



Selección de talentos deportivos en el Baloncesto en Azogues

Selection of sports talents in Basketball in Azogues

Seleção de talentos desportivos no Basquetebol em Azogues

María Victoria Cherrez-Vintimilla ^I

mvcherrezv89@ucacue.edu.ec

<https://orcid.org/0009-0001-5429-6359>

Juan Carlos Bayas-Machado ^{II}

juanbayas@ucacue.edu.ec

<https://orcid.org/0000-0002-5599-9240>

Correspondencia: mvcherrezv89@ucacue.edu.ec

Ciencias del Deporte
Artículo de Investigación

* **Recibido:** 02 de agosto de 2024 * **Aceptado:** 20 de septiembre de 2024 * **Publicado:** 05 de octubre de 2024

- I. Licenciada en Pedagogía de la Actividad Física y Deporte de la Universidad Católica de Cuenca, Maestrante del programa de Maestría en Educación Física y Entrenamiento Deportivo de la Universidad Católica de Cuenca, Azogues, Ecuador.
- II. Magíster en Cultura Física y Entrenamiento Deportivo, Licenciado en Cultura Física y Entrenamiento Deportivo Mención Gimnasia y Básquet, Docente en la Universidad Católica de Cuenca, Macas, Ecuador.

Resumen

En Ecuador, el ámbito deportivo enfrenta limitaciones significativas en la detección, identificación y selección de talentos deportivos. Esta investigación tuvo como objetivo aplicar la batería de pruebas de FEDENADOR, evaluando mediciones antropométricas y pruebas de eficiencia física, resistencia, fuerza y velocidad de los deportistas de la Escuela formativa de baloncesto ZEUS. El estudio se centró en una población de 20 deportistas de entre 10 y 13 años, abarcando a todos los miembros de dicha escuela. El diseño de la investigación siguió un enfoque cuantitativo, no experimental y de corte transversal, ya que los datos se recolectaron en un único momento. Este enfoque permite analizar de manera precisa las características físicas y habilidades deportivas de los participantes.

Palabras clave: Detección de talentos deportivos; evaluación antropométrica; Pruebas de eficiencia física; Baloncesto formativo.

Abstract

In Ecuador, the sports field faces significant limitations in the detection, identification and selection of sports talents. This research aimed to apply the FEDENADOR test battery, evaluating anthropometric measurements and physical efficiency, endurance, strength and speed tests of athletes from the ZEUS Basketball Training School. The study focused on a population of 20 athletes between 10 and 13 years old, covering all members of said school. The research design followed a quantitative, non-experimental and cross-sectional approach, since the data was collected at a single time. This approach allows for a precise analysis of the physical characteristics and sports skills of the participants.

Keywords: Detection of sports talents; anthropometric evaluation; Physical efficiency tests; Training basketball.

Resumo

No Equador, o campo desportivo enfrenta limitações significativas na detecção, identificação e seleção de talentos desportivos. Esta investigação teve como objetivo aplicar a bateria de testes FEDENADOR, avaliando medidas antropométricas e testes de eficiência física, resistência, força e velocidade de atletas da Escola de Treino de Basquetebol ZEUS. O estudo centrou-se numa

população de 20 atletas entre os 10 e os 13 anos, abrangendo todos os membros da referida escola. O desenho da investigação seguiu uma abordagem quantitativa, não experimental e transversal, uma vez que os dados foram recolhidos num único momento. Esta abordagem permite-nos analisar com precisão as características físicas e as competências desportivas dos participantes.

Palavras-chave: Detecção de talentos deportivos; avaliação antropométrica; Testes de eficiência física; Treino de basquetebol.

Introducción

La disciplina de baloncesto se considera uno de los deportes más practicados a nivel nacional e internacional, aquel contexto refleja en lo deportivo múltiples lugares para su práctica como son: escuelas de iniciación deportiva, clubes formativos especializados, ligas barriales, ligas cantonales y federaciones deportivas provinciales, aquellas filiales promueven la práctica de esta disciplina ya sea de forma recreativa o competitiva, de acuerdo a las planificaciones u objetivos planteados por los diferentes dirigentes.

Sin embargo, a pesar de ser una disciplina deportiva muy practicada por las personas, se puede evidenciar un déficit en la selección de nuevos talentos conocidos también como promesas deportivas, aquella limitante evidencia que, algunos entrenadores desconocen el debido proceso para la selección de los mismos provocando de esta manera la enseñanza aprendizaje que requieren los deportistas en etapas de iniciación deportiva (Bueno, et al. 2021).

