25 de media por partido), 1 en la Liga BBVA (0,25 de media por partido), 3 en la Liga Adelante (0,75 de media por partido) y 3 en la Segunda División B (0,5 de media por partido), como se puede ver en la figura 13. Su distribución porcentual se puede observar en la figura 14.

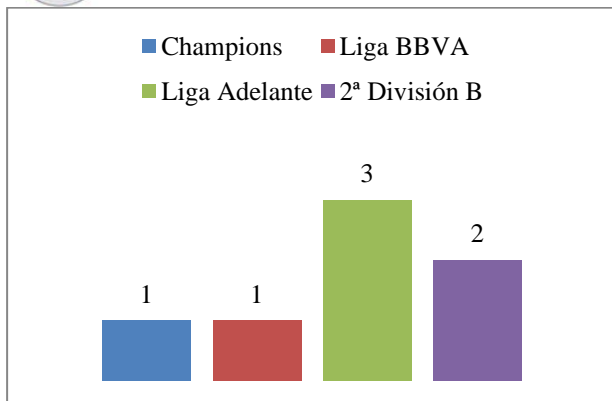


Figura 13. Total de penaltis en las diferentes competiciones

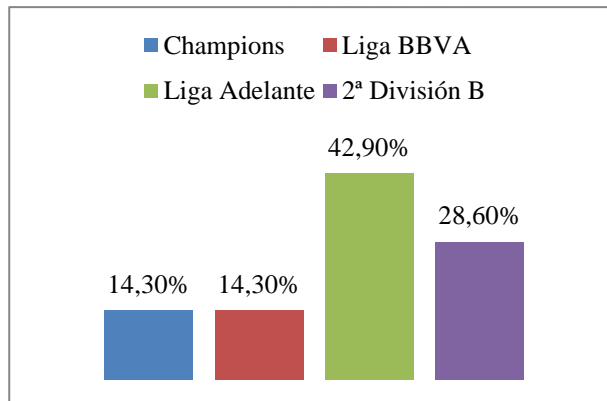


Figura 14. Distribución porcentual del total de penaltis entre las diferentes competiciones

Para finalizar, en la figura 15 podemos ver un resumen de lo anteriormente expuesto, con la importancia, en porcentaje de cada una de las acciones en cada competición.

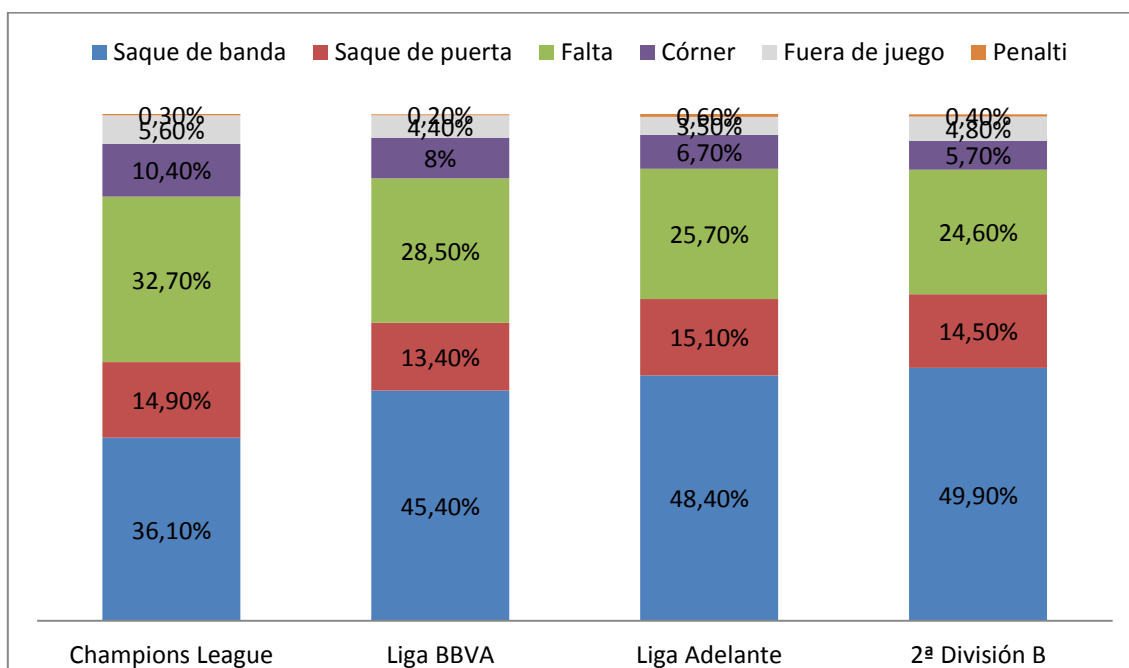


Figura 15. Distribución porcentual de las diferentes ABP en función de la competición

