



**FACULTAD DE DERECHO Y HUMANIDADES
ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE**

Medición del pase y control de la recepción en jugadores de fútbol
categoría 2008 en Academias de Trujillo - Perú

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciado en Ciencias del Deporte

AUTOR:

Cuervo Rodriguez, Anthony Luis (orcid.org/0000-0001-7353-6752)

ASESOR:

Mg. Morales Bedoya, Marco Antonio (orcid.org/0000-0003-4147-220X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Actividad Física y Salud

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Promoción de la salud, nutrición y salud alimentaria

TRUJILLO - PERÚ

2023

Dedicatoria

El presente trabajo de investigación va dedicado en primer lugar y ante todas las cosas a Dios, por bendecirme y guiarme paso a paso por el camino correcto en mi etapa universitaria, como también siento que día a día es mi fuente de inspiración y guía de enseñanza, lo cual todo lo que puedo poseer es por su obra y gracia del altísimo.

Así mismo a mis padres y hermanos por darme su amor incondicional, bendiciones, consejos y apoyo a lo largo de este proceso, apoyándome en las pequeñas cosas y enseñándome a no rendirme, como también, a seguir luchando por mis metas, ya que sin ellos nada de lo que eh logrado sería posible.

Consecuentemente a mis amistades y colegas que me apoyaron con oraciones, consejos y palabras de aliento durando mis años universitarios lo cual me sirvió de mucho, gracias a sus experiencias y comentarios pude aprender que esta vida vale mucho el apoyo moral y psicológico para poder lograr mis metas a lo largo de la vida que aún me falta recorrer, una vida personal y profesional.

Agradecimiento

Una vez más quiero agradecer a Dios por su infinita misericordia, por brindarme salud, vida y sabiduría. Como también cuidar y guiar a toda mi familia obteniendo siempre su apoyo incondicional ente mi persona y carrera universitaria.

Sin duda alguna estoy muy agradecido con mis padres y hermanos ya que ellos han invertido su esfuerzo, amor y tiempo para poder lograr de mí el ser una persona de bien, como también llegar a cumplir mi sueño, meta aspirada desde pequeño, llegar a ser un docente de ciencias del deporte.

Hoy por hoy tengo que agradecer a la Universidad César Vallejo por la efectiva enseñanza y preparación durante mis años académicos universitarios, lo cual tuve la dicha y oportunidad de lograr ser uno de sus alumnos y egresados de tan prestigiosa universidad.

Finalmente quiero agradecer a los profesores de la escuela Ciencias del Deporte por transmitirme sus enseñanzas con paciencia, obtener muchos conocimientos, consejos y lecciones para que pudiera desarrollarme profesionalmente y a lo largo de mi vida poder aplicarlo en mi día a día.



Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, MORALES BEDOYA MARCO ANTONIO, docente de la FACULTAD DE DERECHO Y HUMANIDADES de la escuela profesional de CIENCIAS DEL DEPORTE de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "MEDICIÓN DEL PASE Y CONTROL DE LA RECEPCIÓN EN JUGADORES DE FÚTBOL CATEGORÍA 2008 EN ACADEMIAS DE TRUJILLO - PERÚ", cuyo autor es CUERVO RODRIGUEZ ANTHONY LUIS, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 8.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

TRUJILLO, 19 de Julio del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
MORALES BEDOYA MARCO ANTONIO DNI: 07266867 ORCID: 0000-0003-4147-220X	Firmado electrónicamente por: MMORALES10 el 21- 07-2023 10:04:01

Código documento Trilce: TRI - 0600659



Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, CUERVO RODRIGUEZ ANTHONY LUIS estudiante de la FACULTAD DE DERECHO Y HUMANIDADES de la escuela profesional de CIENCIAS DEL DEPORTE de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "MEDICIÓN DEL PASE Y CONTROL DE LA RECEPCIÓN EN JUGADORES DE FÚTBOL CATEGORÍA 2008 EN ACADEMIAS DE TRUJILLO - PERÚ", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
CUERVO RODRIGUEZ ANTHONY LUIS DNI: 77014824 ORCID: 0000-0001-7353-6752	Firmado electrónicamente por: CRODRIGUEZA1 el 21- 07-2023 19:01:39

Código documento Trilce: INV - 1581554

índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
Declaratoria de autenticidad del asesor.....	iv
Declaratoria de originalidad del autor.....	v
Índice de contenidos.....	vi
Índice de tablas	vii
Índice de gráficos y figuras	viii
Resumen	viii
Abstract.....	x
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	12
3.1. Tipo y diseño de investigación	12
3.2 Variables y operacionalización	12
3.3. Población (criterios de selección), muestra, muestreo, unidad de análisis.....	13
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	15
3.5. Procedimientos:	15
3.6. Método de análisis de datos:.....	16
3.7. Aspectos éticos:	16
IV. RESULTADOS	17
V. DISCUSIÓN	23
VI. CONCLUSIONES	27
VII. RECOMENDACIONES.....	28
REFERENCIAS.....	29
ANEXOS.....	36

índice de tablas

Tabla 1 Medición en el test técnico del pase a los 60 jugadores de la categoría 2008 de la academia Sao Paulo de Trujillo.	17
Tabla 2 Datos estadísticos de los resultados del test técnico del pase.	18
Tabla 3 Medición del test de recepción a los 60 jugadores de la categoría 2008 de la academia Sao Paulo de Trujillo.	18
Tabla 4 Datos estadísticos de los resultados del test de recepción.	19
Tabla 5 Medición en el test técnico del pase a los 60 jugadores de la categoría 2008 de la academia FC Tallet de Trujillo.	20
Tabla 6 Datos estadísticos de los resultados del test técnico del pase	21
Tabla 7 Medición del test de recepción a los 60 jugadores de la categoría 2008 de la academia FC Tallet de Trujillo.	21
Tabla 8 Datos estadísticos de los resultados del test de recepción	22

índice de gráficos y figuras

Gráfico 1	El nivel de la precision del pase de la Academia Sao Paulo.	17
Gráfico 2	El nivel de de recepcion de la Academia Sao Paulo.	19
Gráfico 3	El nivel de la precision del pase de la Academia FC Tallet.	20
Gráfico 4	El nivel de de recepcion de la Academia FC Tallet.	21

RESUMEN

El pase y el control de recepción son fundamentos técnicos muy importante para que el deportista pueda tener un buen rendimiento deportivo. Por otra parte, esta investigación tiene como objetivo, Cuál es el nivel de la medición del pase y el control de la recepción en los jugadores de la categoría 2008 en Academias de fútbol de Trujillo. Metodología: Es de forma cuantitativa no experimental y el diseño es de forma descriptiva transversal, se aplicará el test técnico del fundamento técnicos está conformada por el pase y el control de recepción en los futbolistas, para la población se tuvo en cuenta 60 jugadores de cada academia de fútbol dentro de la categoría 2008 en el 2023 en las academia de fútbol Sao Paulo y FC Tallet de Trujillo, los instrumentos que se aplicaron es el test técnico en las cuales los resultados del test técnico de precisión del pase en la Academia Sao Paulo fueron que el 33% tuvieron un nivel excelente, 25% con nivel bueno, 25% regular, 8% muy malo y 8% muy malo y test técnico de la recepción 25% excelente, 33 nivel bueno, 17% regular, 17% muy malo y 5% malo en sus jugadores de fútbol y por lo tanto los resultados de la academia FC Tallet son 2% excelente, 30% bueno, 26 regular, 22% muy malo y malo 3%. en el test de precisión del pase y en el test de recepción 22% excelente, 20% bueno, 23% regular, 22% Malo y muy malo 13%.