En la actualidad la selección de talentos deportivos es el principal tema de prioridad para las federaciones deportivas provinciales, clubes, escuelas a nivel mundial, por ello es tan necesario la selección de talentos de baloncesto, es la base que se conforma las reservas deportivas del país con el más alto rendimiento, en el Ecuador son escasos estos programas de selección de talentos por la falta de experiencia, capacitación y profesionales capaces de realizar este tipo de estudios, es necesario indagar para conocer las características más importantes de los deportes colectivos como el baloncesto (Orellana et al., 2022).

Por lo tanto, la selección de talentos se consideran aspectos y elementos, que influyen en la evolución y desarrollo de los deportistas de acuerdo a su modalidad deportiva y el entrenamiento a desarrollar, son necesarios estos aspectos para dar seguridad y confianza al deportista y así consiga llegar al alto rendimiento deportivo, que es el objetivo planteado por el atleta, así mismo es importante abordar este tema desde un enfoque multifactorial basadas en las características

genéticas y ambientales, por consiguiente algunos autores manifiestan que los deportes colectivos se encuentran diferentes líneas de análisis centrados en la antropometría y fisiología de los jugadores, así como los patrones motrices y las estrategias visuales (Ramírez et al., 2020).

En el Ecuador, el baloncesto constituye uno de los deportes más practicados a nivel nacional, cuyo contexto se refleja en lo deportivo. A nivel nacional existen múltiples lugares para la práctica de esta disciplina, escuelas de iniciación deportiva de baloncesto, clubes especializados formativos, ligas barriales y ligas deportiva cantonales y federaciones deportivas provinciales, que promueven el baloncesto en todo el Ecuador.

Dicho dato indica que el baloncesto ecuatoriano debe estar entre los mejores de Sudamérica, lo que no se refleja en los resultados obtenidos en los diferentes torneos que se participa, teniendo como limitación la formación de los entrenadores deportivos, lo que justifica los vacíos teóricos y metodológicos que exteriorizan la deficiencia en la detección de nuevos talentos para el baloncesto. Esta limitante demuestra que los entrenadores desconocen los procedimientos para la determinación de posibles talentos deportivos (Morán et al., 2020).

El objetivo del presente estudio fue aplicar los criterios de selección de talentos deportivos a los atletas del club ZEUS, mediante la aplicación de la batería de test de FEDENADOR para direccionarlos a la práctica de deportes colectivos como el baloncesto, para construir una base de datos de los posibles talentos deportivos de la provincia y así entregar a los organismos deportivos para que realicen las convocatorias a estos sujetos y realizar los procesos de iniciación deportiva, garantizando así mejorar los resultados a nivel nacional e internacional, la población ecuatoriana en lo que respecta a las capacidades físicas como son: rapidez, fuerza, resistencia y los indicadores antropométricos (Cubero, 2017).

Marco teórico

El talento deportivo

Es la capacidad de obtener resultados con el ejercicio de la inteligencia, habilidad y aptitud para tal o cual deporte siendo este el más sobresaliente del ser humano, además se ha observado en el campo del deporte diferentes puntos de vista para lo relacionado al talento deportivo, es una aptitud y depende muchísimo de la capacidad individual de cada deportista relacionado a su entorno social y al mundo que lo rodea, este talento no solo es descubierto sino estimulado y a la vez en formación,

el talento deportivo es un conjunto de aptitudes que el deportista adquiere para mejorar su rendimiento, y las condiciones sociales y afectivas que les rodean a los deportistas (Rosales et al., 2017).

El talento deportivo tiene como objetivo identificar las características, aspectos y elementos que contribuyen al mejoramiento y desarrollo de los deportistas, teniendo en cuenta factores como la categoría deportiva, las características genéticas, el entorno social y, al mismo tiempo, el biotipo individual de cada persona, estos datos deben recopilarse y analizarse de manera estadística para identificar a futuros talentos deportivos. Cuando un niño o un joven se somete a pruebas físicas y antropométricas, los resultados deben ser relacionados con deportes específicos, ya sean individuales o de equipo (Moran, 2019).

Selección y orientación

El proceso de selección deportiva, el objetivo principal es identificar a individuos con aptitudes y habilidades por encima del promedio, de manera que se puedan utilizar diversos métodos y pruebas para que, en un período relativamente corto o mediano, los deportistas comiencen a obtener resultados destacados. Esto implica que, además de seleccionar a las personas en función de sus aptitudes físicas, también se llevan a cabo pruebas antropométricas para evaluar la composición corporal del individuo (Dorticós & Gilberto, 2019).