6.2.- Resultados en relación con el gol

En esta segunda parte de los resultados obtenidos, se verá la influencia de este tipo de acciones a nivel cualitativo con respecto al gol:

En cuanto a los resultados obtenidos con respecto al gol, podemos ver la distribución porcentual que las diferentes ABP tienen con respecto al mismo en la globalidad de las divisiones en la figura 16. En ella podemos observar que el 7% de los goles se consiguieron



a través de saques de banda, el 11,6% a través de faltas, el 2,3% en saques de esquina y el 11,6% de penalti. Estos porcentajes nos dan el resultado total de un 32,5% de los goles conseguidos en ABP frente a un 67,4% de goles conseguidos en acciones que no han sido a balón parado (figura 18).

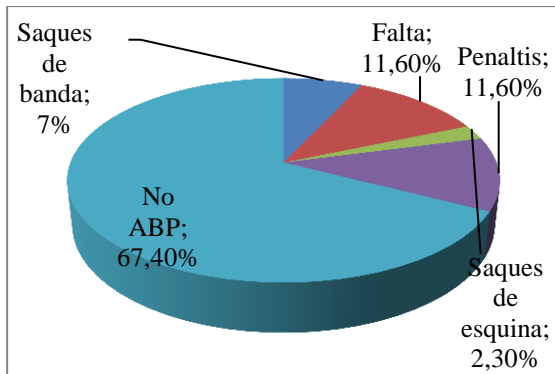


Figura 16. Distribución porcentual de los goles en las diferentes ABP en todas las competiciones

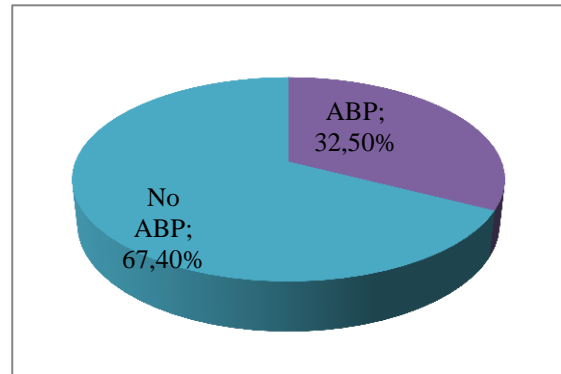


Figura 17. Distribución porcentual de los goles en ABP en todas las competiciones

