



TEXTO BILINGÜE

1^a parte: Versión en lengua española ➔

TEXT BILINGÜE

➔ 2a part: Versió en llengua catalana

Aplicación de un sistema observacional para el análisis del lanzamiento en balonmano en el Mundial de Francia 2001

■ FRANCISCO MANUEL ÁVILA MORENO

Profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación.
Universidad de Sevilla.

Selección Nacional Juvenil Masculino de Balonmano.

Entrenador del Club Balonmano Rochelambert, División de Honor B

■ Palabras clave

Lanzamiento, Finalización, Balonmano,
Deportes colectivos, Observación cualitativa

■ Abstract

In this work we deal with the observation of shooting from a double perspective: the situation in which the action is produced during the game and its result. It seems evident that the observation of complex situations like those produced in collective sports, requires a structure and an adequate control (Colas M and Buendía L, 1994) as well as a quantitative evaluation to establish previous criteria (Antón J. 2000b). To advance in the development of a system of observation valid for handball, we have concentrated the analysis of the game on a double reference: the situation obtained to finalize and the result achieved in the action of shooting.

For the situation of finalisation we have defined a system of categories which considers four factors: distance, angle, motor control of the shooter and the level of opposition. In the result we have considered not only the dichotomic formula of goal/no goal, the different consequences in the game of the shots that are not goals have been systematised into various categories for their observation.

The developed system was applied to the first six teams classified in the World Cup in France 2001, and we made a later statistical analysis descriptive and inferential of the records.

■ Key words

Shoot, Finalisation, Handball, Collective sports, Qualitative observation

Resumen

En el presente trabajo se aborda la observación del lanzamiento desde una doble perspectiva: la situación en la que se produce la acción en el juego y el resultado de ésta. Parece evidente que la observación de situaciones complejas como las que se producen en los deportes colectivos requiere una estructuración y un control adecuado (M. Colás y L. Buendía, 1994), al igual que su valoración cuantitativa el establecer unos criterios previos (J. Antón, 2000b). Para avanzar en el desarrollo de un sistema de observación válido para el balonmano se ha centrado el análisis del juego sobre una doble referencia: la situación obtenida para finalizar y el resultado conseguido en la acción de lanzamiento. Para la situación de finalización se ha definido un sistema de categorías que contempla cuatro factores: la distancia, el ángulo, el control motor del lanzador y el nivel de oposición. En el resultado no sólo se ha considerado la fórmula dicotómica de gol - no gol; las diferentes consecuencias en el juego de los lanzamientos que no consiguen gol han sido sistematizadas en varias categorías para su observación. El sistema desarrollado se aplicó a los seis primeros clasificados del mundial de Francia 2001 y se ha realizado un posterior análisis estadístico, descriptivo e inferencial, de los registros.

Introducción

La investigación de los juegos deportivos colectivos es un campo de enorme dificultad y en una edad inicial de desarrollo.

A la complejidad de fenómenos interrelacionados en un terreno de juego se une la dificultad de enlazar lo percibido con la intencionalidad de quien lo realiza. Es todavía un estéril intento pretender realizar estudios que alcancen verdades universales, causa - efecto, que expliquen la totalidad de lo que acontece. Estamos de acuerdo con R. Martín y C. Lago (2001, p. 8) cuando afirman que es *nuestra principal tarea hoy formular teorías especiales aplicables a campos limitados de datos* que tendrán un carácter relativo a las condiciones de la investigación y a la perspectiva con la que se aborda, sin extraer leyes absolutas ni desautorizar estudios realizados desde otras perspectivas o explicaciones del juego.

La metodología observacional, cuyo carácter científico se encuentra avalado (M. T. Anguera, 1997; M. P. Colás y L. Buendía, 1994) se muestra como un instrumento necesario y adecuado en los juegos deportivos colectivos ya que permite: registrar conductas en contextos naturales, espontaneidad en el comportamiento, y elaborar instrumentos *ad hoc* como hemos realizado en este estudio (R. Martín, y C. Lago, 2001).

El marco teórico sobre el análisis de los juegos deportivos colectivos ofrece, por razones ya mencionadas, una amplia gama de perspectivas. Son varios los intentos de organización de éstas, como el realizado por A. Areces y A. Vales (1996), entre cuyas conclusiones aboga por la necesidad de abordar la actividad competitiva desde una perspectiva cualitativa, propia de las ciencias psicológicas y sociológicas.



gicas, que se complementa recíprocamente con la observación cuantitativa que ofrecen los análisis de fundamento biológico y biomecánico. J. Garganta (2000) añade a esta idea unas líneas de evolución del análisis del juego en fútbol que irían desde lo cuantitativo a lo cualitativo, del jugador al equipo, del producto a la organización, de los datos aislados al análisis de secuencias, y de las acciones técnicas a las unidades tácticas.

En balonmano son diversos los intentos de una aproximación a la realidad del juego que obedecen a distintas perspectivas y aportan un esfuerzo práctico de sistematizar y ordenar la observación. No vamos a hacer referencia a la multitud de observaciones con diferente contenido existente; hemos seleccionado aportaciones que proponen ideas novedosas en cuanto a la metodología observacional. G. Lasierra (1993) intenta descifrar las intenciones del jugador a partir de las acciones visibles en el juego; este objetivo le exige la sistematización en categorías y su ordenación en escalas descriptivas que relacionen los distintos niveles de análisis. J. L. Antón (1996, 2000a), en su objetivo de poder explicar y valorar el rendimiento de los equipos en competición, desarrolla una metodología de observación donde categoriza y organiza las acciones que considera relevantes en el rendimiento del juego. Posteriormente da un paso más (J. L. Antón, 2000b) en un intento de establecer un perfil de rendimiento para la alta competición; para ello completa un proceso mixto de observación cualitativa y cuantificación de lo observado buscando constantes para la alta competición. J. Álvaro (1996, 1999), con el mismo objetivo, y el de encontrar un medio de evaluación y desarrollo específico de la condición física en balonmano, y por analogía a otros deportes de equipo, al igual que J. Pino (1999) en su tesis sobre fútbol, propone la organización de la observación en Unidades de Competición, definida como el período desde la posesión de balón por un equipo y la siguiente, unidades que considera significativas y de más fácil tratamiento que abordar globalmente la enorme cantidad de datos de un partido completo. F. Sánchez (1999) realiza otra aportación al entender la necesidad de recoger en la observación secuencias de

acciones agrupadas en lugar de acciones aisladas si se pretende evaluar el comportamiento de un equipo en competición.

En referencia a la situación de finalización, incluida en la mayoría de los estudios ya mencionados, destacamos algunos trabajos relevantes que la abordan de forma específica. En un estudio sobre fútbol, J. Pino, J. Cimarro y N. Gusi (1998) utilizan cinco variables donde se incluye, dimensiones espaciales (orientación, situación, distancias) y personales (número de jugadores, acción de los defensores). Nos parece muy interesante la aportación en baloncesto de D. Cárdenas, M. Moreno y D. Pintor (1996), que propone, la utilización de un sistema gráfico de seguimiento relacionando el rendimiento de cada acción de finalización con la actuación defensiva del oponente, propuesta que se enriquece al incluir una escala de valoración de la oposición en el tiro a canasta que contempla el grado de oposición organizado en una escala ordinal de categorías.

Otra línea de desarrollo es la que entiende que el resultado de la acción de final no puede ser valorada sólo desde la perspectiva de su influencia inmediata en el marcador. Pino (1999), en su tesis ya citada, supera la simple división en gol o no-gol utilizando siete categorías: sale por línea de fondo, salida por la línea de banda, interceptación, falta, fuera de juego, gol, y otros; en voleibol, P. L. Rodríguez y J. A. Moreno (1996), y muy recientemente Romero (2001), utilizan una evaluación cualitativa-cuantitativa donde la observación del resultado de las acciones se sistematiza en una amplia gama de categorías a las que asignan un valor cuantitativo.

El lanzamiento en balonmano, desde distintas perspectivas, ha sido objeto de observación y análisis profusamente en este deporte, baste leer los análisis de las dos últimas olímpiadas realizados por J. D. Román (1997, 2000 a y b) para entender que el lanzamiento es el punto de referencia fundamental de éstos, valorando su eficacia y distribución por zonas, puestos, y fase del juego. Igualmente es destacable que el lanzamiento en balonmano ha sido objeto de estudio científico desde distintas perspectivas en recientes tesis. J. L. Antón (1992) estudia el efecto de distintas varia-

bles del entrenamiento aplicadas al lanzamiento de 7 metros donde incluye en su método observacional diversas categorías para definir la situación previa a la acción en función del lanzador y la oposición del portero, aunque mantiene un análisis del resultado en sólo dos categorías: gol o no-gol. L. J. Chirosa (1998) estudia el efecto de dos métodos de entrenamiento diferentes en la impulsión del lanzamiento en salto en balonmano, tesis de claro fundamento biomecánico. J. A. Párraga (1999) centra su estudio en la incidencia del momento en que aparecen los estímulos visuales sobre la precisión (efecto) del lanzamiento y en los parámetros biomecánicos del lanzamiento en salto vertical, estudio experimental que parte de una hipótesis significativa para nuestro trabajo: la variación de la situación externa afecta a los parámetros propios de la acción. G. Torres (1999) analiza la realidad del tratamiento metodológico de la enseñanza-entrenamiento del lanzamiento en salto con caída desde el extremo, aplicando una serie de técnicas de investigación sociológicas para recabar las opiniones de expertos, entrenadores y jugadores, y donde se incluye el aspecto táctico del mismo.

Objetivos e hipótesis

Los objetivos del trabajo responden a la siguiente secuencia: diseñar un sistema de categorías para la observación de las situaciones de finalización y el resultado del lanzamiento, aplicación del diseño a la alta competición, realizar un tratamiento descriptivo e inferencial de los registros, valorar la validez y fiabilidad del sistema como modelo inicial para su posterior desarrollo.

Paralelamente, pretendemos comprobar las siguientes hipótesis:

- Los equipos de máximo nivel tienen un comportamiento similar en las situaciones de finalización en ataque organizado en igualdad numérica.
- Los equipos de máximo nivel tienen un perfil similar en el resultado del lanzamiento en ataque organizado en igualdad numérica.

- El análisis de las situaciones de finalización en ataque organizado en igualdad numérica es un instrumento fiable de valoración del nivel de los equipos.
- La situación de finalización es una situación compleja, resultado de varios factores relevantes interrelacionados entre sí y que permiten valorar la idoneidad de la misma.
- El resultado de la acción de lanzamiento está altamente relacionado con la situación de finalización.