Palabras clave: fundamentos técnicos, medición del pase y control de la recepción.

ABSTRACT

The pass and reception control are very important technical fundamentals so that the athlete can have a good sports performance. On the other hand, this research has as objective, what is the level of the measurement of the pass and the control of the reception in the players of the 2008 category in Soccer Academies of Trujillo. Methodology: It is quantitatively non-experimental and the design is descriptively cross-sectional, the technical test of the technical foundation will be applied, it is made up of the pass and the reception control in the soccer players, for the population 60 players of each were taken into account. soccer academy within the 2008 category in 2023 in the soccer academy Sao Paulo and FC Tallet de Trujillo, the instruments that were applied is the technical test in which the results of the technical test of accuracy of the pass in the Sao Paulo Academy They were that 33% had an excellent level, 25% with a good level, 25% regular, 8% very bad and 8% very bad and technical reception test 25% excellent, 33 good level, 17% regular, 17% very bad and 5% bad in their soccer players and therefore the results of the FC Tallet academy are 2% excellent, 30% good, 26 regular, 22% very bad and 3% bad. in the pass accuracy test and in the reception test 22% excellent, 20% good, 23% fair, 22% Bad and 13% very bad.

Keywords: technical fundamentals, measurement of the pass and control of the reception

I. INTRODUCCIÓN

En el mundo, con el crecimiento del fútbol y de forma popular se observó como requisitos indispensables para los futuros deportistas profesionales, es tener una buena formación de los fundamentos técnicos como el pase que es importante en la parte colectiva, la recepción que es la acción técnica mediante el jugador adquiere la posesión de balón hacia la siguiente jugada técnica- táctica, el remate de distintas posiciones y la conducción. Esto es lo más importante para conseguir un alto rendimiento, y así mismo el entrenador debe aplicar la metodología adecuada tanto en la parte física como en la técnica. (Castillo, 2016). Por lo consiguiente, (Rivas Borbón , Salas Cabrera, & Chávez Arce, 2014) nos señalan que, en el mundial realizado en Brasil en el año 2014 en los encuentros entre Costa Rica y Alemania, hubo un análisis estadístico del rendimiento tanto en la parte física como en la parte técnica, donde se sacó una conclusión, que, los alemanes le sacaban una abismal diferencia en fundamentos técnicos y físicos.

Así también, en Sudamérica se pudo encontrar que en lo que respecta a fútbol en Brasil, desde su aparición hubo una buena enseñanza y sobre todo asumió un papel de muy importante, tanto en las academias formativas, escuelas y aceptación por la población, y por eso que su metodología tuvo una evolución muy grande en los fundamentos técnicos y físico, ya que hoy en día, en las competiciones sudamericanas, Brasil es el país que más descubre talentos y exporta jugadores al alto rendimiento (Cassio, 2020) .Así también (Galo, 2015) explica que en Argentina el fútbol ha sido analizado en diferentes aspectos, desde la formación física, técnica , táctica y psicológica, sobre el rendimiento deportivo tanto ofensivo como defensivo, sobre todo que el atleta de equipos de Europa es más dotado técnicamente que físicamente que los equipos de Argentina.

Por lo tanto, en Perú en la ciudad de Puno nos muestra carencias deportivas en nuestros jugadores de 12 años, es por eso por lo que nos habla que tan importante es trabajar los gestos técnicos en nuestros jugadores conforme los niveles, que son

de un buen dominio o recepción, pase, conducción y remate, y también las capacidades y cualidades físicas en la edad base (Cuevas, 2003).

Por este motivo (Espinoza, 2020) Habla del nacimiento de un centro de alto rendimiento en Cusco que sería beneficioso para la parte sur del país, con el objetivo de que nuestros atletas vayan formándose de forma adecuada y profesional, para que en un futuro obtengan el mejor rendimiento en la competitividad.

En Perú, la formación es muy compleja, uno de los motivos es por falta de formadores capacitados en el proceso formativo del deportista, por eso nos basamos en la ciudad de Trujillo, en varias academias se observó y analizó mucha deficiencia sobre los fundamentos técnicos, las academias de Trujillo utilizan instrumentos técnicos que nos llevan a tener una idea sobre el rendimiento del atleta, si es considerado bajo, regular y/o alto (Haro, 2018)

El fútbol es el deporte más practicado tanto por hombres como por mujeres, el mismo que en la cancha está conformado por once jugadores que son: arquero, volantes, defensas y delanteros quienes destacan todo tipo de acciones durante el partido, ya sea recreativo, o para mejorar la condición física, pero se requiere habilidades técnicas (Rios, 2017).

Es muy sustancial subrayar que el rendimiento del futbolista está íntimamente coordinado con los gestos técnicos; además, se realizan capacitaciones planeadas para ayudar a mejorar el rendimiento al momento de realizar la práctica y la competencia. Según (Molinero, 2017) menciona que por lo general el futbolista al ejecutar los gestos técnicos, si no cuenta con una base corporal no podrá perfeccionar el control de recepción al balón correctamente, y si demuestran un buen desempeño deportivo sobre los gestos técnicos, también se logra obtener buenos resultados en el campo de fútbol.

Así mismo (Velasquez, 2021) explica que una de las cualidades físicas es la coordinación para que tenga un buen dominio al ejecutar el pase de forma adecuada y precisa.

Al examinar un entrenamiento en donde se tendrá que identificar el pase, el remate, la recepción y la conducción de tal forma que permita analizar si las planificaciones elaboradas son adecuadas y sobre todo tienen una buena relación entre la parte física, técnica y táctica del deportista(Castrillo, 2016)

Para la investigación como tema muy importante sobre la medición del pase y control de la recepción sobre los futbolistas, se formuló la siguiente pregunta ¿Cuál es el valor de medir el pase y control de la recepción para los futbolistas de la categoría 2008 en academias de Trujillo en el 2023?