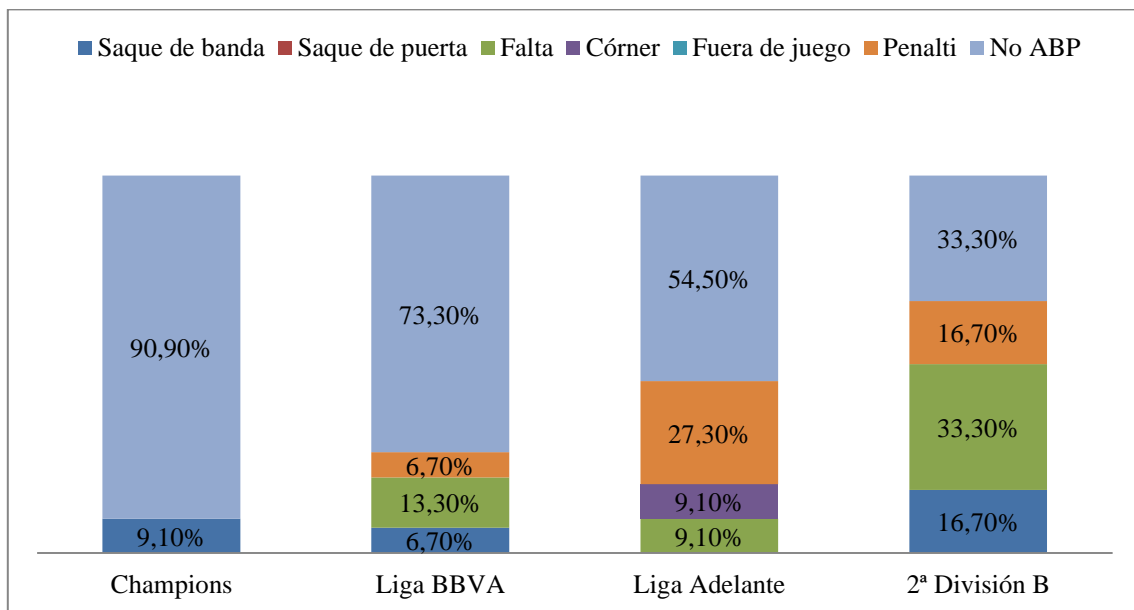


Figura 18. Distribución porcentual de los goles en las diferentes ABP en función de la competición

Para terminar, en la figura 19 se expone el porcentaje de ABP que terminaron con gol y las que no. En los resultados podemos observar como en los saques de banda, únicamente el 0,4% terminó en gol, el 1,1% de las faltas, el 0,8% de los saques de esquina y el 71,4% de los penaltis, representando el total de las ABP que finalizaron con la consecución de un gol el 0,8% del total.

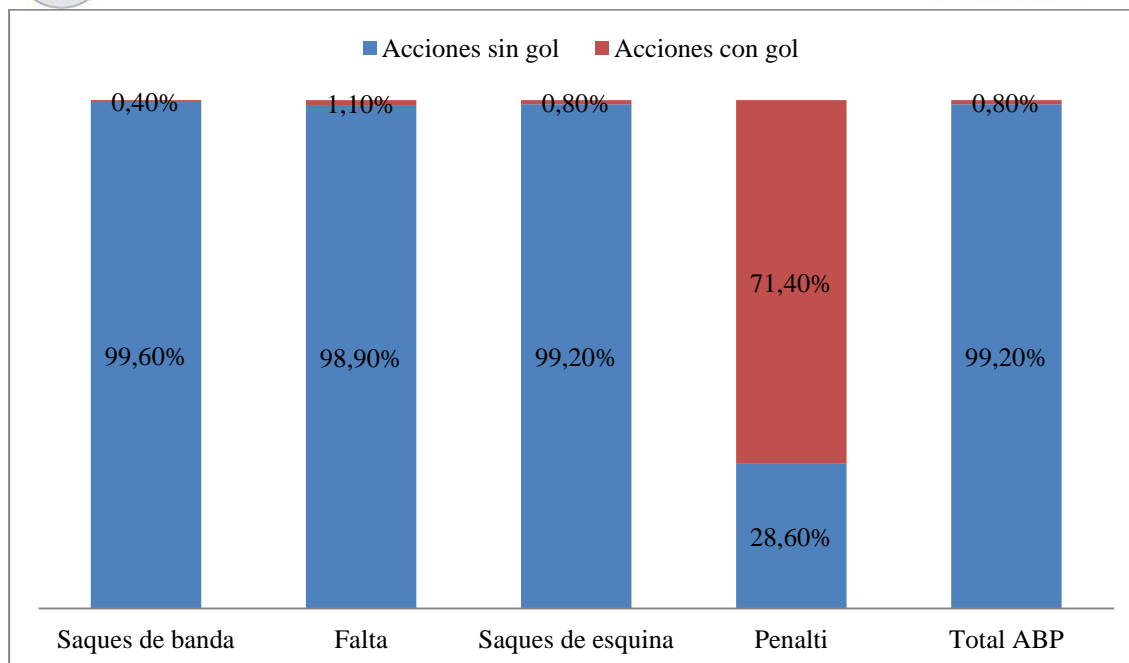


Figura 19. Distribución en porcentaje de la finalización con y sin gol de las acciones a balón parado de todas las competiciones