Sistema de categorías para la observación de la situación de finalización

El sistema de categorías desarrollado contempla cuatro dimensiones de la situación de lanzamiento: ángulo de tiro, distancia a portería, control motor y nivel de oposición. Para la división en categorías de cada dimensión se consideraron diferentes criterios:

- **Ángulo de tiro.** Se categorizó sobre la base de dos criterios: la situación en el campo y la dominancia manual del individuo. La situación en el campo respecto al ángulo de tiro se distribuye de forma radial a la portería, la nomenclatura y criterios utilizados son los correspondientes a los puestos específicos (a excepción del de pivot) definidos en balonmano que así se distribuyen. La dominancia manual diferencia el posible punto de salida del balón para jugadores zurdos y diestros en la misma situación.
- **Distancia a portería.** Se dividió en tres categorías en función de las zonas de portería y golpe franco señalizadas en el campo, y la referencia es el apoyo del pie del jugador, en el caso de que el jugador realice una acción en salto se considera donde realizó el último apoyo.
- **Control motor.** Se consideran tres criterios para categorizar el grado de dificultad motriz que condiciona el inmediato lanzamiento: el equilibrio corporal, la orientación corporal respecto a portería (dirección de la acción) y la recepción o toma de contacto con el balón (entendemos que puede obligar a ajustes atencionales y motores).

- **Nivel de oposición.** Los criterios utilizados para esta dimensión fueron: distancia al lanzador, situación con respecto a la línea de tiro (línea imaginaria entre balón y portería en una trayectoria directa) y la acción que realiza.

Se establecieron tres categorías para cada dimensión en base a los criterios definidos anteriormente:

Ángulo de lanzamiento

- **Ángulo amplio:** jugadores en zona del central, jugadores diestros en zona de lateral izquierdo o zurdos en zona de lateral derecho.
- **Ángulo reducido:** jugadores diestros en zona de lateral derecho, zurdos en zona de lateral izquierdo, diestros en zona de extremo izquierdo, zurdos en zona extremo derecho.
- **Ángulo mínimo:** jugadores diestros en zona de extremo derecha o zurdos en zona de extremo izquierda.

Distancia a portería

- **Próximo a 6 m.** El criterio utilizado es el de que entre el jugador y la zona de 6 metros no exista espacio material para otro jugador.
- **Entre 6 y 9 m.** El jugador se encuentra en la zona de golpe franco y existe espacio entre él y la zona de portería para otro jugador.
- **Más de 9 m.** El jugador se encuentra fuera de la zona de golpe franco.

Control motor

- **Control corporal.** El jugador se encuentra equilibrado en apoyo o desplazamiento (mantiene la vertical o la modifica ligeramente de forma controlada); la orientación es hacia portería o diagonal; la recepción es limpia, no modifica la acción.
- **Control disminuido.** Se encuentra equilibrado en salto, o ligeramente desequilibrado en apoyo o desplazamiento (pérdida de la vertical sin riesgo de caída, posibilidad de reequilibrio); la orientación a portería es lateral a distancia entre 6 y 9 metros o más, o es de espaldas en zona

próxima a 6 m (según se definió anteriormente); la recepción requiere una clara modificación de la acción iniciada o no se consigue en la primera acción.

- **Alta dificultad en el control.** Aquellos casos en que se asocien dos o más situaciones de las anteriores, o se dan algunas de las siguientes: la orientación es de espaldas estando alejado; existe pérdida de la verticalidad con riesgo incontrolado de caída.

Nivel de oposición

- **No existe oposición.** No existen defensores en línea de tiro y la distancia les impide llegar; se encuentran alejados del jugador y la distancia les impide actuar sobre él; si existe defensor en línea de tiro pero se encuentra desequilibrado para intervenir o realizando otra acción.
- **Oposición media.** Existe un defensor en línea de tiro en acción de bloqueo o con posibilidad de realizarlo; existe un defensor en línea de tiro actuando hacia el defensor con posibilidad de contactar; al menos defensor fuera de línea de tiro recuperándola con posibilidad de recuperarla; mínimo un defensor fuera de línea de tiro cerrando ángulo en situaciones de ángulo reducido o mínimo; defensor fuera de la línea de tiro, por el lado contrario del brazo ejecutor, contacta con el lanzador sin impedir la acción.
- **Máxima oposición.** Existe más de un defensor en línea de tiro en acción de bloqueo o con posibilidad de realizarlo; existe un defensor en línea de tiro en acción de bloqueo o con posibilidad de realizarlo y otro u otros en acción hacia el jugador con posibilidad de contactar; existe como mínimo un defensor en contacto claro con el jugador, en línea de tiro o fuera de ella por el lado del brazo ejecutor, dificultando la acción.

Sistema de categorías para la observación del resultado del lanzamiento

En el desarrollo del sistema de categorías se intenta contemplar las consecuencias en el juego de forma que exija el menor grado posible de interpretación al observador.



- **Gol.** Se señala la consecución de gol en el juego.
- **No-gol.** No se señala la consecución de gol.
 - **Clara ocasión de gol.** Todos aquellos lanzamientos que no consiguen gol pero el equipo atacante recupera la posesión de balón en clara ocasión de gol o se consigue ésta con un pase; o se señala lanzamiento de 7 m. Se entiende por clara ocasión de gol aquella situación en la que el jugador con balón se encuentra próximo a 6 m sin oposición o entre 6 y 9 m orientado a portería sin oposición.
 - **Mantenimiento de la posesión.** Todos aquellos lanzamientos que no consiguen gol pero el equipo sigue en posesión del balón sin que se produzca una clara ocasión de gol (definida en la categoría anterior); o se señala golpe franco a favor.
 - **Pérdida del balón.** Aquellos lanzamientos que no consiguen gol y el balón lo recupera el equipo defensor, su recuperación no es inmediata o se ve dificultado el posible inicio del contraataque. Se concreta en los siguientes casos: lanzamiento fuera de banda o parada y fuera de fondo, quedando el balón alejado de quien lo recupera que realiza un desplazamiento amplio (superior a tres pasos) para ello; poste, parada o bloqueo y el rebote es para el equipo defensor, la continuidad es impedida mediante falta por el equipo que lanzó; existe *time out* arbitral.
 - **Contraataque en contra o posibilidad clara de realizarlo.** Aquellos lanzamientos que no consiguen gol y el balón lo recupera el equipo defensor realizando contraataque, o si no lo realiza existe una clara posibilidad de realizarlo, como se concreta en los siguientes casos: parada y el balón queda en el área o en posesión del portero; lanzamiento fuera y el balón puede ser recuperado rápidamente sin necesidad de un desplazamiento amplio para ello; parada y el balón sale de fondo quedando próximo, el portero lo puede recuperar sin realizar un desplazamiento amplio;

poste, parada o bloqueo y el balón queda en posesión de un defensor sin que el equipo que lanzó le realice falta de forma inmediata; falta técnica señalada en contra del equipo atacante, el balón es dejado en el suelo por el poseedor. En ningún caso existe *time out* arbitral.

Proceso de observación

La observación se aplicó a un partido de cada uno de los seis primeros equipos clasificados en el mundial de Francia 2001. Se utilizaron partidos de la fase final del torneo. No se realizó una selección aleatoria de la muestra ya que no se retransmitieron todos. La observación se realizó utilizando el vídeo, se permitió a los observadores la parada de imagen y las repeticiones de ésta que consideraran necesarias. Sólo se analizó un equipo en cada visualización, una observación por día alternando quince minutos de observación con cinco de descanso; todas las observaciones se realizaron en una semana. Se controló así cualquier sesgo de cansancio o desentrenamiento de los observadores. Se consideraron únicamente los casos observados en la fase de ataque organizado, en igualdad numérica siete contra siete, con el balón en juego (no así los lanzamientos de siete metros o golpe franco fuera de tiempo). No se analizaron los tiempos de juego adicionales (prórrogas).

Previamente se sometió a los observadores, dos entrenadores en activo, a un entrenamiento teórico y práctico. Este perío-

do ocupó dos semanas hasta alcanzar la confiabilidad exigida. Ésta se calculó primero sobre la elección de las situaciones observadas con la fórmula ($n.º$ menor/ $n.º$ mayor) * 100 propuesto por Anguera (1997, p. 88) obteniendo un 100 %; posteriormente se calculó la confiabilidad entre observadores para cada dimensión según la fórmula $n.º$ acuerdos/ $n.º$ acuerdos + $n.º$ desacuerdos (Anguera, 1997, p. 86; Romero, 2001, p. 61) encontrándose para todas por encima de 0,85; por último se calculó la coincidencia en todas las variables de cada caso reduciéndose el resultado a 0,712, nivel que entendemos suficiente en este estudio dado el número tan amplio de categorías implicadas.

La recogida de datos se realizó con una planilla de observación formada por un encabezado para datos generales (fecha, observador, fase de la competición, equipos, resultado, equipo observado); distribuidas en línea una casilla para el número del jugador que lanza y otra para cada una de las categorías definidas; un apartado final para incidencias relevantes que puedan afectar a la observación.

El análisis estadístico se realizó con el programa SPSS 10.0.

Análisis descriptivo de los resultados

En la distribución de los datos aparecen modas muy definidas en las distintas dimensiones que caracterizan la situación de finalización (tabla 1): ángulo de tiro

■ TABLA 1.

Distribución de frecuencias en las dimensiones de la situación de finalización.

ÁNGULO DE TIRO			DISTANCIA A PORTERÍA			CONTROL MOTOR			NIVEL DE OPOSICIÓN		
	FREC.	%		FREC.	%		FREC.	%		FREC.	%
Mínimo	2	1,2	Más de 9 m	50	29,9	Desequilibrado	5	3,0	Máxima	39	23,4
Reducido	42	25,1	Entre 6 y 9	83	49,7	Disminuido	37	22,2	Media	108	64,7
Amplio	123	73,7	Próx. a 6 m	34	20,4	Control	125	74,9	Ninguna	20	12,0
Total	167	100,0	Total	167	100,0	Total	167	100,0	Total	167	100,0

FIGURA 1.
Distribución de frecuencias del valor final de la situación de finalización.



TABLA 2.
Porcentajes por equipo de las categorías de la dimensión ángulo de tiro.

	FRANCIA	SUECIA	YUGOSLAVIA	EGLPTO	ESPAÑA	RUSIA
Mínimo	2,7	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0
Reducido	21,6	28,6	31,0	40,0	25,9	0,0
Amplio	75,7	71,4	69,0	60,0	70,4	100,0

TABLA 3.
Porcentajes por equipo de las categorías de la dimensión distancia a portería.