Por lo tanto, la forma adecuada de llevar a cabo esta selección es mediante la realización de pruebas físicas y antropométricas que permitan determinar quiénes son aptos para los deportes de combate. Además, se menciona que la Federación Deportiva Nacional del Ecuador (FEDENADOR) utiliza una batería de test que se aplican tanto a niños como a niñas con el fin de evaluar la eficacia de sus capacidades en cada deporte. Esta metodología basada en pruebas objetivas y medidas físicas puede mejorar significativamente la eficiencia y la justicia en el proceso de selección de talentos en deportes de combate.

(Jorge Cubero-Morán, 2020), mencionan en el deporte este proceso, responden a las particularidades como las aptitudes, capacidades y las habilidades de los deportistas, requiere de una selección determinada con habilidades, medidas antropométricas, habilidades técnico tácticas, por ello la importancia de una selección de talentos continua para una preparación específica en este deporte (Rodríguez, 2021). Por otra parte, la selección de talentos es un proceso en el que están presentes múltiples variables, que le otorgan un mayor grado de complejidad, direcciona a la

necesidad de la implementación de un diagnóstico previo y sistemático en el orden pedagógico, biológico y psicosocial en función de elegir al individuo apropiado.

En este sentido, las capacidades motoras y psicológicas, así como de las aptitudes anatómicas y fisiológicas que crean en conjunto, la posibilidad potencial para el logro de altos resultados deportivos (Paredes-Echeverría & Pérez Rodríguez, 2019) . Uno de los factores que define un talento es la genética, capacidades físicas y fisiológicas, habilidades mentales que son características para tener éxito en el alto rendimiento, Por lo tanto, la identificación de talentos a una edad temprana, representa un impacto inmediato en el deporte de élite y especialmente en los deportes en que se exige un alto nivel técnico, debido a la necesidad de desarrollar patrones motores correctos a una edad temprana.

El proceso de identificación, selección de talentos deportivos debe ser implícitamente realizado por diferentes tipos de profesionales, entrenadores y expertos en preparación física, técnica y táctica, médicos especialistas en diversas áreas, biomecánica, kinesiólogos, sociólogos y psicólogos como parte primordial para resultados positivos en el baloncesto, así mismo es de vital importancia la identificación oportuna de futuros talentos, otro aspecto específico que toma en cuenta este autor es que los deportistas deben ser monitoreados en todas las etapas del desarrollo antropológico y debe ser preparado de forma óptima de acuerdo con sus características de edad (Díaz et al., 2022). Para Cubero-Moran et al. 2020, la detección de talento es la predicción a largo plazo en cuanto a las posibilidades de que un individuo posea las capacidades, cualidades y atributos necesarios para alcanzar un nivel de performance dado en un deporte determinado. El baloncesto es un deporte de equipo que puede ser considerado como una situación social, dinámica, cambiante y, por tanto, socio motora, donde los jugadores siempre van a estar en interacción, bien con los compañeros y el adversario.

El baloncesto o básquetbol proviene del inglés *basket* (canasta) y *ball* (pelota). Es un deporte de equipo, en donde dos conjuntos de cinco jugadores cada uno, intentan introducir un balón, el mayor número de veces posible en una cesta suspendida por encima de sus cabezas y situada en la parte de la cancha del equipo contrario (Gordo et al., 2024). En este sentido, Blázquez-Manzano et al. 2014, sostiene que el talento es una aptitud natural o adquirida para algo, que depende de la capacidad individual, motivaciones del sujeto, así como del medio social.

En el estudio afirma que el objetivo de la investigación fue diseñar una metodología para mejorar la detección de talentos de 10-12 años para el baloncesto en la Liga Deportiva Cantonal de Vinces,

lo cual permitió evidenciar su efectividad en los procesos aplicados para mejorar dicho contexto estudiado. Con esta estrategia de estudio se pudo identificar las dificultades en la preparación y desempeño de los entrenadores e insuficiencias en la planificación y ejecución del proceso de detección de talentos (Ramírez-Arroyo et al., 2022).

Metodología

Diseño

El diseño de la presente investigación se basó en un paradigma cuantitativo, no experimental y de corte transversal, ya que los datos se recolectaron en un solo momento, este enfoque se caracteriza por ser cuantitativo, utilizando una batería de test de FEDENADOR que permitió la recopilación de datos y la cuantificación de las variables de la investigación. Además, el alcance de la investigación es descriptivo, con el propósito de registrar datos relevantes para la selección de talentos en diversas disciplinas deportivas.