Esta investigación destaca una serie de problemas que afectan la medición de la técnica del pase en los últimos años, todos ellos relacionados con el uso de metodologías de instrucción de preparación técnicas inapropiadas cuando se entrena a jugadores de fútbol. La falta de comprensión del rendimiento puede dar lugar a que se examine un rendimiento deportivo deficiente tanto físicos como técnicos. El estudio se basa en la teoría y proporciona una nueva visión de los gestos técnicos de los jugadores de fútbol. Se recopila información para determinar cómo medir la técnica de pase y control de recepción. Realizaremos las prácticas a través de pruebas técnica para medir el nivel de técnica de pase y control de recepción del futbolista. La importancia se demuestra mediante un método que toma 2 medidas de la habilidad de un jugador e infiere en qué nivel se basa su calificación dada y, en conclusión, la justificación mostrará cómo diseñar un trabajo que pueda motivar al atleta cuando se realiza la evaluación, ya que se va a valorar al momento de ejecutarse.

Para desarrollar este estudio, se mide dos tipos de gestos técnicos, se formuló el objetivo general: Determinar los niveles de la medición del pase y control de la recepción en jugadores de la categoría 2008 en academias de Trujillo en el 2023. Los objetivos específicos se utilizarán dos: medir el nivel del pase en jugadores de fútbol categoría 2008 en las Academias Sao Paulo y FC Tallet de Trujillo - Perú en el 2023 y después medir el nivel del control de recepción en jugadores de fútbol categoría 2008 las academias de Sao Paulo y FC Tallet de Trujillo – Perú en el 2023.

II. MARCO TEÓRICO

Se utilizarán antecedentes internacionales, nacionales y locales para las variables medición del pase y control de la recepción para profundizar este estudio.

Por consiguiente, el estudio del pase que es uno de los gestos técnicos más relevante en el futbolista, puede ser de forma colectiva, debido a que enlaza 2 o más jugadores del mismo equipo, al realizar el golpeo puede ejecutarse de forma defensiva y ofensiva, pero para que todo sea eficaz es de suma valoración la precisión ya sea por la parte externa e interna del pie (Rodríguez, 2022).

Por consiguiente, los datos sobre el control de la recepción es una de las acciones motrices importante en el fútbol, dónde se clasifica como un control en diferentes formas, por aéreo, por velocidad y ángulos, sabemos que el deportista debe tener un buen control de balón para poder generar varias jugadas, por ejemplo, apoyo con un pase al compañero, cambio de dirección, avanzar en conducción y un remate. También en lo técnico y táctico le va dar mejor resultado en su desempeño y su rendimiento deportivo puede ser el resultado por el entrenamiento de la formación técnica, es por eso que el jugador debe saber controlar el balón y saberlo adecuar a la siguiente jugada, poder salir de la presión con un control orientado el jugador y si no puede ejecutarlo puede afectar su rendimiento al jugar (Ingrid Pamela, Christian Paul, & Excehomo Gabriel, 2022).

Sin embargo, los datos explicativos novedosos sobre la importancia de la coordinación como parte importante de la base física en atletas de categoría 10, determinara que se utilizó test técnicos y también recolección de datos y la población está conformada por deportistas, director, entrenador, etc. un total de 24 sujeto. Puesto que, se comprobaron al analizar los fundamentos técnicos son determinantes en un rendimiento deportivo a través de ejercicios coordinativos en futbolista de la categoría 10 (Florez, 2021) “

Cabe destacar, que la causa del diagnóstico de capacidad física y su efecto en la base técnica de la infracción donde se asocia distintos indicadores al ejecutar los exámenes físicos. Si embargo, los futbolistas de 30 jugadores masculinos de 15 a 17 años, Los resultados obtenidos en los treinta deportistas demuestran que la habilidad física es muy importante cuando se realizan gestos técnicos (Sebastián, 2022).

El fútbol se ha convertido en la actualidad en un deporte de equipo con un perfil muy intermitente, y esa es la prueba de los fundamentos técnicos sobre el rendimiento competitivo en los deportistas. De modo que estos aspectos son de suma importancia a la hora de una buena ejecución, su rendimiento será muy bueno, la muestra es una cantidad de 23 deportistas de la categoría adolescente que tiene como edad 14 años, como resultados, los adolescentes que han sido valorados tienen un nivel intermedio en los ejercicios técnicos realizados y que su rendimiento es debido a una óptima formación (Hidalgo Álava & Gancino Lloacana , 2021) .

Por lo tanto, hoy en día la tecnología se ha vuelto muy fundamental para una mejora en el fútbol profesional y también en su mejora de los fundamentos técnicos, la metodología descriptiva y transversal, así también se aplicó el modelo análisis, diseño, desarrollo, implementación y evaluación (ADDIE) y estuvo basada en los estudiantes y profesores de Rumiñahui de Colombia, Ambato, en conclusión es que, tanto en los alumnos como en los profesores, en el proceso de enseñanza y aprendizaje, es de suma importancia el uso de la tecnología para ser parte de un buen proceso de formación de los fundamentos técnicos (Sánchez Guerrero & Laguna Rivera, 2018) .

Es necesario resaltar que el rendimiento deportivo depende mucho de la formación de los fundamentos técnicos, metodología utilizada es el procedimiento exploratorio y se aplicaron encuestas, dicha prueba fue target estuvo conformado por 25 alumnos y 5 Autoridades y docentes, se comprobaron que es importante una formación adecuada tanto en la parte técnica como física, lo que se verá reflejado en el rendimiento del deportista (Aguilar Chasipanta & Yaguana Guzmán, 2016).

Sin embargo, los datos son descriptiva y explicativa de tipo correlacional, su población fue a 22 especialistas nacional e internacionales, su metodología fueron indicadores en dos grupos independientes en la cual se obtiene un rango promedio en el grupo 2, dándole importancia a la teoría en el trabajo coordinativo (Antonio, 2022).

No obstante, las causas de acuerdo a las edades y su formación de la condición física con el rendimiento deportivo, es importante en el fútbol un buen trabajo físico tanto en cualidades como en capacidades por eso la metodología usada es de investigación y las herramientas utilizadas fueron, test técnicos y/o físicos y encuestas y el target está conformado por 29 jugadores de Sporting Primavera, 23 alemán F.C., 19 jugadores de Atlético Madrid y 29 deportistas de Marsella S.C. y su conclusión fue que deben mejorar las condiciones físicas para elevar el rendimiento en la Liga Barrial de San Miguel (Yandún Yalamá & García Muñoz, 2018) .

Cabe de señalar que este sondeo cumple con los requisitos de la importancia que tiene la coordinación sobre los fundamentos técnicos, con el propósito de lograr una buena motivación que será parte fundamental del rendimiento deportivo y la metodología usada es correlacional y se aplicaron test técnicos y encuestas y su población estuvo conformada por una cantidad de 41 niños de la edad de 11 años y 81 niños de 12 años del mismo género y en conclusión fue que el desarrollo coordinativo es muy importante tanto en el ataque como en la defensa (Barquín Zambrano & Chiriboga Allauca, 2017).