	FRANCIA	SUECIA	YUGOSLAVIA	EGLPTO	ESPAÑA	RUSIA
Más de 9 m	32,4	25,0	20,7	28,0	25,9	25,9
Entre 6 y 9	59,5	42,9	48,3	56,0	48,1	48,1
Próximo a 6 m	8,1	32,1	31,0	16,0	25,9	25,9

TABLA 4.
Porcentajes por equipo de las categorías de la dimensión control motor.

	FRANCIA	SUECIA	YUGOSLAVIA	EGLPTO	ESPAÑA	RUSIA
Desequilibrado	0,0	3,6	6,9	8,0	0,0	0,0
Disminuido	16,2	25,0	27,6	20,0	33,3	9,5
Control	83,8	71,4	65,5	72,0	66,7	90,5

lo un 46,85 %, supone un 25,5 % del total de lanzamientos (figura 2). En la comparación entre equipos las tendencias son muy similares al respecto (tabla 8).

Análisis correlacional de los resultados

Se realizaron correlaciones bilaterales para variables no-paramétricas usando la prueba Tau_b de Kendall y Rho de Spearman. (Tablas 9 y 10).

Se encontraron correlaciones negativas muy fuertes (nivel 0,001) entre la distancia a portería y el ángulo de tiro y control motor, y positiva con el grado de oposición. Al igual que entre el ángulo de tiro y el control motor. A menor nivel (0,01) existe correlación negativa entre el ángulo de tiro y el grado de oposición. No existen otras correlaciones entre los factores de la situación.

Analizando la correlación entre los factores y la valoración final de la situación encontramos una correlación muy alta y positiva (nivel 0,001) con la distancia a portería y el grado de oposición; en menor significación (0,01) con el control motor; no así con el ángulo de tiro.

Existe correlación significativa (nivel 0,01) entre el resultado del lanzamiento y el valor final de la situación de lanzamiento. Sin embargo, sólo se encontró con una dimensión de las cuatro, el grado de oposición.

Igualmente se buscó correlación con algunas variables recogidas en la observación: equipo, fase, rival, clasificación, resultado, y jugador. No se encontraron, ni siquiera a un nivel de significación 0,05.

Conclusiones

A la luz de los resultados podemos validar las hipótesis planteadas en el inicio de este trabajo y realizar las siguientes afirmaciones aplicables a la población de estudio: existe un comportamiento similar entre los equipos de máximo nivel en las variables estudiadas, es fiable la utiliza-

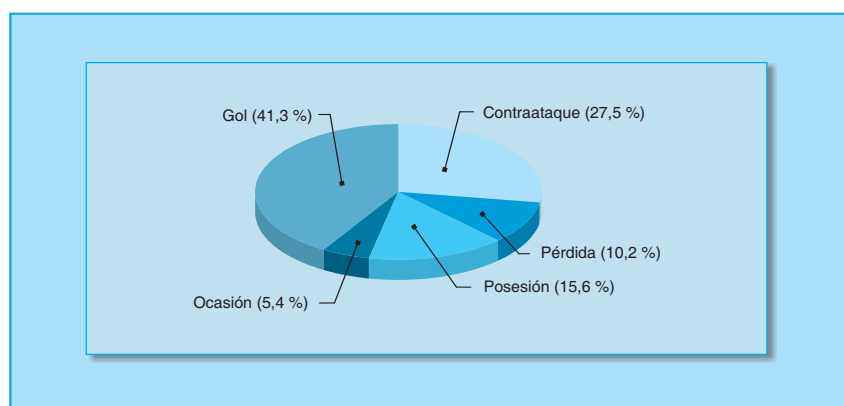


ción del instrumento desarrollado para la valoración del nivel de los equipos, se puede valorar la situación de juego objeto de estudio a partir de categorías observables de las distintas dimensiones que la configuran, resultado y situación están altamente relacionados.

Partiendo de la confirmación de estas hipótesis, emanan interesantes conclusiones aplicables a la realidad del proceso de enseñanza-aprendizaje, o a otras actividades implicadas en el entrenamiento del balonmano:

- Se puede analizar una situación de juego si estructuramos correctamente su observación, lo que nos permite:
 - Progresar en la formación de la capacidad táctica relacionando la toma de decisiones con índices definidos y observables, no sólo conceptos abstractos.
 - Aumentar, focalizar y hacer más específico el *feedback* que el jugador puede utilizar.
 - Manipular los distintos factores que conforman la situación para crear situaciones pedagógicas.
 - Valorar las acciones en función de su ajuste a la situación, y no sólo en el resultado que se ve frecuentemente modificado por la acción inmediatamente posterior de otros participantes.
 - Caracterizar cada situación y relacionarla con la acción utilizada para resolverla, lo que posibilita identificar el objetivo de nuestra intervención: me-

■ FIGURA 2.
Resultado del lanzamiento.



- jar la decisión sobre qué acción utilizar o la ejecución de la acción utilizada correctamente seleccionada.
- Clasificar las situaciones y realizar un análisis de los resultados más ajustado.
- Evaluar el nivel de un equipo en base al valor, evaluación cuantitativa, o al tipo, cualitativa, de las situaciones de finalización conseguidas es un criterio más estable y fiable de su eficacia táctica.
- Es factible escalar el resultado del lanzamiento de forma más ajustada; esto aumenta la sensibilidad de la evaluación y con ello las posibilidades de *feedback* para jugador y entrenador.
- Comparar resultados del lanzamiento y las situaciones conseguidas (eficacia táctica) ofrece otras perspectivas de análisis del rendimiento de un equipo o de un jugador.

■ TABLA 5.
Porcentajes por equipos de las categorías de la dimensión nivel de oposición.

	FRANCIA	SUECIA	YUGOSLAVIA	EGLIPTO	ESPAÑA	RUSIA
Máxima	43,2	7,1	10,3	36,0	3,7	38,1
Media	48,6	75,0	79,3	48,0	85,2	52,4
Ninguna	8,1	17,9	10,3	16,0	11,1	9,5

■ TABLA 6.
Porcentajes por equipos del valor final de la situación de finalización.

VALOR	FRANCIA	SUECIA	YUGOSLAVIA	EGLIPTO	ESPAÑA	RUSIA
7	5,4	3,6	0,0	8,0	0,0	4,8
8	29,7	7,1	10,3	32,0	14,8	23,8
9	35,1	42,9	51,7	36,0	37,0	33,3
10	24,3	28,6	27,6	8,0	40,7	28,6
11	2,7	10,7	10,3	16,0	7,4	4,8
12	2,7	7,1	0,0	0,0	0,0	4,8

■ TABLA 7.
Porcentajes de aparición de las categorías que constituyen la moda en cada dimensión.

	ÁNGULO DE TIRO AMPLIO	DISTANCIA A PORTERÍA ENTRE 6 y 9 m	CONTROL CORPORAL	OPOSICIÓN MEDIA	SITUACIONES DE VALOR 9 y 10
Francia	75,7	59,5	83,8	48,6	59,4
Suecia	71,4	42,9	71,4	75	71,5
Yugoslavia	69	48,3	65,5	79,3	79,3
Egipto	60	56	72	48	68
España	70,4	48,1	66,7	85,2	77,7
Rusia	100	38,1 (>9 = 52,4)	90,5	52,4	61,9

■ TABLA 8.
Porcentajes por equipo del resultado del lanzamiento.

	FRANCIA	SUECIA	YUGOSLAVIA	EGLIPTO	ESPAÑA	RUSIA
Contraataque	27,0	28,6	27,6	28,0	25,9	28,6
Pérdida	10,8	14,3	3,4	20,0	7,4	4,8
Posesión	21,6	3,6	17,2	20,0	11,1	19,0
Ocasión	0,0	3,6	10,3	0,0	11,1	9,5
Gol	40,5	50,0	41,4	32,0	44,4	38,1

■ TABLA 9.

Prueba correlacional Rho de Spearman.

CORRELACIONES															
		Equipo	Fase	Clasificación	Rival	Nivel del rival	RESULTA	JUGADOR	Ángulo de tiro	Distancia a portería	Control motor	Grado de oposición	Situación de lanzamiento	Resultado lanzamiento	
Equipo	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1,000 , 167	-,858** , 167	1,000** , 167	,559** , 167	,410** , 167	,955** , 167	,131 , 167	,074 , 167	-,043 , 167	,017 , 167	,066 , 167	,042 , 167	-,001 , 167	
Fase	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	-,858** , 167	1,000 , 167	-,858** , 167	-,858** , 167	,052 , 167	-,898** , 167	-,178* , 167	,002 , 167	-,012 , 167	,071 , 167	-,058 , 167	-,013 , 167	,011 , 167	
Clasificación	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1,000** , 167	-,858** , 167	1,000 , 167	,559** , 167	,410** , 167	,955** , 167	,131 , 167	,074 , 167	-,043 , 167	,017 , 167	,066 , 167	,042 , 167	-,001 , 167	
Rival	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,559** , 167	-,858** , 167	,559** , 167	1,000 , 167	-,499** , 167	,587** , 167	,225** , 167	-,047 , 167	-,010 , 167	-,054 , 167	-,046 , 167	-,084 , 167	-,048 , 167	
Nivel del rival	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,410** , 167	,052 , 167	,410** , 167	-,499 , 167	1,000 , 167	,382** , 167	-,159* , 167	,148 , 167	-,075 , 167	,073 , 167	,059 , 167	,099 , 167	,048 , 167	
RESULTA	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,955** , 167	-,898** , 167	,955** , 167	,587** , 167	,382** , 167	1,000 , 167	,078 , 167	,067 , 167	-,036 , 167	-,024 , 167	,056 , 167	,039 , 167	,008 , 167	
JUGADOR	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,131 , 167	-,178* , 167	,131 , 167	,225** , 167	-,159 , 167	,078 , 167	1,000 , 167	-,008 , 167	,119 , 167	-,045 , 167	,079 , 167	,081 , 167	,119 , 167	
Ángulo de tiro	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,074 , 167	,002 , 167	,074 , 167	-,047 , 167	,148 , 167	,067 , 167	-,008 , 167	1,000 , 167	-,465** , 167	,284** , 167	-,208** , 167	,139 , 167	,025 , 167	
Distancia a portería	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	-,043 , 167	-,012 , 167	-,043 , 167	-,010 , 167	-,075 , 167	-,036 , 167	,119 , 167	-,465** , 167	1,000 , 167	-,406** , 167	,522** , 167	,566** , 167	,093 , 167	
Control motor	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	-,017 , 167	,071 , 167	-,017 , 167	-,054 , 167	,073 , 167	-,024 , 167	-,045 , 167	,284* , 167	-,406** , 167	1,000 , 167	-,166* , 167	,242** , 167	-,007 , 167	
Grado de oposición	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,066 , 167	-,058 , 167	,066 , 167	-,046 , 167	,059 , 167	,056 , 167	,079 , 167	-,208** , 167	,522** , 167	-,166* , 167	1,000 , 167	,730** , 167	,242** , 167	
Situación de lanzamiento	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,042 , 167	-,013 , 167	,042 , 167	-,084 , 167	,099 , 167	,039 , 167	,081 , 167	,139 , 167	,566** , 167	,242** , 167	,730** , 167	,201** , 167	,201** , 167	
Resultado lanzamiento	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	-,001 , 167	,011 , 167	-,001 , 167	-,048 , 167	,048 , 167	,008 , 167	,119 , 167	,025 , 167	,093 , 167	-,007 , 167	,242** , 167	,201** , 167	1,000 , 167	

* La correlación es significativa al nivel 0,05 (bilateral)

** La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

■ TABLA 10.