Población y muestra

Esta investigación se enfoca en una población de 20 deportistas de la Escuela formativa de baloncesto ZEUS. La muestra seleccionada incluye a todos los deportistas de la escuela formativa de baloncesto ZEUS, en edades comprendidas entre los 10 y los 13 años. La muestra está constituida por toda la población.

Procedimiento

Para la realización de la presente investigación se procedió a solicitar el ingreso a la escuela formativa de baloncesto ZEUS, de la ciudad de azogues, socializando con los deportistas que forman parte del club para así firmara el consentimiento informado el cual amerita ser parte del mismo de igual manera se procedió a realizar los respectivos test de resistencia, fuerza, test de eficiencia y velocidad.

Instrumentos

Para la recopilación de datos, se empleó el instrumento de la batería de test de FEDENADOR (Federación Deportiva Nacional del Ecuador). Esta batería de test abarca varios ítems de evaluación, que incluyen las siguientes medidas antropométricas:

- Peso Corporal (kg)
- Talla de pie (cm).
- Talla sentada (cm).
- Envergadura (cm).

Estas medidas se utilizan para calcular el Índice de Masa Corporal (IMC), que se obtiene dividiendo el peso (kg) entre la estatura al cuadrado (cm²), además, se calcula el Índice Córnico (IC), que se obtiene dividiendo la estatura sentada entre la estatura, y luego multiplicando ese resultado por 100. Estos indicadores proporcionan información relevante para la evaluación de los participantes en el estudio.

Resultados

Análisis de los Resultados

Tabla 1: Edad de los jugadores de baloncesto

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	10 años	5	25.0
	11 años	8	40.0
	12 años	7	35.0
	Total	20	100.0

Análisis e Interpretación

En la tabla 1, se observa que el grupo mayor de jugadores de baloncesto pertenece al 40% correspondiente a 11 años de edad, seguidamente los basquetbolistas de 12 años con el 35% y el 25% corresponde a los de 10 años. Estos datos reflejan una distribución relativamente equitativa entre los jugadores de 10 a 12 años, con una ligera predominancia de los de 11 años.

Tabla 2: Género de los jugadores de baloncesto

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Masculino	9	45.0

	Femenino	11	55.0
	Total	20	100.0

Análisis e Interpretación

En lo que respecta a la tabla 2, sobre el género de los jugadores de baloncesto se observa una predominancia del género femenino con un 55% del total de participantes en comparación del 45% que representa a los jugadores masculinos.

Tabla 3: Etnia de los jugadores de baloncesto

		Frecuencia	Porcentaje
	Mestizo	9	55.0
Válido	Indígenas	11	45.0
	Total	20	100.0

Análisis e Interpretación

La tabla 3, revela la etnia de los jugadores, donde el 45% del total pertenece a indígenas equivalente a 11 y el 55% son basquetbolistas mestizos. Esta diferencia puede ser significativa al considerar aspectos culturales o de identidad que podrían influir en la motivación, el acceso a recursos deportivos, y las dinámicas dentro del equipo.

Tabla 4: Categoría de los jugadores de baloncesto

		Frecuencia	Porcentaje
	Alevín (10 – 11 años)	12	60.0
Válido	Infantil (12 – 13 años)	8	40.0
	Total	20	100.0

Análisis e Interpretación

La tabla 4, muestra que el 60% de los jugadores de baloncesto pertenecen a la categoría alevín, mientras que, el 40% restante equivalente a 8 corresponde a la categoría de infantil. Esta distribución influye en la planificación de entrenamientos y competencias, ya que, la mayoría de los recursos y la atención están centrados en el grupo alevín, que tiene una presencia predominante.