Sin embargo, se puede observar la importancia que tiene la psicología para un buen rendimiento deportivo. La metodología utilizada es de tipo correlacional y usaron cuestionario e inventario de instrumentos, el target fue conformado por 34 deportistas del club The Strongest de Bolivia entre las edades de 12 a 13 años y las conclusiones fueron que los factores psicológicos influyen mucho para que el futbolista tenga un buen rendimiento deportivo (Sanchez, 2019)

De modo, observamos que la aplicación del programa taller formativo en sus estudiantes de la sub 14 y 16 con el objetivo de ver la efectividad del programa y su tipo de investigación es pre experimental y su población fue de 16 alumnos y los instrumento que se usó fue lista de cotejos que cuentan con 20 ítem y su conclusión

fue que el taller tiene un resultado positivo en los aspectos técnicos en sus atletas que representan a su colegio en fútbol (Gomez Guerra, Nobleja Shupingahua, & Pelaez Paucar, 2022).

Tenga en cuenta que la planificación del rendimiento físico y la base técnica durante las 12 semana es muy importante, la metodología que se usó fue descriptiva, de modo empírico analítico y los instrumentos de uso fueron test físicos y/o técnicos y los jugadores fue a niños de 13 a 16 años y su conclusión fue de manera positiva por el motivo que hubo una metodología adecuada en su formación de los deportistas (Lozano Bolivar & Valencia Castro, 2019).

Ciertamente los jugadores de fútbol como objetivo importante tener una buena calidad de coordinación con el trabajo táctico y técnico del deportista del club Huracán y su modelo es de parte teórica y metodológica sobre fase de entrenamiento y sus conclusiones fueron que saber utilizar las cargas necesarias y buscar trabajar en la formación las necesidades del futbolista (Fuentes San Lucas & Gaibor Caicedo, 2022).

Del mismo modo, la problemática del rendimiento deportivo en la competitividad de los clubes se basa a una mala formación técnica y física, de tipo cuantitativa y cualitativa, y se empleó el test como instrumento, la población fueron los deportistas de alto rendimiento del club Valencia en la categoría 2009 como resultados fue que su rendimiento es bajo debido a que no realizan los entrenamientos adecuados (Castro Acosta & Cepeda Gonzáles, 2020).

Mientras que el programa enfocando de la parte del entrenamiento coordinativo sobre los fundamentos técnicos del remate, la conducción y el pase los deportistas femeninos entre las edades de 15 a 17 años, tiene el enfoque cuantitativo, basado en un diseño cuasiexperimental, el cual utilizó un grupo control experimental y se tomó una cantidad de 20 deportistas, los cuales se dividieron en 2 grupos, sobre los cuales se aplicando un pre test sobre la batería de test Mor-Christian General Soccer Ability Skill Test Battery (Nagarajan, S, 2006), posteriormente se aplicó el

programa coordinativo con el grupo experimental y se realizó la prueba de post test con la finalidad de obtener resultados en el estudio y cada grupo de datos se aplicó una prueba de normalidad y homogeneidad, por otra parte, se realizó la prueba t de student a dos colas para muestras emparejadas. Los datos encontrados posterior al análisis que mostraron una mejora estadística significativa en el fundamento técnico del remate y de la conducción ($p= 0,0121$ para remate y $p= 0,000037$ para conducción), pero los resultados se plasmó una mejora estadísticamente significativa en cuanto al fundamento técnico del pase ($p= 0,237$), demostrando así que el programa en los efectos relevantes en cuanto a su aplicación y desarrollo (Mahete Guillen & Uribe Castillo, 2022)

Desde entonces al analizar la influencia del fútbol reducido en la categoría sub 12 de Cerro Sporting FC y es de tipo cuantitativo y cualitativo de forma descriptiva. Se utilizó test y sus conclusiones, en el control y el pase no ejecutaban correcto y en conducir y el remate tenían una mejor ejecución, por lo tanto, se planificó 24 sesiones en 12 semanas y luego se evaluó y se pudo concluir que su mejora en los gestos técnico fue mucho mejor en específico en el pase y control (Alvarez Lopez & Ruales Morales, 2021).

Por una parte, las bases técnicas en los estudiantes de Leoncio Prado a nivel base. Esta metodología es experimental, para ello se utilizó una lista de cotejo y se evaluaron 23 alumnos del grupo experimental y 25 alumnos del grupo control. Se solicitó 20 ítems para variables y consecuencias, se consideró una buena escala. La conclusión, es que el fútbol base influye de manera positiva, y brinda buenos resultados en los fundamentos técnicos en los alumnos (Beraun Rojas, Dionisio Marquez, & Zavala Fabian, 2022).

Por lo general la concentración a realizar un pase con precisión o un buen control influencia mucho con el rendimiento deportivo y es cuantitativo tipo diseño correlacional de corte transversal y se evaluó a 24 estudiantes y se emplearon cuestionarios y como resultado se llegó es que cuando hay un alto nivel de ansiedad en los jugadores, estos bajan significativamente su rendimiento en la práctica de fútbol (Aguilar Aroni & Oriundo Mora, 2018).

De todos modos la importancia de la gestión institucional de tener coach deportivo para los jugadores del club Cienciano y así mejorar el trabajo individual y colectivo, así como su rendimiento ya la cantidad fue de 25 jugadores profesionales entre las edades de 18 a 40 años y para recopilar información se aplicaron encuestas, nos arroja un resultado fue muy positivo por el motivo que influenció mucho en sus estados emocionales y sobre todo en su rendimiento deportivo el contar con un psicólogo deportivo (Albarracín Aparicio, Puga Falcón, Valera Tenorio, & Sierra Casallo, 2022).

Además, en el transcurso del tiempo es importante la influencia de las habilidades motoras al momento de realizar un fundamento técnico en el fútbol por lo cual nos arroja que las habilidades motoras son importantes para mejorar la técnica de los estudiantes de Puno (Percy, 2021)

Por otra parte, un centro alto rendimiento para el fútbol para mejorar mucho el pase, conducción, remate y control, por el motivo del pobre nivel que se encuentra en nuestro país en el fútbol base o divisiones menores y la revisión documental de antecedentes como revistas, tesis, artículos científicos y se concluyó que será una estrategia importante el centro de alto rendimiento en Trujillo (Saenz Vasquez, 2023) .

De esta manera, un deportista con temperamento y su desarrollo con el rendimiento deportivo. La metodología es descriptiva correlacional. Tiene una cantidad de once jóvenes y se utilizó las estadísticas dominadas para su evaluación. La conclusión fue que el temperamento y el rendimiento son altos (Andre, 2019).

De esta manera el nivel de la técnica del pase y control en sus futbolistas de 14 años del colegio. Es de forma descriptiva y su muestra fue para 25 jugadores de 150, los instrumentos utilizados fueron los test de precisión de pase y test de control, sus resultados fueron regulares (Kebby, 2021).

Sin embargo, es de forma descriptivo no experimental transversal determinar ese nivel en que se encuentra las Águilas de Vegueta para medir, aplicó el test técnico de conducción, driblar, pase, recepción, control y dominio de balón. Las conclusiones fueron en 36 alumnos entre 8,10 y 12 años de edad, en un nivel de fueron malos su logro de capacidad técnica (Edson, 2019).