7. DISCUSIÓN

La mayoría de los estudios corroboran los datos obtenidos. Los datos sobre el número de acciones contabilizadas nos dan una media de 106,44 acciones a balón parado por partido, estando estas entre 100 y 130 según Yagüe (2005). En los saques de banda, Yagüe (2005) da un intervalo entre 35 y 55 acciones, obteniendo una media de 48,44 acciones en este trabajo. En cuanto a las faltas, nuestros resultados muestran una media de 29,31 faltas por partido, obteniendo Yagüe (2005) y Pérez, et al. (2009) una media de 25 a 35 y 28,73 acciones respectivamente. En relación a los saques de esquina, obtuvimos una media de 8 acciones por partido, mientras que la media para los estudios de Borrás, et al. (2005), Tylor, et al. (2005), Pérez, et al. (2009), Silva (2011), Sánchez, et al. (2012), Maneiro (2014) y Suárez, et al. (2014) fue de 9,72 10,85, 10,37, 9,95, 9,54, 9,19 y 9,79 respectivamente. Los datos obtenidos en los fuera de juego, con una media de 4,81 por partido en este trabajo, también tienen relación con los estudios de Yagüe (2005), con un intervalo entre las 5 y las 7 acciones. Por último, los penaltis muestran una media de 0,43 penaltis por partido, mientras que los estudios de Pérez, et al. (2009) y Silva (2011) obtuvieron unos resultados de media por partido de 0,27 y 0,45 respectivamente. No obstante, existen diferencias en las acciones de saque de puerta constatadas por partido en relación a los estudios de Yagüe (2005), y en los estudios de Silva (2011), en relación a los saques de banda, debido a la no



contabilización por parte de este del total de los mismos que acontecen en un partido, ya que únicamente se contabilizaron aquellos relevantes para su estudio, y también en relación a los tiros libres directos e indirectos.

Si hablásemos de las acciones a balón parado en relación al gol, el porcentaje total de los goles conseguidos a través de estas, en este trabajo, muestra una media del 32,5%, presentando gran relación con los diferentes estudios utilizados como el de Yagüe (2005), Lago (2006), Vázquez (2007); Ramos, et al. (2008), Texeira de Andrade, et al. (2008), Vázquez (2008), Acar, et al. (2009), Pérez, et al. (2009), Silva, (2011), y Ferreiro (2012), con una media del 30% al 45%, 38,1%, 41,5%, 31%, 25,6%, 29,87%, 37%, 29,17%, 31,2% y 44,68% respectivamente.

En cuanto a las acciones analizadas por separado, sí que se han encontrado tanto similitudes como diferencias. En cuanto a los saques de esquina, algunos estudios utilizados muestran diferencias frente a los resultados obtenidos en este trabajo, representando estas un 2,3% de los goles, presentándose en los diferentes estudios con un mayor peso (Mesonero y Sainz, 2006; Texeira de Andrade, et al., 2008; Acar, 2009; Pérez et al., 2009; Silva, 2011), habiendo discrepancia incluso entre estos estudios.

Por otra parte, en cuanto a los saques de banda, la importancia de estos frente al gol se ha presentado con una mayor importancia que en los estudios analizados, con porcentaje del 7% de los goles frente a un 4% en el estudio de Acar, et al. (2009) y un 1,4% en el estudio de Silva (2011). Si hablásemos de los penaltis, el resultado obtenido en el trabajo es del 11,6% de los goles a través de esta acción, habiendo tanto similitudes (Mesonero, et al., 2006; Texeira de Andrade, et al., 2008; Acar, et al., 2009), como diferencias, dándole en estos últimos una menor importancia en relación al gol, como son los estudios de Pérez, et al. (2009) y Michailidis, et al. (2013), con un porcentaje del 5,83% y 3,9% respectivamente.

Y por último, en relación a las faltas, la mayoría de los estudios coinciden con los resultados presentados (Texeira de Andrade, et al., 2008; Pérez, et al., 2009; Silva, 2011), aunque algunos distan de estos resultados, como el de Mesonero, et al. (2006), en el que estas acciones con respecto al gol representan un 35,5% y el estudio de Acar, et al. (2009), con un 16%, frente al 11,6% obtenido en este trabajo.

Para finalizar con la relación de los resultados obtenidos con otros estudios, hablaremos de la eficacia de estas acciones, en concreto, de la eficacia de los saques de esquina, donde los estudios utilizados difieren mínimamente de los resultados que hemos obtenidos, siendo en estos estudios ligeramente superior, obteniendo una eficacia del 0,8% en este trabajo,



mientras que en los estudios de Borrás, et al. (2005), Sánchez, et al. (2012), Maneiro (2014) y Suarez (2014), la eficacia fue del 2,47%, 1,6%, 2,2% y 2,3% respectivamente.

Las diferencias encontradas podrían estar limitadas principalmente por la muestra utilizada, ya que quizás es poco representativa para establecer diferencias claras y conocimientos objetivos. Por otra parte, los resultados obtenidos podrían no ser generalizables al resto de competiciones, ya que del conjunto de competiciones existentes únicamente se han utilizado cuatro. Por otra parte, no existen suficientes estudios que relacionen competiciones entre sí y extraigan conclusiones a cerca de las diferencias encontradas.