Prueba correlacional Tau_B de Kendall.

CORRELACIONES															
		Equipo	Fase	Clasificación	Rival	Nivel del rival	RESULTA	JUGADOR	Ángulo de tiro	Distancia a portería	Control motor	Grado de oposición	Situación de lanzamiento	Resultado lanzamiento	
Equipo	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1,000 , 167	-,758** .000 167	1,000** , 167	,372** .000 167	,297** .000 167	,894** .000 167	,101 .075 167	,065 .341 167	-,035 .591 167	-,014 .835 167	,055 .403 167	,033 .600 167	-,001 .982 167	
Fase	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	-,758** .000 167	1,000 , 167	-,758** .000 167	-,758** .000 167	,047 .506 167	-,848** .000 167	-,148* .022 167	,002 .981 167	-,011 .882 167	,070 .361 167	-,056 .453 167	,012 .869 167	,010 .883 167	
Clasificación	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1,000** , 167	-,758** .000 167	1,000 , 167	,372** .000 167	,297** .000 167	,894** .000 167	,101 .075 167	,065 .341 167	-,035 .591 167	-,014 .835 167	,055 .403 167	,033 .600 167	-,001 .982 167	
Rival	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,372** .000 167	-,758** .000 167	,372** .000 167	1,000 , 167	-,369** .000 167	391** .000 167	,164** .004 167	-,042 .540 167	-,009 .890 167	-,047 .483 167	-,039 .557 167	-,068 .279 167	-,040 .527 167	
Nivel del rival	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,297** .000 167	0,47 .506 167	,297** .000 167	-,369** .000 167	1,000 , 167	,226** .001 167	-,123* .037 167	,135 .057 167	-,066 .330 167	,065 .352 167	,052 .449 167	,082 .208 167	,038 .558 167	
RESULTA	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,894** .000 167	-,848** .000 167	,894** .000 167	,391** .000 167	,226* .001 167	1,000 , 167	,064 .294 167	,063 .385 167	-,032 .646 167	-,022 .764 167	,051 .470 167	,034 .610 167	,008 .907 167	
JUGADOR	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,101 .075 167	-,148* .22 167	,101 .075 167	,164** .004 167	-,123* .037 167	,064 .294 167	1,000 , 167	-,008 .902 167	,091 .137 167	-,037 .555 167	,072 .248 167	,070 .233 167	,088 .134 167	
Ángulo de tiro	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,065 .341 167	,002 .981 167	,065 .341 167	-,042 .540 167	,135 .057 167	,063 .385 167	-,008 .902 167	1,000 , 167	-,439** .000 167	,278** .000 167	-,199** .008 167	,126 .073 167	,023 .749 167	
Distancia a portería	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	-,035 .591 167	-,011 .882 167	-,035 .591 167	-,009 .890 167	-,066 .330 167	-,032 .646 167	,091 .137 167	-,439** .000 167	1,000 , 167	-,380** .000 167	,489** .000 167	,509** .000 167	,083 .220 167	
Control motor	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	-,014 .835 167	,070 .361 167	-,014 .835 167	-,047 .483 167	,065 .352 167	-,022 .764 167	-,037 .555 167	,278** .000 167	-,380** .000 167	1,000 , 167	-,158* .032 167	,220** .002 167	-,007 .926 167	
Grado de oposición	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,055 .403 167	-,056 .453 167	,055 .403 167	-,039 .557 167	,052 .449 167	,051 .470 167	,072 .248 167	-,199** .008 167	,489** .000 167	-,158* .032 167	1,000 , 167	,682** .000 167	,215** .002 167	
Situación de lanzamiento	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,033 .600 167	-,012 .869 167	,033 .600 167	-,068 .279 167	,082 .208 167	,034 .610 167	,070 .233 167	,126 .073 167	,509** .000 167	,220** .002 167	,682** .000 167	1,000 , 167	,171** .009 167	
Resultado lanzamiento	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	-,001 .982 167	,010 .883 167	-,001 .982 167	-,040 .527 167	,038 .558 167	,008 .907 167	,088 .134 167	,023 .749 167	,083 .220 167	-,007 .926 167	,215** .002 167	,171** .009 167	1,000 , 167	

* La correlación es significativa al nivel 0,05 (bilateral)

** La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Referencias bibliográficas

- Álvaro, J.: *Análisis y evaluación en balonmano*, Seminario Europeo para Entrenadores de Balonmano, Sevilla, 1996.
- : *Modelos de planificación y programación de la condición física en deportes de equipo*, Madrid, Módulo 2.1.7. Master en Alto, 1999. Rendimiento Deportivo. C.O.E. y Universidad Autónoma de Madrid.
- Anguera, M. T.: *Metodología de la observación en las ciencias humanas*, Madrid: Cátedra, 1997.
- Antón, J. L.: *Los efectos de un entrenamiento táctico-estratégico individual sobre la optimización del lanzamiento de siete metros en balonmano en función del análisis de las conductas de la interacción en competición*, tesis doctoral, Universidad de Granada, 1992.
- Antón, J. L.: *Metodología del análisis y observación de equipos en la alta competición*, Santander: Clinic para entrenadores de élite, 1996.
- Antón, J. L.: *Balonmano. Perfeccionamiento e investigación*, Barcelona: INDE, 2000 a.
- : *La observación y análisis de partidos: parámetros fundamentales de estudio y criterios de rendimiento*, Zaragoza: Clinic de entrenadores, 2000b.
- Areces, A. y Vales, A.: "Propuesta organizativa de las perspectivas de análisis de los deportes de equipo", *Revista de entrenamiento deportivo*, Tomo X, n.º 3, pp. 35-41, 1996.
- Cárdenas, D.; Moreno, M. y Pintor, D.: "Control del entrenamiento y la competición en balon-
- cesto", *Apunts. Educación Física y Deportes*, 46 (1996), pp. 61-71.
- Colás, M. P. y Buendía, L.: *Investigación educativa*, Sevilla: Alfar, 1994.
- Chirosa, L. J.: *Eficacia del entrenamiento con un método de contraste para la mejora de la fuerza de impulsión en relación a otro tipo convencional en balonmano*, Tesis doctoral: Universidad de Granada, 1988.
- Garganta, J.: "Análisis del juego en el fútbol. El recorrido evolutivo de las concepciones, métodos e instrumentos", *Revista de entrenamiento deportivo*, Tomo XIV, n.º 2 (2000), pp. 5-14.
- Lasierra, G.: "Análisis de la interacción motriz en los deportes de equipo. Aplicación del análisis de los universales ludomotores al balonmano", *Apunts. Educación Física y Deportes*, 32 (1993), pp. 37-53.
- Martín, R. y Lago, C.: "Acerca de una teoría de los juegos deportivos colectivos. Justificación epistemológica", *Revista de entrenamiento deportivo*, tomo XV, n.º 2 (2001), pp. 5-20.
- Párraga, J. A.: *Efectos de la variación del tiempo de aparición de estímulos visuales sobre la precisión y los parámetros biomecánicos en el lanzamiento en balonmano*, tesis doctoral, Universidad de Granada, 1999.
- Pino Ortega, J.: *Desarrollo y aplicación de una metodología observacional para el análisis descriptivo de los medios técnico/tácticos de juego en fútbol*, tesis doctoral, Universidad de Cáceres, Inédito, 1999.
- Pino, J.; Cimarro, J. y Gusi, N.: "Estudio observacional de las situaciones de fuera de juego en la Eurocopa de Inglaterra 96", *Apunts. Educación Física y Deportes*, 52 (1998), pp. 36-42.
- Rodríguez García, P. L. y Moreno Murcia, J. A.: "Diseño de un sistema de evaluación cualitativo-cuantitativo de eficacia en las acciones en voleibol", *Revista de entrenamiento deportivo*, Tomo X, n.º 3 (1996), pp. 25-34.
- Román Seco, J. D.: *Estudio de las zonas de lanzamiento en los juegos olímpicos de Atlanta '96: especial incidencia de los lanzamientos desde la primera línea*, Symposium entrenadores IHF Canadá, 1997.
- Román Seco, J. D.: *Perspectivas y tendencias de futuro en el juego de balonmano*, I Congreso Nacional de Especialistas en Balonmano, Cáceres, 2000a.
- Román Seco, J. D.: *Ánálisis de los Juegos Olímpicos Sydney 2000: tendencias del juego en defensa*, I Congreso Nacional de Especialistas en Balonmano, Cáceres, 2000b.
- Romero Granados, S.: *Formación deportiva: nuevos retos en educación*, Sevilla: Universidad de Sevilla, 2001.
- Sánchez, F.: *Deportes de equipo: análisis funcional, evaluación y aprendizaje de la táctica*, Madrid, Módulo 1.3.3. Master en Alto Rendimiento Deportivo. C.O.E y Universidad Autónoma de Madrid, 1999.
- Torres, G.: *El conocimiento didáctico del contenido de la enseñanza de una técnica deportiva en balonmano: el lanzamiento en salto con caída desde el extremo. Perspectiva de los expertos, entrenadores y jugadores*, tesis doctoral, Universidad de la Coruña, 1999.

Aplicació d'un sistema observacional per a l'anàlisi del llançament en handbol al Mundial de França 2001

■ FRANCISCO MANUEL ÁVILA MORENO

Professor de la Facultad de Ciencias de la Educación.
Universidad de Sevilla.

Seleccionador Nacional Juvenil Masculí d'Handbol.
Entrenador del Club Handbol Rochelambert, Divisió d'Honor B

■ Paraules clau

Llançament, Final, Handbol, Esports col·lectius, Observació qualitativa

Abstract

In this work we deal with the observation of shooting from a double perspective: the situation in which the action is produced during the game and its result. It seems evident that the observation of complex situations like those produced in collective sports, requires a structure and an adequate control (Colas M and Buendía L, 1994) as well as a quantitative evaluation to establish previous criteria (Antón J. 2000b). To advance in the development of a system of observation valid for handball, we have concentrated the analysis of the game on a double reference: the situation obtained to finalize and the result achieved in the action of shooting.