Es indispensable tener en cuenta la comparación de lo analítico, mixto y global sobre los fundamentos técnicos en su evaluación y formación, y se aplicaron test a 20 deportistas, donde los resultados fueron que estos métodos trabajando 8 semanas tienen efectos muy importantes al realizar el pase corto (Sánchez Maestra, Andrade Palencia, & Parra Arce, 2023).

Por lo general el entrenamiento con su mejora en los gestos técnicos es muy importante en el fútbol base para que en el futuro su ejecución y desempeño individual y colectivo sea alto por eso el de tipo cuasi experimental y su muestra fue lista de cotejo en la cual los resultados es que el entrenamiento es de mucha importancia para que el deportista mejore técnicamente (Piélago Arias, Trujillo Rodríguez, & Gonzales Santiago, 2022).

Por una parte, los colegios en educación física deberían trabajar mucho las cualidades físicas para al momento de realizar un gesto técnico se le haga más fácil de dominar y darle más importancia a los deportes, es por eso que se aplicó programas de enseñanza en 12 sesiones y sus resultados fueron una mejor muy buenas por parte de sus estudiantes (Chucas Roque, Sanchez Goicochea, & Eduardo, 2019).

Mientras que la atención y concentración del deportista no sea óptimo su rendimiento será bajo en lo deportivo, el tipo metodología es booleana y los instrumentos que se utilizaron fueron artículos de revisión y como conclusión fue que el alto nivel de ansiedad en los deportistas es reflejado en un negativo rendimiento y la atención depende mucho del mismo jugador (Orbegoso, 2021).

Cabe destacar que, el rendimiento deportivo, a través de actitudes de los deportistas del club es de forma correlacional, para obtener la información se aplicaron cuestionarios. El público objetivo se conformó por 39 futbolistas entre las edades de 15 a 17, del Carlos Tenaud de Trujillo y la conclusión fueron actitudes deportivas regulares y sobre el rendimiento regular (Zavala, 2021).

Cabe señalar que la precisión regular que tiene los jugadores de 2da división de la Trujillo al realizar un remate al arco, es de forma descriptivo observacional, los clubes que se realizaron fueron Al Manchester City, Talentos Trujillanos y el ADC San Juan y fueron por cada club 22 jugadores, se aplicaron test de remate con el balón y sus resultados fueron que el club Manchester 18 % solo 4 jugadores tienen un nivel excelente, 6 Regulares y 7 nivel malo, Club talentos tuvo 9% que son 2 jugadores excelentes, 27 % total de 6 bueno, 5 nivel regular y 9 malos, y conforme San Juan 3 jugadores muy buenos, 9 de regulares y 10 malo (Anderson, 2019).

De modo nivel de rendimiento de los jugadores de fútbol perteneciente de la sub-16 de las academias de Trujillo, es cualitativa de modo descriptivo y se aplicó el test técnico. La población está conformada por 60 jugadores de la categoría 2006 y en conclusión fue que en el 73% de los futbolistas su nivel es excelente y el 27% tiene un nivel bueno (Benetty, 2019).

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

Este proyecto de investigación es cuantitativo ya que tomaremos una población y haremos mediciones para determinar resultados al margen de efectividad, no experimental ya que no se manipulará las variables ni habrá cambios que alteren las observaciones, por el motivo que se aplicará test técnico del pase y control de recepción en los futbolistas.

El texto descriptivo es un conjunto coherente y ordenado de palabras y oraciones con pleno significado que describen en detalle las características de la realidad (Vicente, 2007)

Se representa de la siguiente manera:



T: Test técnico de la precisión del pase

E: Test técnico de recepción.

3.2 Variables y operacionalización de variables

Variable independiente: Medición del pase.

El pase de balón es uno de los movimientos más importantes a la hora de jugar al fútbol. En este sentido, entendemos un pase como una acción técnica colectiva posibilitada por dos o más jugadores de un mismo equipo interactúen golpeando y pasando el balón.

Variable dependiente: Control de la recepción.

“Es una acción técnica individual mediante el deportista hace el control del balón para conducir, dar pase o rematar. El control es efectivamente el primer movimiento que hace un jugador de fútbol al recibir el balón, y ese es su movimiento de ejecución correcta puede conseguir buenos resultados en los aspectos técnico-táctico.

- **Definición conceptual:**

(Ojeda, 2010): Los fundamentos técnicos se enseñan desde fútbol base en la cual se utiliza el jugador más el balón, está conformado por pase, conducción y remate y de acuerdo con su buena formación tienen un rendimiento deportivo excelente.

- **Definición operacional:**

Aplicaremos test técnicos de la medición del gesto técnico del pase y el control de la recepción del futbolista:

- Pase a los futbolistas.
- Control de recepción.

- **Indicadores:**

- El pase:

Test de precisión del pase

Valoración:

Excelente

Bueno

Regular

Malo

Muy Malo

- El control de la recepción:

- Test de recepción:

Valoración:

Muy Fácil

Fácil

Difícil

Muy Difícil

- **Escala de medición**

Intervalo

3.3. Población, muestra y muestreo

Población:

Este estudio tendrá 200 futbolistas de la categoría 2008 en las academias de Trujillo- Perú en el 2023.

Muestra:

La muestra de investigación está compuesta por 60 jugadores de la categoría 2008 de los clubes de fútbol de Trujillo en el 2023.

Muestreo:

Se utilizó un muestreo no probabilístico de modo que estará incluido por 60 futbolistas en la categoría 2008 que pertenezcan a las academias de Trujillo en el 2023.

Criterios de inclusión

- Deportistas en la categoría 2008
- Futbolistas en buena condición de salud.
- Que estén inscritos en la academia de Trujillo.

Criterios de exclusión

- Futbolistas que pertenece a la categoría 2007
- Jugadores que padezcan de algún tipo de enfermedad o lesión
- Que no estén inscritos en la academia de Trujillo.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnicas:

Ficha de recogida de datos mediante evaluación de futbolistas.

Instrumentos:

- Test de precisión de pase.
- Test de recepción.

3.5. Procedimientos:

Test de precisión de pase

Determina el fundamento técnico del pase: Se evaluará cuándo realizará el pase con precisión y dirección entre dos jugadores por un tiempo de 30 segundos al ras del campo. Será contabilizado los pases con una correcta ejecución con una distancia de 5 a 10 metros.

Valoración:

- Excelente: +23
- Bueno: 19-22
- Regular: 15 -18
- Malo: 11-14
- Muy Malo: -10

Test de recepción.

Determina el fundamento técnico del control de la recepción: Se evaluará en una distancia de 10 metros donde el jugador debe controlar el balón con cualquier parte del cuerpo (Muslo, Pectoral, Cabeza) en 5 intentos y cada recepción dentro de ella es un punto aceptable.