Sin embargo sí que nos sirve a modo de aproximación debido a la similitud con los estudios utilizados como se ha expuesto anteriormente.

8. CONCLUSIONES

La elaboración de este trabajo nos ha permitido extraer una serie de conclusiones, que expondremos a continuación:

- En el cómputo global de las ABP analizadas, a menor nivel de la competición se da un número mayor de este tipo de acciones, con un rango que va desde las 88,75 hasta las 118,75 acciones (88,75 de media por partido en Champions League frente a 118,75 de media por partido en Segunda División B).
- En cuanto a los saques de banda, existe un mayor número de estas acciones a medida que el nivel de la competición es menor, con un rango que va desde los 32 hasta los 59,25 saques de banda por partido (32 saques de banda de media por partido en Champions League frente a 59,25 de media por partido en 2ª División B Española).
- En los saques de esquina existe una tendencia a producirse más acciones cuanto mayor nivel tiene la competición, con un rango que va desde los 9,25 hasta los 6,75 saques de esquina por partido (9,25 de media por partido en Champions League y 6,75 de media por partido en 2ª División B). Sin embargo, las diferencias no son muy grandes, al contrario de lo que ocurría en los saques de banda.
- Los penaltis, por su parte, presentan diferencias entre las competiciones. A medida que el nivel de la competición es menor, hay un mayor número de acciones, con un rango que va desde los 0,25 hasta los 0,75 penaltis de media por partido (0,25, 0,25, 0,75 y 0,5 de media de acciones por partido en Champions League, Liga BBVA, Liga Adelante y Segunda División B respectivamente).



- En relación a los saques de puerta, las faltas y los fueros de juego, todas las competiciones presentan valores similares.
- Por otra parte, en la relación de las ABP con el gol, hay que decir que el 32,5% de los goles analizados se consiguieron a través de estas acciones, existiendo un mayor porcentaje de goles conseguidos a través de dichas acciones a medida que el nivel de la competición es menor, pasando de un 9,1% en Champions frente a un 66,7% en la Segunda División B Española.
- Por último, en cuanto a la eficacia que presentan estas acciones, podemos observar que tanto los saques de banda, las faltas y los saques de esquina tienen un porcentaje de acciones que finalizan en gol muy bajo, de un 0,4%, 1,1% y un 0,8% respectivamente. Sin embargo, el penalti tiene un porcentaje de eficacia muy alto en comparación con las anteriores, finalizando en gol el 71,4% de los que se lanzan.

9. VALORACIÓN PERSONAL

Con este trabajo se ha pretendido dar una visión más amplia, aportar algunos puntos novedosos y reforzar aquellos ya establecidos. Creemos que en algunos aspectos esto se ha conseguido, pero en otros se han dado diferencias con respecto a otros estudios.

Lo que podemos extraer de este trabajo es que el peso que las ABP llegan a tener dentro del desarrollo del juego es muy alto, dado el número y tiempo que estas ocupan, aunque la influencia en el gol, en relación a la presencia que estas acciones tienen en el juego, podemos decir que es baja, ya que muchas de ellas tienen una eficacia baja y es difícil la consecución del gol. Sin embargo, este estudio, y los ya realizados, pueden ayudar tanto a comprender estas acciones como al trabajo de las mismas, para tratar de aprovechar el potencial que nos ofrecen.

Pese a todo ello, creemos que serían necesarios más estudios que corroboren los resultados obtenidos y amplíen aún más algunos aspectos que, aún hoy, siguen siendo confusos.



10. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Acar, M.F., Yapicioglu, B., Arıkan, N., Yalçın, S., Ates, N., & Ergun, M. (2009). Analysis of goals scored in the 2006 World Cup. En T. Reilly & F. Korkusuz (Eds.), *Science and Football VI. The proceedings of the Sixth World Congress on Science and Football* (pp. 235-242). London: Routledge.
- Borrás, D., & Sainz, P. (2005). Análisis del córner en función del momento del partido en el mundial de Corea y Japón 2002. *Cultura, Ciencia y Deporte*, 1(2), 87-93.
- Castellano, J. (2008). Análisis de las posesiones de balón en fútbol: frecuencia, duración y transición. *Motricidad. European Journal of Human Movement*, 21, 189-207.
- Federación Internacional de Fútbol Asociación (FIFA). (2014). *Reglas de juego 2014/2015*.
- Ferreiro, D. (2012). Análisis de la eficacia ofensiva de las acciones a balón parado frente a las acciones de juego dinámico. *Futbolpf: Revista de Preparación Física en el Fútbol*, 5, 7-17.
- Gómez, M., Alvaro, J., & Barriopedro, M. (2009). Patrón de actuación en las acciones de finalización en el fútbol masculino y femenino. *Kronos: revista universitaria de la actividad física y del deporte*, 7(15), 5-14.
- Lago, J.M., Lago, C., & Rey, E. (2007). Relevancia de las acciones a balón parado sobre los resultados en el mundial 2006. *Training Fútbol*, 134, 40-46.
- Maneiro, R. (2014). *Análisis de las acciones a balón parado en el fútbol de alto rendimiento: saques de esquina y tiros libres indirectos. Un intento de identificación de variables explicativas*. (Tesis doctoral). Recuperado de <http://hdl.handle.net/2183/12426>.
- Mesonero, D. & Sainz, P. (2006). Análisis de los goles del Mundial de Corea y Japón 2002: situación numérica. *Training Fútbol*, 127, 34-46.
- Pazos, C. (2013). El portero y las acciones a balón parado defensivas: Víctor Valdés. *Futbolpf: Revista de Preparación Física en el Fútbol*, 10, 44-54.
- Pérez, S., & Fonseca, D. (2015). Influencia de las acciones a balón parado en el fútbol de élite nacional e internacional: Análisis de los factores de competición y jugar como local o visitante. *EmásF, Revista Digital de Educación Física*, 32, 41-52.
- Ramos, L.A., & Oliveira Jr, M.H. (2008). Futebol: classificação e análise dos gols da EuroCopa 2004. *Revista Brasileira de Futebol*, 1(1), 42-48.



- Riera, J. (1995). Estrategia, táctica y técnica deportivas. *Apunts: Educación Física y Deportes*, 39, 45-56.
- Sánchez, J., García, J.M., Martín, J.M., Ramos, E., Arriza, E., & Da Silva, M.E. (2012). Análisis y evaluación del lanzamiento de esquina (córner) en el fútbol de alto nivel. *Revista Andaluza de Medicina del Deporte*, 5(4), 140-146.
- Silva, D. (2011). *Praxis de las acciones a balón parado en el fútbol. Revisión conceptual bajo las teorías de la praxiología motriz*. (Tesis doctoral). Recuperado de <http://hdl.handle.net/10803/42929>.
- Suárez, T., Maneiro, R., Rial, A., Losada, J.L., & Casal, C.A. (2014). Análisis de la eficacia de los saques de esquina en la copa del mundo de fútbol 2010. Un intento de identificación de variables explicativas. *Revista de Psicología del Deporte*, 23(1), 165-172.
- Taylor, J.B., James, N., & Mellalieu, S.D. (2005). Notational analysis of corner kicks in English Premier League soccer. En T. Reilly, J. Cabri & D. Araujo (Eds.), *Science and Football V. The proceedings of the Fifth World Congress on Science and Football* (pp. 229-234). London: Routledge.
- Texeira de Andrade, M., Chequini, L., Pereira, A.G., & Guimarães, G. (2015). Análise dos gols do Campeonato Brasileiro de 2008 – Série A. *Revista Brasileira de Ciências do Esporte*, 37(1), 49-55.
- Michailidis, Y., Michailidis, C., & Primpa, E. (2013). Analysis of goals scored in European Championship 2012. *Journal of Human Sport and Exercise*, 8(2), 367-375.
- Vázquez, S. (2007). Realidad de la estrategia, contraataque emergente sobre el ataque en el campeonato mundial de fútbol 2006. *El entrenador español*, 114, 32-50.
- Vázquez, S. (2008). El crédito ofensivo de las selecciones de fútbol en el campeonato europeo 2008. *El entrenador español*, 118, 20-35.
- Yagüe, J.M. (2005). El ataque y la defensa en las acciones a balón parado. *Training Fútbol*, 108, 16-27.



11. ANEXOS

- Anexo 1 (Planilla de observación)

PLANILLA DE OBSERVACIÓN					
Fecha					
Competición					
Equipos					
ABP en la 1ª Parte					
SB	SP	F	SE	FJ	P
ABP en la 2ª Parte					
SB	SP	F	SE	FJ	P
Total de ABP					