For the situation of finalisation we have defined a system of categories which considers four factors: distance, angle, motor control of the shooter and the level of opposition. In the result we have considered not only the dichotomic formula of goal/no goal, the different consequences in the game of the shots that are not goals have been systematised into various categories for their observation.

The developed system was applied to the first six teams classified in the World Cup in France 2001, and we made a later statistical analysis descriptive and inferential of the records.

Key words

Shoot, Finalisation, Handball, Collective sports, Qualitative observation

Resum

En el present treball s'aborda l'observació del llançament des d'una doble perspectiva: la situació en què es produeix l'acció en el joc i el resultat d'aquesta.

Sembla evident que l'observació de situacions complexes com les que es produeixen en els esports col·lectius requereix una estructuració i un control adequat (M. Colás i L. Buendía, 1994), igual com la seva valoració quantitativa en establir uns criteris previs (J. Antón, 2000 b). Per avançar en el desenvolupament d'un sistema d'observació vàlid per a l'handbol s'ha centrat l'anàlisi del joc sobre una doble referència: la situació obtinguda per finalitzar i el resultat aconseguit en l'acció de llançament.

Per a la situació de final s'ha definit un sistema de categories que contempla quatre factors: la distància, l'angle, el control motor del llançador i el nivell d'oposició. En el resultat no només s'ha considerat la fórmula dicotòmica de gol-no gol; les diverses conseqüències en el joc dels llançaments que no aconsegueixen gol han estat sistematitzades en diverses categories per a poder fer-ne l'observació.

El sistema desenvolupat es va aplicar als sis primers classificats del mundial de França 2001, i se n'ha realitzat una posterior anàlisi estadística, descriptiva i inferencial, dels registres.

Introducció

La investigació dels jocs esportius col·lectius és un camp d'enorme dificultat i en una edat inicial de desenvolupament. A la

complexitat de fenòmens interrelacionats en un terreny de joc s'hi afegeix la dificultat d'enllaçar allò que hom ha percebut amb la intencionalitat de qui ho realitza. És encara un intent estèril pretindre de realitzar estudis que assoleixin veritats universals, causa-efecte, que expliquin la totalitat del que s'esdevé. Estem d'acord amb en R. Martín i C. Lago (2001, p. 8) quan afirmen que *la nostra tasca principal avui és formular teories especials aplicables a camps limitats de dades* que tindran un caràcter relatiu a les condicions de la investigació i a la perspectiva amb què s'aborda, sense extreure'n lleis absolutes ni desautoritzar estudis realitzats des d'altres perspectives o explicacions del joc.

La metodologia observacional, el caràcter científic de la qual es troba avalat (M. T. Anguera, 1997; M. P. Colás, i L. Buendía, 1994) es mostra com un instrument necessari i adequat als jocs esportius col·lectius atès que permet: registrar comportaments en contexts naturals, espontaneïtat en la conducta i elaborar instruments *ad hoc*, com hem fet en aquest estudi (R. Martín, i C. Lago, 2001).

El marc teòric sobre l'anàlisi dels jocs esportius col·lectius ofereix, per raons ja esmentades, una àmplia gamma de perspectives. Són diversos els intents d'organització d'aquests, com ara el realitzat per A. Areces, i A. Vales, (1996); entre les seves conclusions es troba la necessitat d'abordar l'activitat competitiva des d'una perspectiva qualitativa, pròpia de les ciències psicològiques i sociològiques, que es complementa recíprocament amb l'observació quantitativa que ofereixen les anàli-



sis de fonament biològic i biomecànic. J. Garganta, (2000) afegeix a aquesta idea unes línies d'evolució de l'anàlisi del joc en futbol que anirien des d'allò que és quantitatius a allò que és qualitatius, del jugador a l'equip, del producte a l'organització, de les dades aïllades a l'anàlisi de seqüències, i de les accions tècniques a les unitats tàctiques.

En handbol són diversos els intents d'una aproximació a la realitat del joc que obsequien diferents perspectives i aporten un esforç pràctic de sistematitzar-ne i ordenar-ne l'observació. No farem referència a la multitud d'observacions amb contingut divers que hi ha; hem seleccionat aportacions que proposen idees noves pel que fa a la metodologia observacional. G. Lasierra, (1993) intenta de desxifrar les intencions del jugador a partir de les accions visibles en el joc; aquest objectiu li exigeix la sistematització en categories i l'ordenació en escales descriptives que relacionin els diferents nivells d'anàlisi. J. L. Antón, (1996, 2000a), en el seu objectiu de poder explicar i valorar el rendiment dels equips en competició, desenvolupa una metodologia d'observació on categoritza i organitza les accions que considera rellevants en el rendiment del joc. Posteriorment, fa un pas més (J. L. Antón, 2000b) en un intent d'establir un perfil de rendiment per a l'alta competició, i per fer-ho completa un procés mixt d'observació qualitativa i quantificació d'allò que ha observat, tot cercant constants per a l'alta competició. J. Álvaro, (1996, 1999) amb el mateix objectiu i el de trobar un mètode d'avaluació i desenvolupament específic de la condició física en handbol, i per analogia amb altres esports d'equip, igual com J. Pino, (1999) a la seva tesi sobre futbol, proposa l'organització de l'observació en Unitats de Competició, definides com el període des de la possessió de pilota per part d'un equip i la següent, unitats que considera significatives i de més fàcil tractament que abordar globalment l'enorme quantitat de dades d'un partit complet. F. Sánchez (1999) realitza una altra aportació en entendre la necessitat de recollir en l'observació seqüències d'accions agrupades,

en lloc d'accions aïllades, si es pretén d'avaluar la conducta d'un equip en competició.

Pel que fa a la situació de final, inclosa en la majoria dels estudis ja esmentats, destaquem alguns treballs rellevants que l'aborden de forma específica. En un estudi sobre futbol J. Pino, J. Cimarro, i N. Gusi, (1998) utilitzen cinc variables on s'inclouen dimensions espacials (orientació, situació, distàncies) i personals (nombre de jugadors, acció dels defensors). Ens sembla molt interessant l'aportació en bàsquet de D. Cárdenas, M. Moreno, i D. Pintor, (1996) que proposa la utilització d'un sistema gràfic de seguiment i relaciona el rendiment de cada acció de final amb l'actuació defensiva de l'ponent, proposta que s'enriqueix en incloure una escala de valoració de l'oposició en el llançament a cistella que contempla el grau d'oposició organitzat en una escala ordinal de categories.

Una altra línia d'investigació és la que entén que el resultat de l'acció de final no pot ser valorada només des de la perspectiva de la seva influència immediata en el marcador. Pino (1999), a la seva tesi ja citada, supera la simple divisió entre gol o no-gol utilitzant set categories: surt per la línia de fons, sortida per la línia de banda, intercepció, falta, fora de joc, gol, i d'altres; en voleibol P. L. Rodríguez, i J. A. Moreno (1996), i molt recentment Romero (2001), utilitzen una valuació qualitativa-quantitativa, on l'observació del resultat de les accions se sistematitza en una àmplia gamma de categories a les quals assignen un valor quantitatius.

El llançament en handbol, ha estat objecte d'observació i anàlisi, profusament, des de diferents perspectives en aquest esport; n'hi ha prou de llegir les anàlisis de les dues últimes olímpiques realitzades per J. D. Román, (1997, 2000a i b) per entendre que el llançament és el punt de referència fonamental d'aquests; se'n valora l'eficàcia i la distribució per zones, posicions, i fase del joc. Igualment és destacable que el llançament en handbol ha estat objecte d'estudi científic des de diferents perspectives en tesis recents. J. L. Antón (1992) estudia l'efecte de diferents variables de l'entrenament aplicades al

llançament de 7 metres on inclou, en el seu mètode observacional, diverses categories per definir la situació prèvia a l'acció en funció del llançador i l'oposició del porter, encara que manté una anàlisi del resultat només en dues categories: gol o no-gol. L. J. Chirosa, (1998) estudia l'efecte de dos mètodes d'entrenament diferents en la impulsió del llançament en salt en handbol, tesi de clar fonament biomecànic. J. A. Párraga, (1999) centra el seu estudi en la incidència del moment en què apareixen els estímuls visuals sobre la precisió (efecte) del llançament i en els paràmetres biomecànics del llançament en salt vertical, estudi experimental que parteix d'una hipòtesi significativa per al nostre treball: la variació de la situació externa afecta els paràmetres propis de l'acció. G. Torres (1999) analitza la realitat del tractament metodològic de l'ensenyament-entrenament del llançament en salt amb caiguda des de l'extrem, aplicant un seguit de tècniques d'investigació sociològiques per aplegar les opinions d'experts, entrenadors i jugadors, i on s'inclou el seu aspecte tàctic.

Objectius i hipòtesi

Els objectius del treball responen a la seqüència següent: dissenyar un sistema de categories per a l'observació de les situacions de final i el resultat del llançament, aplicació del disseny a l'alta competició, realització d'un tractament descriptiu i inferencial dels registres, valорació de la validesa i fiabilitat del sistema com a model inicial per al seu posterior desenvolupament.

Paral·lelament, pretenem de comprovar les hipòtesis següents:

- Els equips de màxim nivell tenen una conducta similar en les situacions de final d'atac organitzat, en igualtat numèrica.
- Els equips de màxim nivell tenen un perfil similar en el resultat del llançament en atac organitzat, en igualtat numèrica.
- L'anàlisi de les situacions de final d'atac organitzat en igualtat numèrica

és un instrument fiable de valoració del nivell dels equips.

- La situació de final és una situació complexa, resultat de diversos factors rellevants interrelacionats entre ells i que permeten de valorar-ne la idoneïtat.
- El resultat de l'acció de llançament està altament relacionat amb la situació de final.