Valoración:

- Excelente: 5
- Bueno: 4
- Regular: 3
- Malo: 2
- Muy Malo: 1

3.6. Método de análisis de datos:

Se utilizarán las tablas de datos estadísticos en Excel correspondientes a los test técnicos y las encuestas a los jugadores de fútbol que se obtendrán los resultados ejecutados.

3.7. Aspectos éticos:

Con el conocimiento de los evaluadores, siguiendo la ética deportiva peruana, y los datos obtenidos de los sujetos serán resguardados y conservados por los investigadores. Por tal motivo, se firmó un contrato con el consentimiento de los propietarios de la Academia de Deportes de Trujillo, que permite obtener el consentimiento informado a través de test técnicos con ellos en el mencionado local, lo que demuestra claramente la cooperación entre cada individuo evaluado. La realización de estas actividades confirma el código de ética firmado en Helsinki en 1964 Aristizábal et al. (2004).

IV. RESULTADOS

En este estudio, buscamos ayudar y concientizar a los entrenadores para empezar a trabajar los fundamentos técnicos y mejorar la condición técnica de un futbolista. Todos los escenarios y herramientas fueron considerados al iniciar este proyecto de investigación, se examinaron las interrogantes que surgieron durante el proceso, estas interrogantes se analizaron durante la investigación aplicada y se observaron los resultados a través de los test técnicos con explicación.

Tabla 1

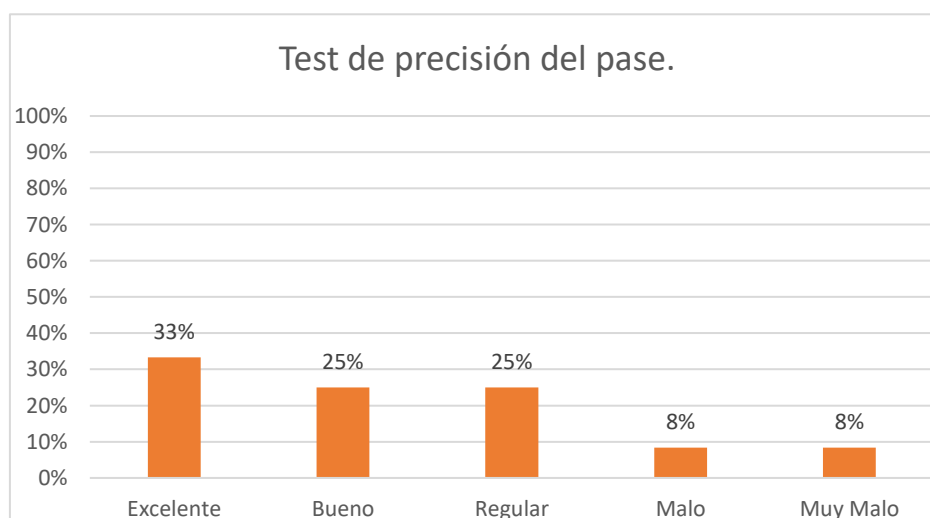
Medición del test de precisión de pase a los 60 jugadores de la categoría 2008 de la academia de Sao Paulo de Trujillo en el 2023.

NIVEL	N.º	%
Excelente	20	33%
Bueno	15	25%
Regular	15	25%
Malo	5	8%
Muy Malo	5	8%
Total	60	100%

Nota. Establecer los resultados en la aplicación del test.

Gráfico 1

El nivel de precisión del pase.



INTERPRETACIÓN:

La Tabla 1 y el Gráfico 1 muestran los resultados obtenidos en los 60 jugadores de fútbol que el 33% (20) excelente de los jugadores recibieron una calificación en base a los datos obtenidos, 25% (15) con un nivel bueno, 25% (15) regular, con 8% (5) muy malo y el último 8% (5) muy malo, se aplicó el test de precisión del pase, por lo tanto, se encargara de medir el pase en el futbolista.

Tabla 2

Datos estadísticos de los resultados del test de Precisión del pase.

Precisión del pase	
Promedio	18
Mediana	19
Varianza	19.5
Desviación estándar	4.41
Rango mínimo	10
Rango máximo	23

Fuente: Elaborado por el investigador.

Interpretación

6 estadísticas en los resultados de la prueba de la precisión del pase se pueden ver en la tabla, en el cual nos indica que el promedio es 18, la mediana de 19, varianza es 19.5, la desviación estándar de 4.41, el rango máximo es de 23 y el rango mínimo es de 10

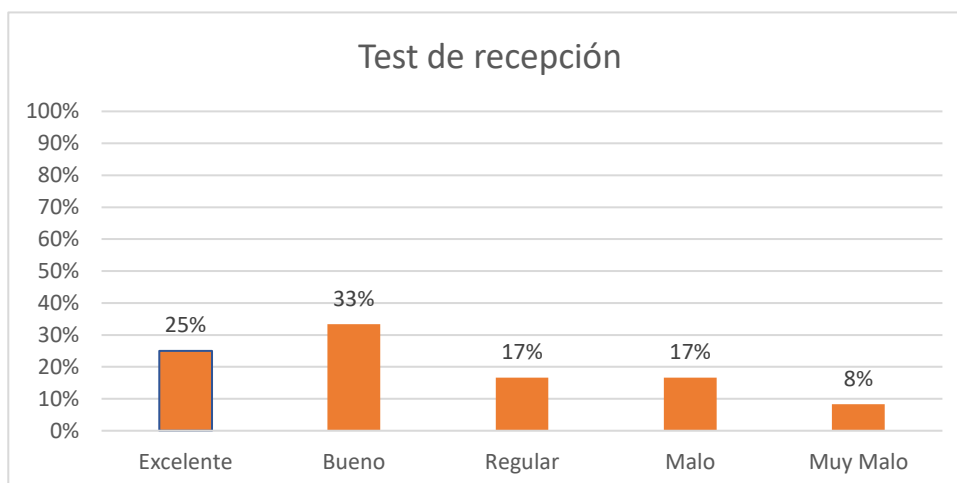
Tabla 3

Medición en el test de recepción a los 60 jugadores de la categoría 2008 de la academia Sao Paulo de Trujillo en el 2023.

	N.º	%
Excelente	15	25%
Bueno	20	33%
Regular	10	17%
Malo	10	17%
Muy Malo	5	8%
Total	60	100%

Nota. Establecer los resultados en la aplicación del test.

Gráfico 2: *El nivel de recepción.*



INTERPRETACIÓN:

En la tabla 3 y gráfica 2, se observa a continuación los resultados de la medición del test de recepción de la academia de fútbol Sao Paulo de Trujillo en su categoría 2008. Los datos obtenidos son: Se obtuvo el 25% (15) de sus jugadores con un nivel Excelente, 33% (20) con un nivel bueno, 17 % (10) regular, con 17% (10) malo y por último 8% (5) muy malo.

Tabla 4

Datos estadísticos de los resultados del test de Recepción.