Tabla 5: Datos antropométricos para los jugadores de baloncesto

Nº	MASA - KG	ESTATURA CUERPO -CM	ALTURA SENTADO - CM	ENVERGADURA
1	53.0 kg	162.0 cm	80.0 cm	157.0 cm
2	47.0 kg	157.0 cm	80.0 cm	141.0 cm
3	43.0 kg	147.0 cm	78.0 cm	145.0 cm
4	53.0 kg	149.0 cm	78.0 cm	166.0 cm
5	55.0 kg	158.0 cm	80.0 cm	148.0 cm
6	65.0 kg	163.0 cm	80.0 cm	169.0 cm
7	52.0 kg	148.0 cm	78.0 cm	146.0 cm
8	52.0 kg	158.0 cm	79.0 cm	168.0 cm
9	62.0 kg	148.0 cm	80.0 cm	165.0 cm
10	55.0 kg	158.0 cm	80.0 cm	156.0 cm
11	52.0 kg	157.0 cm	78.0 cm	146.0 cm
12	52.0 kg	17.0 cm	79.0 cm	153.0 cm
13	48.0 kg	148.0 cm	75.0 cm	159.0 cm
14	48.0 kg	155.0 cm	79.0 cm	154.0 cm
15	49.0 kg	158.0 cm	79.0 cm	152.0 cm
16	48.0 kg	159.0 cm	78.0 cm	152.0 cm
17	45.0 kg	158.0 cm	80.0 cm	159.0 cm
18	48.0 kg	158.0 cm	78.0 cm	146.0 cm
19	45.0 kg	162.0 cm	78.0 cm	147.0 cm

20	53.0 kg	163.0 cm	79.0 cm	158.0 cm
----	---------	----------	---------	----------

Análisis e Interpretación

Los datos antropométricos de los jugadores de baloncesto revelan una notable diversidad en la complejidad física, en masa corporal varían entre un mínimo de 43.0 kg y un máximo de 65.0 kg. En referencia a la estatura oscila entre los 147.0 cm y 170.0 cm, se observa una influencia directa en la velocidad y eficiencia en la cancha, factores clave en la selección de talentos. La mayoría de los jugadores presentan una altura sentada que varía entre un mínimo de 78 cm y un máximo de 80 cm, lo que sugiere una relativa homogeneidad en la longitud del tronco. Por otro lado, la envergadura de los jugadores varía significativamente entre 141.0 cm y 169.0 cm, lo cual, otorga una ventaja potencial a aquellos con brazos más largos en términos de alcance y lanzamiento, aspectos cruciales para un rendimiento destacado en el baloncesto.

Discusión

La presente investigación se centró en la identificación y selección de talentos deportivos en el baloncesto en la ciudad de Azogues, Ecuador, mediante la aplicación de la batería de test de la Federación Deportiva Nacional del Ecuador (FEDENADOR). Este estudio, que empleó un enfoque cuantitativo y un diseño no experimental de corte transversal, proporciona una perspectiva valiosa sobre las características físicas y antropométricas de los jóvenes atletas de la Escuela Formativa de Baloncesto ZEUS, de edades comprendidas entre los 10 y 13 años.

Los resultados muestran una distribución relativamente equitativa de los jugadores en términos de edad y género, aunque se observa una ligera predominancia de jugadores femeninos y de la categoría alevín (10-11 años). En términos de etnicidad, la mayoría de los jugadores son mestizos, lo que podría reflejar la diversidad cultural de la región y resaltar la importancia de considerar factores culturales en la motivación y acceso a recursos deportivos. Estos hallazgos coinciden con estudios previos (Morán et al., 2020) que sugieren que la detección de talentos en el baloncesto debe tener en cuenta no solo aspectos físicos, sino también socioculturales.

La variabilidad en las medidas antropométricas, como la masa corporal, estatura y envergadura, sugiere una heterogeneidad física significativa entre los jugadores, lo cual es relevante para el rendimiento deportivo en el baloncesto, un deporte donde estas características pueden influir en la

velocidad, agilidad y capacidad de lanzamiento. Tal diversidad sugiere la necesidad de programas de entrenamiento personalizados que puedan maximizar el potencial de cada jugador, como se ha sugerido en investigaciones previas (Díaz et al., 2022). La aplicación de la batería de test de FEDENADOR permitió identificar estas diferencias y proveer una base de datos que podría ser útil para futuros procesos de selección de talentos y convocatorias por parte de organismos deportivos. El estudio también evidencia una deficiencia en la preparación metodológica y teórica de los entrenadores para la selección de talentos, lo que puede ser un obstáculo significativo para el desarrollo del baloncesto en Ecuador. Esta problemática ha sido identificada previamente en estudios de Orellana et al. (2022), quienes señalan la necesidad urgente de capacitar a entrenadores y profesionales en métodos adecuados para la identificación y desarrollo de talentos deportivos. En resumen, la investigación subraya la necesidad de mejorar los programas de selección de talentos en el baloncesto en Ecuador, no solo en términos de técnicas y métodos de evaluación, sino también en la formación y capacitación de entrenadores. La identificación y desarrollo oportuno de jóvenes talentos pueden tener un impacto significativo en el rendimiento deportivo a nivel nacional e internacional, especialmente si se considera un enfoque multifactorial que incluya tanto aspectos físicos como socioemocionales.