Sistema de categories per a l'observació de la situació de final

El sistema de categories desenvolupat contempla quatre dimensions de la situació de llançament: angle de tir, distància a porteria, control motor i nivell d'oposició. Per a la divisió en categories de cada dimensió es van considerar diferents criteris:

- **Angle de tir.** Es va categoritzar en base a dos criteris: la situació al camp i la dominància manual de l'individu. La situació al camp respecte a l'angle de tir es distribueix de forma radial a la porteria, la nomenclatura i criteris utilitzats són els corresponents als llocs específics (a excepció del de pivot) definits en handbol que es distribueixen així. La dominància manual diferencia el possible punt de sortida de la pilota per a jugadors esquerrans i dretans en la mateixa situació.
- **Distància a porteria.** Es va dividir en tres categories en funció de les zones de porteria i cop franc senyalitzades al camp, i la referència és el suport del peu del jugador, en el cas que el jugador realitzi una acció en salt es considera on va realitzar l'últim suport.
- **Control motor.** Es consideren tres criteris per categoritzar el grau de dificultat motriu que condiciona el llançament immediat: l'equilibri corporal, l'orientació corporal respecte a porteria (direcció de l'acció) i la recepció o presa de contacte amb la pilota (entenem que pot obligar a ajustos d'atenció i motors).
- **Nivell d'oposició.** Els criteris utilitzats per a aquesta dimensió van ser: distància al llançador, situació respecte de la línia de llançament (línia imaginària

entre pilota i porteria en una trajectòria directa) i l'acció que realitza.

Es van establir tres categories per a cada dimensió en base als criteris definits anteriorment:

Angle de llançament

- **Angle ampli:** jugadors en zona central, jugadors dretans en zona de lateral esquerre o esquerrans en zona de lateral dret.
- **Angle reduït:** jugadors dretans en zona de lateral dret, esquerrans en zona de lateral esquerre, dretans en zona d'extrem esquerre, esquerrans en zona d'extrem dret.
- **Angle mínim:** jugadors dretans en zona d'extrem dreta o esquerrans en zona d'extrem esquerra.

Distància a porteria

- **Pròxim a 6 m.** El criteri utilitzat és que entre el jugador i la zona de 6 metres no existeixi espai material per a un altre jugador.
- **Entre 6 i 9 m.** El jugador es troba a la zona de cop franc i existeix espai entre ell i la zona de porteria per a un altre jugador.
- **Més de 9 m.** El jugador es troba fora de la zona de cop franc.

Control motor

- **Control corporal.** El jugador es troba equilibrat en suport o desplaçament (manté la vertical o la modifica lleugerament de forma controlada); l'orientació és cap a porteria o diagonal; la recepció és neta, no modifica l'acció.
- **Control disminuit.** Es troba equilibrat en salt, o lleugerament desequilibrat en suport o desplaçament (pèrdua de la vertical sense risc de caiguda, possibilitat de nou reequilibri); l'orientació a porteria és lateral a distància entre 6 i 9 metres o més, o és d'esquena en zona pròxima a 6 m (tal com es va definir anteriorment); la recepció requereix una clara modificació de l'acció iniciada o no s'aconsegueix en la primera acció.

■ **Alta dificultat en el control.** Els casos en què s'associen dues o més situacions de les anteriors, o es produeixen algunes de les següents: l'orientació és d'esquena estant allunyat; existeix pèrdua de la verticalitat amb risc de caiguda sense control.

Nivell d'oposició

- **No existeix oposició.** No hi ha defensors en línia de llançament i la distància els impedeix d'arribar-hi; es troben allunyats del jugador i la distància els impedeix d'actuar sobre ell; sí que hi ha defensor en línia de llançament, però es troba desequilibrat per poder intervenir o es troba realitzant una altra acció.
- **Oposició mitjana.** Hi ha un defensor en línia de llançament en acció de blocatge o amb possibilitat de realitzar-lo; hi ha un defensor en línia de llançament actuant cap al defensor amb possibilitat de posar-s'hi en contacte; hi ha com a mínim un defensor fora de línia de llançament, l'està recuperant o amb possibilitat de recuperar-la; com a mínim hi ha un defensor fora de línia de llançament, tancant angle en situacions d'angle reduït o mínim; hi ha un defensor fora de la línia de llançament, pel costat contrari del braç executor, contacta amb el llançador sense impedir-ne l'acció.
- **Oposició màxima.** Hi ha més d'un defensor en línia de llançament en acció de blocatge o amb possibilitat de realitzar-lo; hi ha un defensor en línia de llançament en acció de blocatge o amb possibilitat de realitzar-lo i un altre o d'altres en acció cap al jugador amb possibilitat de contactar-hi; hi ha com a mínim un defensor en contacte clar amb el jugador, en línia de llançament o fora d'aquesta, pel costat del braç executor, i en dificulta l'acció.

Sistema de categories per a l'observació del resultat del llançament

En el desenvolupament del sistema de categories s'intenta de contemplar les conseqüències en el joc de manera que exi-



geixi el menor grau possible d'interpretació en l'observador.

- **Gol.** S'assenyala la consecució de gol en el joc.
- **No-gol.** No s'assenyala la consecució de gol.
 - **Ocasí clara de gol.** Tots els llançaments que no aconsegueixen gol, però en què l'equip atacant recupera la possessió de pilota en clara ocasió de gol o s'aconsegueix aquesta amb una passada; o s'assenyala llançament de 7 m. S'entén per ocasió clara de gol aquella situació en la qual el jugador amb pilota es troba prop de 6 m sense oposició o entre 6 i 9 m orientat a porteria sense oposició.
 - **Manteniment de la possessió.** Tots els llançaments que no aconsegueixen gol, però l'equip continua en possessió de la pilota sense que es produueixi una clara ocasió de gol (definida a la categoria anterior); o s'assenyala cop franc a favor.
 - **Pèrdua de la pilota.** Els llançaments que no aconsegueixen gol i la pilota la recupera l'equip defensor, la recuperació de la pilota no és immediata o el possible inici del contraatac es veu dificultat. Es concreta en els casos següents: llançament fora de banda o parada i fora de fons; la pilota queda allunyada de qui la recupera, que realitza un desplaçament ampli (superior a tres passes) per fer-ho; pilota al pal, parada o blocatge i el rebot és per a l'equip defensor; la continuïtat és impedita per falta de l'equip que ha llançat; existeix *time out* arbitral.
 - **Contraatac en contra o possibilitat clara de realitzar-lo.** Els llançaments que no aconsegueixen gol i la pilota la recupera l'equip defensor, que realitza contraatac o, si no el realitza, hi ha una possibilitat clara de realitzar-lo, com es concreta en els casos següents: parada i la pilota queda a l'àrea o en possessió del porter; llançament fora i la pilota pot ser recuperada ràpidament, sense necessitat d'un desplaçament ampli per fer-ho; parada i la pilota surt de fons, queda pròxima i el porter la pot recuperar

sense realitzar un desplaçament ampli; pilota al pal, parada o blocatge i la pilota queda en possessió d'un defensor sense que l'equip que ha llançat li faci una falta de forma immediata; falta tècnica assenyalada en contra de l'equip atacant, la pilota és deixada al terra pel posseïdor. En cap cas no existeix *time out* arbitral.

Procés d'observació

L'observació es va aplicar a un partit de cada un dels sis primers equips classificats en el mundial de França 2001; es van utilitzar partits de la fase final del torneig, no es va realitzar una selecció aleatòria de la mostra perquè no els van retransmetre tots. L'observació es va realitzar utilitzant el vídeo, es va permetre als observadors la parada d'imatge i les repeticions d'aquesta que considerin necessàries. Solament es va analitzar un equip en cada visualització, una observació per dia, alternant quinze minuts d'observació amb cinc de descans; totes les observacions es van realitzar en una setmana. D'aquesta manera es va controlar qualsevol tipus de cansament o desentrenament dels observadors. Es van considerar únicament els casos observats en la fase d'atac organitzat, en igualtat numèrica, set contra set, amb la pilota en joc (però no els llançaments de set metres o cop franc fora de temps). No es van analitzar els temps de joc addicionals (pròrrogues).

Prèviament, es va sotmetre els observadors, dos entrenadors en actiu, a un entre-

nament teòric i pràctic. Aquest període va ocupar dues setmanes, fins aconseguir la confiança exigida. Aquesta es va calcular primer sobre l'elecció de les situacions observades, amb la fórmula (nombre menor/nombre major) * 100 proposat per Anguera (1997, p. 88) que va obtenir un 100%; posteriorment, es va calcular la confiança entre observadors per a cada dimensió, segons la fórmula nombre d'accords/nombre d'accords + nombre de desacords (Anguera 1997, p. 86; Romero 2001, p. 61) i es va trobar per a totes per sobre de 0,85; finalment, es va calcular la coincidència en totes les variables de cada cas i el resultat es va reduir a 0,712, nivell que entenem suficient en aquest estudi atès el nombre tan ampli de categories implicades.

La recollida de dades es va realitzar amb una graella d'observació formada per un encapçalament per a dades generals (data, observador, fase de la competició, equips, resultat, equip observat); distribuïdes en línia, una casella per al número del jugador que lanza i una altra per a cada una de les categories definides; un apartat final per a incidències rellevants que puguin afectar l'observació.

L'anàlisi estadística es va realitzar amb el programa SPSS 10.0.

Anàlisi descriptiva dels resultats

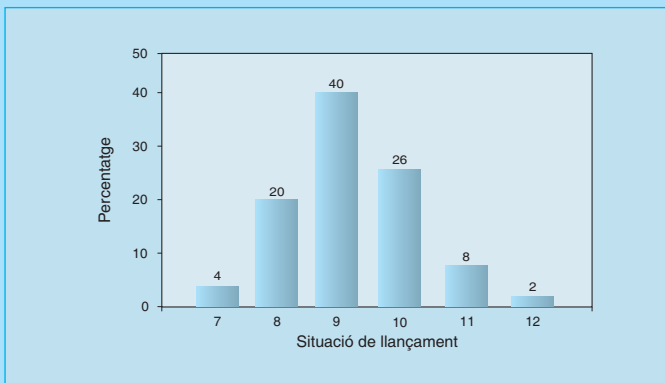
En la distribució de les dades apareixen modes molt definides en les diferents dimensions que caracteritzen la situació de final (*taula 1*): angle de tir ampli,

■ TAULA 1.

Distribució de freqüències en les dimensions de la situació de final.

ANGLE DE TIR			DISTÀNCIA A PORTERIA			CONTROL MOTOR			NIVELL D'OPOSICIÓ		
	FREQ.	%		FREQ.	%		FREQ.	%		FREQ.	%
Mínim	2	1,2	Més de 9 m	50	29,9	Desequilibrat	5	3,0	Màxima	39	23,4
Reducit	42	25,1	Entre 6 i 9	83	49,7	Disminuït	37	22,2	Mitjana	108	64,7
Ampli	123	73,7	Proper a 6 m	34	20,4	Control	125	74,9	Cap	20	12,0
Total	167	100,0	Total	167	100,0	Total	167	100,0	Total	167	100,0

FIGURA 1.
Distribució de freqüències del valor final de la situació de final.