Recepción	
Promedio	4
Mediana	4
Varianza	1.61
Desviación estándar	1.26
Rango mínimo	1
Rango máximo	5

Fuente: Elaborado por el investigador

Interpretación

En la tabla se puede visualizar 6 datos estadísticos del test de Recepción, en el cual nos indica que el promedio es 4, la mediana de 4, varianza es 1.61, la desviación estándar de 1.26 el rango mínimo es de 1 y el rango máximo es de 5.

Tabla 5

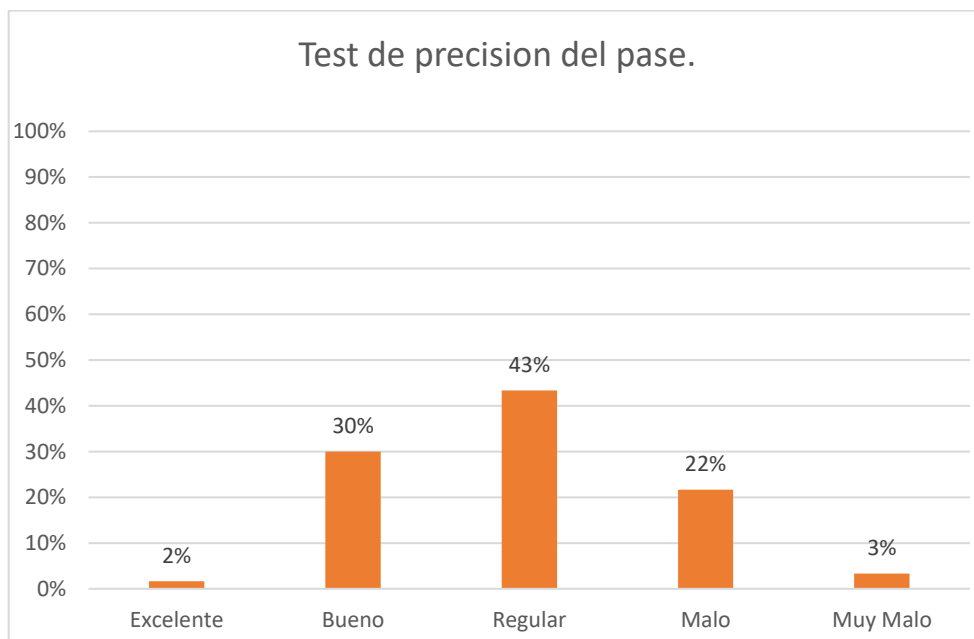
Medición del test de precisión de pase a los 60 jugadores de la categoría 2008 de la academia FC Tallet en el 2023.

NIVEL	N.º	%
Excelente	1	2%
Bueno	18	30%
Regular	26	43%
Malo	13	22%
Muy Malo	2	3%
Total	60	100%

Nota. Los resultados en la aplicación del test.

Gráfico 3

El nivel de precisión del pase.



INTERPRETACIÓN:

La Tabla 1 y el Gráfico 1 muestran los datos de los 60 jugadores de fútbol que el 2% (01) excelente de los jugadores, 30% (18) nivel bueno, 43% (26) regular, con 22% (13) muy malo y el último 3% (2) muy malo, se aplicó el test de precisión del pase, por lo tanto, se encargara de medir el pase en el futbolista.

Tabla 6

Datos estadísticos de los resultados del test de Precisión del pase.

Precisión del pase	
Promedio	17
Mediana	17
Varianza	11.27
Desviación estándar	3.35
Rango mínimo	10
Rango máximo	23

Fuente: Elaborado por el investigador.

Interpretación

Los 6 datos estadísticos se pueden visualizar en la tabla del test de precisión del pase, en el cual nos indica que el promedio es 17, la mediana de 17, varianza es 11.27, la desviación estándar de 3.35, el rango máximo es de 23 y el rango mínimo es de 10.

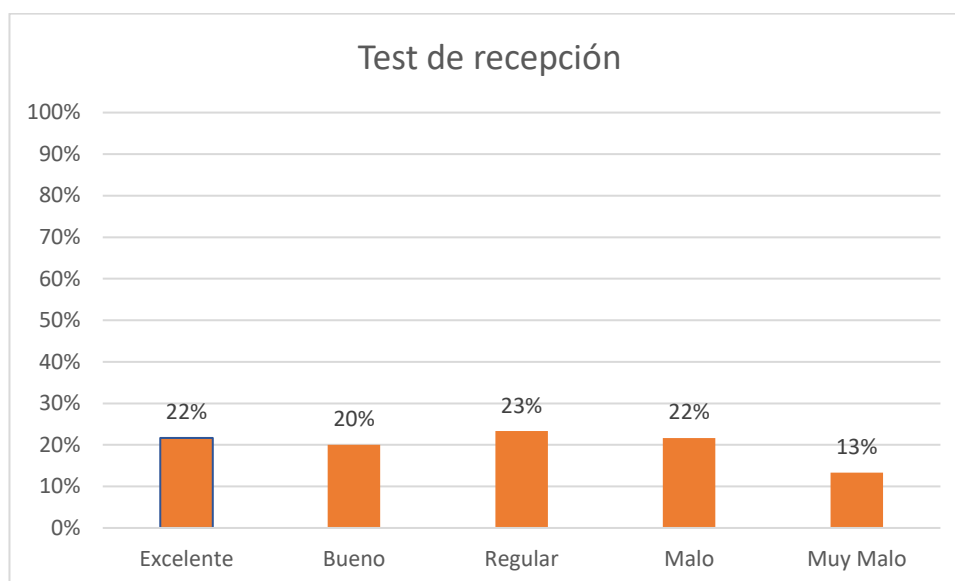
Tabla 7

Medición en el test de recepción a los 60 jugadores de la categoría 2008 de la academia de FC Tallet de Trujillo en el 2023.

	N.º	%
Excelente	13	22%
Bueno	12	20%
Regular	14	23%
Malo	13	22%
Muy Malo	8	13%
Total	60	100%

Nota. Establecer los resultados en la aplicación del test.

Gráfico 4: *El nivel de recepción.*



INTERPRETACIÓN:

En la tabla 3 y gráfica 2, A continuación, se muestra los resultados de la medición del test de recepción de la academia de fútbol FC Tallet de Trujillo en su categoría 2008. Los datos obtenidos son: Se obtuvo el 22% (13) de sus jugadores con un nivel Excelente, 20% (12) con un nivel bueno, 23 % (14) regular, con 22% (13) malo y por último 13% (8) muy malo.

Tabla 8

Datos estadísticos de los resultados del test de Recepción.

Recepción	
Promedio	3
Mediana	3
Varianza	1.82
Desviación estándar	1.35
Rango mínimo	1
Rango máximo	5

Fuente: Elaborado por el investigador

Interpretación

En la tabla se puede visualizar 6 datos estadísticos del test de Recepción, en el cual nos indica que el promedio es 3, la mediana de 3, varianza es 1.82, la desviación estándar de 1.35, el rango mínimo es de 1 y el rango máximo es de 5.