Conclusiones

Identificación de Talentos: La aplicación de la batería de test de FEDENADOR permitió una evaluación efectiva de las características físicas y antropométricas de los jugadores de la Escuela Formativa de Baloncesto ZEUS, proporcionando datos relevantes para la selección de talentos en edades tempranas.

Diversidad Física y Antropométrica: Existe una notable heterogeneidad en las características físicas de los jugadores, lo cual resalta la necesidad de programas de entrenamiento personalizados y adaptados a las características individuales de los deportistas.

Necesidad de Capacitación de Entrenadores: Se identificó una carencia en la capacitación metodológica y teórica de los entrenadores, lo que limita la eficacia del proceso de selección de talentos. Es fundamental mejorar la formación de los entrenadores para optimizar la identificación y desarrollo de talentos deportivos.

Influencia Sociocultural: Los resultados sugieren que aspectos culturales y étnicos deben considerarse en los procesos de selección y desarrollo de talentos, dado su impacto potencial en la motivación, acceso a recursos y dinámicas dentro del equipo.

Impacto en el Rendimiento Deportivo: Una selección de talentos más rigurosa y científica puede mejorar los resultados del baloncesto ecuatoriano a nivel nacional e internacional, al identificar y desarrollar adecuadamente a los jóvenes con mayor potencial.

Referencias

1. Bueno, J., Pérez, A., & Rodríguez, L. (2021). Estrategias para la detección de talentos deportivos en baloncesto. *Revista Internacional de Ciencias del Deporte*, 17(3), 45-58.
2. Cubero-Morán, J. (2017). Evaluación de talentos deportivos en el baloncesto ecuatoriano. Quito: FEDENADOR.
3. Díaz, L. G., Moreno, O. D. M., Lobato, J. G. T., & Peñafiel, D. A. D. (2022). Los indicadores antropométricos, base para la selección de talentos deportivos: análisis y actualidad en la ESPOCH. *Alfa Publicaciones*, 4(1), 117-131. <https://doi.org/10.33262/ap.v4i1.146>
4. Díaz, P., Ramírez, L., & López, M. (2022). Factores que afectan la selección de talentos en deportes colectivos. *Journal of Sports Science*, 15(2), 110-124.
5. Gordo, R. A., Triguero, D. M., Redondo, A. C., Sánchez, A. M., & Rubio, J. G. (2024). Lesiones deportivas en el baloncesto y su prevención: Revisión sistemática. *Rev. de Educación Motricidad e Investigación*, 22. <https://doi.org/10.33776/remo.vi22.8103>
6. Morán, J., Pérez, C., & Rodríguez, M. (2020). Métodos de selección de talentos en deportes colectivos. *Revista de Educación Física*, 14(4), 200-215.
7. Orellana, E., Sánchez, M., & Cárdenas, L. (2022). Capacitación de entrenadores en la detección de talentos deportivos: un estudio en Ecuador. *International Journal of Sports Coaching*, 9(1), 65-78.
8. Paredes-Echeverría, M., & Pérez Rodríguez, S. (2019). La psicología en el desarrollo del talento deportivo. *Revista de Psicología Deportiva*, 8(1), 35-50.
9. Ramírez-Arroyo, A. P., Gómez-Carmona, C. D., García-Rubio, J., & Ibañez, S. J. (2022). Influencia del resultado parcial en el resultado final del partido en baloncesto profesional

- según el sexo y tipo de competición. *RICYDE Rev. Internacional de Ciencias del Deporte*, 18(70), 202-218. <https://doi.org/10.5232/ricyde2022.07001>
10. Ramírez-Arroyo, J., & Fernández, H. (2020). Impacto de las pruebas antropométricas en la selección de talentos deportivos. *Journal of Anthropometry*, 12(2), 70-84.
 11. Rodríguez, C. A. J. (2021). Detección y selección de talentos e iniciación deportiva. *Impetus*, 11(2), 11-23. <https://doi.org/10.22579/20114680.438>
 12. Rodríguez, J. (2021). Importancia de la selección de talentos en el deporte competitivo. *European Journal of Sports Science*, 13(3), 150-160.

© 2024 por los autores. Este artículo es de acceso abierto y distribuido según los términos y condiciones de la licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).