TAULA 2.
Percentatges per equip de les categories de la dimensió angle de tir.

	FRANÇA	SUÈCIA	IUGOSLÀVIA	EGIPT	ESPAÑYA	RÚSSIA
Mínim	2,7	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0
Reducit	21,6	28,6	31,0	40,0	25,9	0,0
Ampli	75,7	71,4	69,0	60,0	70,4	100,0

TAULA 3.
Percentatges per equip de les categories de la dimensió distància a porteria.

	FRANÇA	SUÈCIA	IUGOSLÀVIA	EGIPT	ESPAÑYA	RÚSSIA
Més de 9 m	32,4	25,0	20,7	28,0	25,9	25,9
Entre 6 i 9	59,5	42,9	48,3	56,0	48,1	48,1
Proper a 6 m	8,1	32,1	31,0	16,0	25,9	25,9

TAULA 4.
Percentatges per equips de les categories de la dimensió control motor.

	FRANÇA	SUÈCIA	IUGOSLÀVIA	EGIPT	ESPAÑYA	RÚSSIA
Desequilibrat	0,0	3,6	6,9	8,0	0,0	0,0
Disminuit	16,2	25,0	27,6	20,0	33,3	9,5
Control	83,8	71,4	65,5	72,0	66,7	90,5

un 46,85 %, suposa un 25,5 % del total de llançaments (*Figura 2*). En la comparació entre equips les tendències són molt similars (*taula 8*).

Anàlisi correlacional dels resultats

Es van realitzar correlacions bilaterals per a variables no-paramètriques fent servir la prova Tau_b de Kendall i Rho de Spearman. (*Taules 9 i 10*).

Es van trobar correlacions negatives molt fortes (nivell 0,001) entre la distància a porteria i l'angle de tir i el control motor, i positiva amb el grau d'oposició. Igual com entre l'angle de tir i el control motor. A menor nivell (0,01), existeix correlació negativa entre l'angle de tir i el grau d'oposició. No hi ha d'altres correlacions entre els factors de la situació.

Analitzant la correlació entre els factors i la valoració final de la situació trobem una correlació molt alta i positiva (nivell 0,001) amb la distància a porteria i el grau d'oposició; menor significació (0,01) amb el control motor; però no era així amb l'angle de tir.

Existeix correlació significativa (nivell 0,01) entre el resultat del llançament i el valor final de la situació de llançament. Tanmateix, només se'n va trobar amb una dimensió de les quatre, el grau d'oposició.

Igualment es va buscar correlació amb algunes variables alegades en l'observació: equip, fase, rival, classificació, resultat, i jugador. No se'n van trobar, ni tan sols a un nivell de significació 0,5.

Conclusions

A la llum dels resultats, podem validar les hipòtesis plantejades a l'inici d'aquest treball i realitzar les afirmacions següents, aplicables a la població en estudi: hi ha una conducta similar entre els equips de màxim nivell en les variables estudiades, és fiable la utilització de l'instrument desenvolupat per a la valoració del nivell dels equips, es pot valorar la situació de joc objecte d'estudi a partir de categories

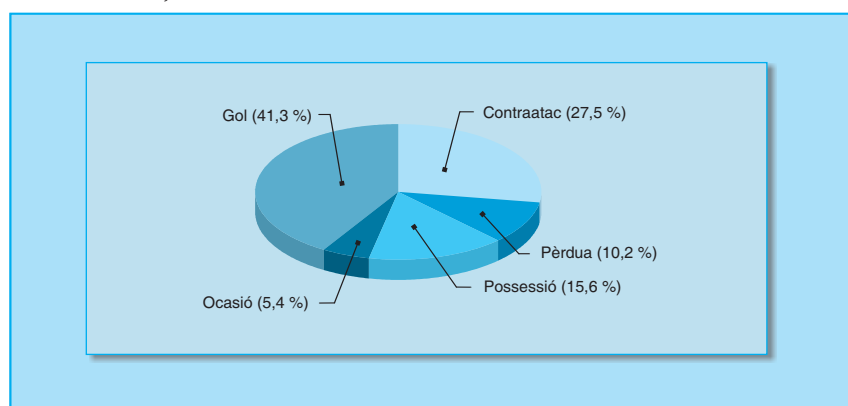


observables de les diferents dimensions que la configuren, resultat i situació es troben altament relacionats.

Partint de la confirmació d'aquestes hipòtesis, emanen interessants conclusions aplicables a la realitat del procés d'ensenyament-aprenentatge, o a altres activitats implicades en l'entrenament de l'handbol:

- Es pot analitzar una situació de joc si n'estructurem correctament l'observació, cosa que ens permet:
 - Progressar en la formació de la capacitat tàctica relacionant la presa de decisions amb índexs definits i observables, no solament amb conceptes abstractes.
 - Augmentar, focalitzar i fer més específic el *feedback* que el jugador pot utilitzar.
 - Manipular els diferents factors que conformen la situació per crear situacions pedagògiques.
 - Valorar les accions en funció del seu ajustament a la situació, i no només del resultat, que sovint es veu modificat per l'acció immediatament posterior d'altres participants.
 - Caracteritzar cada situació i relacionar-la amb l'acció utilitzada per resoldre-la, cosa que possibilita identificar l'objectiu de la nostra intervenció: millorar la decisió sobre quina acció utilitzar o l'execució de l'acció utilitzada seleccionada correctament.

■ FIGURA 2.
Resultat del llançament.



- Classificar les situacions i realitzar una anàlisi dels resultats més ajustada.
- Avaluuar el nivell d'un equip en base al valor, avaluació quantitativa, o al tipus, qualitativa, de les situacions de final aconseguides, és un criteri més estable i fiable de la seva eficàcia tàctica.
- És factible escalar el resultat del llançament de forma més ajustada; això augmenta la sensibilitat de l'avaluació i amb això les possibilitats de *feedback* per a jugador i entrenador.
- Comparar resultats del llançament i les situacions aconseguides (eficàcia tàctica) ofereix d'altres perspectives d'anàlisi del rendiment d'un equip o d'un jugador.

■ TAULA 5.
Percentatges per equips de les categories de la dimensió nivell d'oposició.

	FRANÇA	SUÈCIA	IUGOSLÀVIA	EGIpte	ESPAÑYA	RÚSSIA
Màxima	43,2	7,1	10,3	36,0	3,7	38,1
Mitjana	48,6	75,0	79,3	48,0	85,2	52,4
Cap	8,1	17,9	10,3	16,0	11,1	9,5

■ TAULA 6.
Percentatges per equips del valor últim de la situació de final.

VALOR	FRANÇA	SUÈCIA	IUGOSLÀVIA	EGIpte	ESPAÑYA	RÚSSIA
7	5,4	3,6	0,0	8,0	0,0	4,8
8	29,7	7,1	10,3	32,0	14,8	23,8
9	35,1	42,9	51,7	36,0	37,0	33,3
10	24,3	28,6	27,6	8,0	40,7	28,6
11	2,7	10,7	10,3	16,0	7,4	4,8
12	2,7	7,1	0,0	0,0	0,0	4,8

■ TAULA 7.
Percentatges d'aparició de les categories que constitueixen la moda en cada dimensió.

	ANGLE DE TIR AMPLI	DISTÀNCIA A PORTERIA ENTRE 6 i 9 m	CONTROL CORPORAL	OPOSICIÓ MITJANA	SITUACIONS DE VALOR 9 i 10
França	75,7	59,5	83,8	48,6	59,4
Suècia	71,4	42,9	71,4	75	71,5
Iugoslàvia	69	48,3	65,5	79,3	79,3
Egipte	60	56	72	48	68
Espanya	70,4	48,1	66,7	85,2	77,7
Rússia	100	38,1 (>9 = 52,4)	90,5	52,4	61,9

■ TAULA 8.
Percentatges per equip del resultat del llançament.

	FRANÇA	SUÈCIA	IUGOSLÀVIA	EGIpte	ESPAÑYA	RÚSSIA
Contraatac	27,0	28,6	27,6	28,0	25,9	28,6
Pèrdua	10,8	14,3	3,4	20,0	7,4	4,8
Possessió	21,6	3,6	17,2	20,0	11,1	19,0
Ocasió	0,0	3,6	10,3	0,0	11,1	9,5
Gol	40,5	50,0	41,4	32,0	44,4	38,1

■ TAULA 9.

Prova correlacional Rho de Spearman.

CORRELACIONS															
		Equip	Fase	Classificació	Rival	Nivell del rival	RESULTA	JUGADOR	Angle de tir	Distància a porteria	Control motor	Grau d'oposició	Situació de llançament	Resultat llançament	
Equip	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	1,000 , 167	-,858** , 167	1,000** , 167	,559** , 167	,410** , 167	,955** , 167	,131 , 167	,074 , 167	-,043 , 167	-,017 , 167	,066 , 167	,042 , 167	-,001 , 167	
Fase	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	-,858** , 167	1,000 , 167	-,858** , 167	-,858** , 167	,052 , 167	-,898** , 167	-,178* , 167	,002 , 167	-,012 , 167	,071 , 167	-,058 , 167	,011 , 167	,011 , 167	
Classificació	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	1,000** , 167	-,858** , 167	1,000 , 167	,559** , 167	,410** , 167	,955** , 167	,131 , 167	,074 , 167	-,043 , 167	-,017 , 167	,066 , 167	,042 , 167	-,001 , 167	
Rival	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,559** , 167	-,858** , 167	,559** , 167	1,000 , 167	-,499** , 167	,587** , 167	,225** , 167	-,047 , 167	-,010 , 167	-,054 , 167	-,046 , 167	-,084 , 167	-,048 , 167	
Nivell del rival	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,410** , 167	,052 , 167	,410** , 167	-,499 , 167	1,000 , 167	,382** , 167	-,159* , 167	,148 , 167	-,075 , 167	,073 , 167	,059 , 167	,099 , 167	,048 , 167	
RESULTA	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,955** , 167	-,898** , 167	,955** , 167	,587** , 167	,382** , 167	1,000 , 167	,078 , 167	,067 , 167	-,036 , 167	-,024 , 167	,056 , 167	,039 , 167	,008 , 167	
JUGADOR	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,131 , 167	-,178* , 167	,131 , 167	,225** , 167	-,159 , 167	,078 , 167	1,000 , 167	-,008 , 167	,119 , 167	-,045 , 167	,079 , 167	,081 , 167	,119 , 167	
Angle de tir	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,074 , 167	,002 , 167	,074 , 167	-,047 , 167	,148 , 167	,067 , 167	-,008 , 167	1,000 , 167	-,465** , 167	,284** , 167	-,208** , 167	,139 , 167	,025 , 167	
Distància a porteria	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	-,043 , 167	-,012 , 167	-,043 , 167	-,010 , 167	-,075 , 167	-,036 , 167	,119 , 167	-,465** , 167	1,000 , 167	-,406** , 167	,522** , 167	,566** , 167	,093 , 167	
Control motor	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	-,017 , 167	,071 , 167	-,017 , 167	-,054 , 167	,073 , 167	-,024 , 167	-,045 , 167	,284* , 167	-,406** , 167	1,000 , 167	-,166* , 167	,242** , 167	-,007 , 167	
Grau d'oposició	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,066 , 167	-,058 , 167	,066 , 167	-,046 , 167	,059 , 167	,056 , 167	,079 , 167	-,208** , 167	,522** , 167	-,166* , 167	1,000 , 167	,730** , 167	,242** , 167	
Situació de llançament	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,042 , 167	-,013 , 167	,042 , 167	-,084 , 167	,099 , 167	,039 , 167	,081 , 167	,139 , 167	,566** , 167	,242** , 167	,730** , 167	1,000 , 167	,201** , 167	
Resultat llançament	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	-,001 , 167	,011 , 167	-,001 , 167	-,048 , 167	,048 , 167	,008 , 167	,119 , 167	,025 , 167	,093 , 167	-,007 , 167	,242** , 167	,201** , 167	1,000 , 167	

* La correlació és significativa al nivell 0,05 (bilateral)

** La correlació és significativa al nivell 0,01 (bilateral).

■ TAULA 10.

Prova correlacional Tau_B de Kendall.

CORRELACIONS															
		Equip	Fase	Classificació	Rival	Nivell del rival	RESULTA	JUGADOR	Angle de tir	Distància a porteria	Control motor	Grau d'oposició	Situació de llançament	Resultat llançament	
Equip	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	1,000 , 167	-,758** .000 167	1,000** , 167	,372** .000 167	,297** .000 167	,894** .000 167	,101 ,075 167	,065 ,341 167	-,035 ,591 167	-,014 ,835 167	,055 ,403 167	,033 ,600 167	-,001 ,982 167	
Fase	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	-,758** .000 167	1,000 , 167	-,758** .000 167	-,758** .000 167	,047 .506 167	-,848** .000 167	-,148* .022 167	,002 .981 167	-,011 .882 167	,070 .361 167	-,056 .453 167	,012 .869 167	,010 .883 167	
Classificació	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	1,000** , 167	-,758** .000 167	1,000 , 167	,372** .000 167	,297** .000 167	,894** .000 167	,101 ,075 167	,065 ,341 167	-,035 ,591 167	-,014 ,835 167	,055 ,403 167	,033 ,600 167	-,001 ,982 167	
Rival	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,372** .000 167	-,758** .000 167	,372** .000 167	1,000 , 167	-,369** .000 167	,391** .000 167	,164** .004 167	-,042 .540 167	-,009 .890 167	-,047 .483 167	-,039 .557 167	-,068 .279 167	-,040 .527 167	
Nivell del rival	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,297** .000 167	0,47 .506 167	,297** .000 167	-,369** .000 167	1,000 , 167	,226** .001 167	-,123* .037 167	,135 .057 167	-,066 .330 167	,065 .352 167	,052 .449 167	,082 .208 167	,038 .558 167	
RESULTA	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,894** .000 167	-,848** .000 167	,894** .000 167	,391** .000 167	,226* .001 167	1,000 , 167	,064 .294 167	,063 .385 167	-,032 .646 167	-,022 .764 167	,051 .470 167	,034 .610 167	,008 .907 167	
JUGADOR	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,101 .075 167	-,148* .22 167	,101 .075 167	,164** .004 167	-,123* .037 167	,064 .294 167	1,000 , 167	-,008 .902 167	,091 .137 167	-,037 .555 167	,072 .248 167	,070 .233 167	,088 .134 167	
Angle de tir	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,065 .341 167	,002 .981 167	,065 .341 167	-,042 .540 167	,135 .057 167	,063 .385 167	-,008 .902 167	1,000 , 167	-,439** .000 167	,278** .000 167	-,199** .008 167	,126 .073 167	,023 .749 167	
Distància a porteria	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	-,035 .591 167	-,011 .882 167	-,035 .591 167	-,009 .890 167	-,066 .330 167	-,032 .646 167	,091 .137 167	-,439** .000 167	1,000 , 167	-,380** .000 167	,489** .000 167	,509** .000 167	,083 .220 167	
Control motor	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	-,014 .835 167	,070 .361 167	-,014 .835 167	-,047 .483 167	,065 .352 167	-,022 .764 167	-,037 .555 167	,278** .000 167	-,380** .000 167	1,000 , 167	-,158* .032 167	,220** .002 167	-,007 .926 167	
Grau d'oposició	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,055 .403 167	-,056 .453 167	,055 .403 167	-,039 .557 167	,052 .449 167	,051 .470 167	,072 .248 167	-,199** .008 167	,489** .000 167	-,158* .032 167	1,000 , 167	,682** .000 167	,215** .002 167	
Situació de llançament	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	,033 .600 167	-,012 .869 167	,033 .600 167	-,068 .279 167	,082 .208 167	,034 .610 167	,070 .233 167	,126 .073 167	,509** .000 167	,220** .002 167	,682** .000 167	1,000 , 167	,171** .009 167	
Resultat llançament	Coeficient de correlació Sig. (bilateral) N	-,001 .982 167	,010 .883 167	-,001 .982 167	-,040 .527 167	,038 .558 167	,008 .907 167	,088 .134 167	,023 .749 167	,083 .220 167	-,007 .022 167	,215** .002 167	,171** .009 167	1,000 , 167	

* La correlació és significativa al nivell 0,05 (bilateral)

** La correlació és significativa al nivell 0,01 (bilateral).

Referències bibliogràfiques

- Álvaro, J.: *Análisis y evaluación en balonmano*, Seminario Europeo para Entrenadores de Balonmano, Sevilla, 1996.
- : *Modelos de planificación y programación de la condición física en deportes de equipo*, Madrid, Módulo 2.1.7. Master en Alto Rendimiento Deportivo. C.O.E. i Universidad Autónoma de Madrid, 1999.
- Anguera, M. T.: *Metodología de la observación en las ciencias humanas*, Madrid: Cátedra, 1997.
- Antón, J. L.: *Los efectos de un entrenamiento táctico-estratégico individual sobre la optimización del lanzamiento de siete metros en balonmano en función del análisis de las conductas de la interacción en competición*, Tesi doctoral, Universidad de Granada, 1992.
- : *Metodología del análisis y observación de equipos en la alta competición*, Santander: Clinic para entrenadores de élite, 1996.
- : *Balonmano. Perfeccionamiento e investigación*, Barcelona: INDE, 2000 a.
- : *La observación y análisis de partidos: parámetros fundamentales de estudio y criterios de rendimiento*, Zaragoza: Clinic de entrenadores, 2000 b.
- Areces, A. i Vales, A.: "Propuesta organizativa de las perspectivas de análisis de los deportes de equipo", *Revista de entrenamiento deportivo*, Tomo X, núm. 3, p. 35-41, 1996.
- Cárdenas, D.; Moreno, M. i Pintor, D.: "Control de l'entrenament i la competició a bàsquet", *Apunts: educación física y deportes*, 46, p. 61-71, 1996.
- Colás, M. P. i Buendía, L.: *Investigación educativa*, Sevilla: Alfar, 1994.
- Chirosa, L. J.: *Eficacia del entrenamiento con un método de contraste para la mejora de la fuerza de impulsión en relación a otro tipo convencional en balonmano*, Tesi doctoral: Universidad de Granada, 1988.
- Garganta, J.: "Análisis del juego en el fútbol. El recorrido evolutivo de las concepciones, métodos e instrumentos", *Revista de entrenamiento deportivo*, Tomo XIV, núm. 2, p. 5-14, 2000.
- Lasierra, G.: "Anàlisi de la interacció motriu en els esports d'equip. Aplicació de l'anàlisi de les universals ludomotors a l'handbol", *Apunts. Educació Física i Esports*, 32, p. 37-53, 1993.
- Martín, R. i Lago, C.: "Acerca de una teoría de los juegos deportivos colectivos. Justificación epistemológica", *Revista de entrenamiento deportivo*, tomo XV, núm. 2, p. 5-20, 2001.
- Párraga, J. A.: *Efectos de la variación del tiempo de aparición de estímulos visuales sobre la precisión y los parámetros biomecánicos en el lanzamiento en balonmano*, Tesi doctoral, Universidad de Granada, 1999.
- Pino Ortega, J.: *Desarrollo y aplicación de una metodología observacional para el análisis descriptivo de los medios técnico/ tácticos de juego en fútbol*, Tesi doctoral, Universidad de Cáceres, Inédito, 1999.
- Pino, J.; Cimarro, J. i Gusi, N.: "Estudi observacional de les situacions de fora de joc a l'Eurocopa d'Anglaterra 96", *Apunts: educació física i esports*, 52, p. 36-42, 1998.
- Rodríguez García, P. L. i Moreno Murcia, J. A.: "Diseño de un sistema de evaluación cualitativo-cuantitativo de eficacia en las acciones en voleibol", *Revista de entrenamiento deportivo*, Tomo X, núm. 3, p. 25-34, 1996.
- Román Seco, J. D.: *Estudio de las zonas de lanzamiento en los juegos olímpicos de Atlanta'96: especial incidencia de los lanzamientos desde la primera línea*, Symposium entrenadores I.H.F. Canada, 1997.
- Román Seco, J. D.: *Perspectivas y tendencias de futuro en el juego de balonmano*, I Congreso Nacional de Especialistas en Balonmano, Cáceres, 2000 a.
- Román Seco, J. D.: *Ánalisis de los Juegos Olímpicos Sydney 2000: tendencias del juego en defensa*, I Congreso Nacional de Especialistas en Balonmano, Cáceres, 2000 b.
- Romero Granados, S.: *Formación deportiva: nuevos retos en educación*, Sevilla: Universidad de Sevilla, 2001.
- Sánchez, F.: *Deportes de equipo: análisis funcional, evaluación y aprendizaje de la táctica*, Madrid, Módulo 1.3.3. Master en Alto Rendimiento Deportivo. C.O.E i Universidad Autónoma de Madrid, 1999.
- Torres, G.: *El conocimiento didáctico del contenido de la enseñanza de una técnica deportiva en balonmano: el lanzamiento en salto con caída desde el extremo. Perspectiva de los expertos, entrenadores y jugadores*, Tesi doctoral, Universidad de la Coruña, 1999.