V. DISCUSIÓN

La sección de discusión demostrará los resultados desde la instrumentación hasta las aplicaciones de investigación, por lo que debe tener en cuenta que las medidas genéricas que se dan “Cuál es el valor de medir el pase y control de la recepción para los futbolistas de la categoría 2008 en academias de Trujillo - Perú”, se utilizaron dos instrumentos diferentes basado en medir los 2 gestos técnicos.

Durante el trabajo centrado en esta investigación, encontramos al perpetrador (Florez, 2021) Puedes distinguir relaciones con esa influencia del programa de ejercicios de coordinación sobre la relación del rendimiento técnico sobre el futbolista por ello se utilizó test que es de la precisión del pase y recepción con balón. En cambio, nuestro estudio analizó a 60 jugadores de fútbol con un resultado de 33% es excelente, 25% es buena, 25% regular, 8% muy malo y 8% es malo y también se aplicó el test de precisión. Por lo tanto, es responsable del control al recibir el balón

Estudios posteriores pueden analizar que los resultados de los autores son similares (Hidalgo Álava & Gancino Lloacana , 2021) Llevar a cabo una investigación para determinar cuál es la relación del rendimiento competitivo con las instrucciones de los fundamentos técnicos de los futbolistas, utilizado para ellos el test de recepción con la pierna derecha, del remate al arco, controlar con presión, conducción y entre otros. Estos resultados fueron obtenidos de personas que han hecho la prueba recepción son de 41.5% difícil, 30.4% fácil, y el 26.1% muy fácil de realizar, que la condición de cada uno de los jugadores de la academia Jonathan Arroyo. De manera similar, al revisar los estudios, realizamos una prueba similar con 60 jugadores de fútbol, en donde 60 jugadores jugaron al fútbol. Donde puedo obtener los porcentajes de 25% en excelente, 33 % es bueno, 17% regular 17% muy malo y 8% malo. Aplicamos el test de recepción que se encargará el control a la recepción con balón.

En el momento de nuestro estudio, los autores afirmaron que (Lozano Bolivar & Valencia Castro, 2019)” en la cual el proyecto tiene la comparación de los fundamentos técnicos y las capacidades físicas condicionales: Una descripción general rápida de las razas de prueba actuales que utilizamos, por ellos se utilizó test técnicos conducción, control, dribling, pase y remate, también físico como Galton, velocidad de desplazamiento, salto de aproximación, sit and reach y legger. Los datos demuestran que el promedio de niños alcanzó en el de control un promedio 11.06 con un registro de 4 puntos, su mejor resultado fue 23 toques y 4 fue su peor, y conforme a conducción donde se encuentran en un nivel medio, donde su mejor R. fue de 00,12,08 segundos. y su peor fue 00,15,30 segundos, y por lo tanto en el dribling varea en que el mejor fue 00:18,57 segundos a comparación del peor 00:29,14 segundos, y en el remate fueron 06 acierto con un resultado mejor y peor es de 0 aciertos y para finalizar en el remate el promedio fue de 3,1 donde la mejor puntuación fue 7 puntos y el peor es 0, comparando con las pruebas técnicas aplicados en recepción el promedio fue de 4 con su mejor resultado 20 y su peor resultado fue de 5, tanto en el remate con un promedio de 18 donde su mejor resultado fue 20 con un resultado malo a 5.

Otro estudio permite a los autores analizan resultado como (Castro Acosta & Cepeda Gonzáles, 2020) “Lleva a cabo investigaciones para determinar la proporción de las habilidades y los fundamentos técnicos de la escuela de Valencia en el fútbol, por ellos se utilizó test técnicos del pase, golpeo, regate y conducción donde sus resultados en la prueba del pase fueron una cantidad de 0,0% Excelente, 21.55% en Buenos 17,45% en regular en su categoría 2009, por lo tanto en nuestros deportista en excelente un 33%, regular 25% y en buenos de la categoría 2008 en 25 %, se encarga de la medición de la precisión del pase

Por lo tanto, se puede indagar esta pesquisa, en donde los autores (Fuentes San Lucas & Gaibor Caicedo, 2022) Generalmente, los estudios determinan las siguiente comparaciones entre las capacidades coordinativas con los fundamentos técnicos en el aspecto tácticos en futbol: se realizó a jugadores de la sub 13 del cantón Daule en una cantidad de población de 13 alumnos de la edad de 13 años, donde se realizaron test de coordinación iniciando con la prueba de escalera con un promedio de alto en 0%, 45% medio y bajo 55%, test de equilibrio flamenco con un resultado 0% (2), 67% (12), 5% (1) y 25 % (5) y tanto con los test de fundamentos técnicos táctico, se realizó el de conducción en 8 que se basa en aludir obstáculos a través de habilidades, enfatizando un buen control de recepción de balón donde las conclusiones fueron que entre la escala 11:00 – 12:99 (15%), 13:00 – 16:99 (50%) y 17:00 – 19:99 (35%), y por lo tanto en la prueba de dominio donde el deportista debe tener un buen control de balón, salieron los jugadores con una escala de promedio de 5% (1), 0% (0), 16% (3), 16% (3) y para finalizar el muy malo es en 63%(12), por lo tanto en su control de recepción, comparándolo con los resultados mío en 60 jugadores con el test de recepción, el 25% (15) de los jugadores son excelente, el 33%(20) son buenos, el 17%(10) son regulares, el 17%(10) son malos y el último 8% marcan muy malos.

Por otro lado, al analizar los estudios, el autor (Benetty, 2019), por lo tanto esta investigación tiene que medir los niveles de conducción en jugadores de futbol de academias de Trujillo, su población fueron deportista de la academia Tenaud A, Tenaud B, UCV y Atleti, aplico la prueba técnica de conducción, se obtiene resultados que 7 jugadores de la academia Tenaud A en un nivel excelente con 54 % representando, 6 jugadores con 46 % se encuentran en un nivel bueno, por lo consiguiente los jugadores del Tenaud B están en un buen nivel, con un 26%(5jugadores, Academia UCV cuenta con 12 atletas, de los cuales 71 % están en un excelente nivel y 29 %(3) nivel bueno y para finalizar la academia Atleti el 73 % (8) de sus jugadores están en excelente y 27 % nivel bueno es decir 3 deportistas y en comparación con nosotros y dándole importancia al control de recepción ya que es una base importante en todo aspectos técnicos, en este caso conducción, (15) de sus jugadores con un nivel Excelente, (20) con un nivel bueno, (10) regular,

con (10) muy malo y el ultimo (5) muy malo, concluyendo que tenemos buen recepción.

Para finalizar, analizaremos al autor (Anderson, 2019), esta investigación medirá la precisión del remate en equipos de fútbol de segunda división de la Liga Trujillana: un metaanálisis: Se realizó pruebas precisión de remate al arco en los clubes del Manchester City, Talentos Trujillanos y el ADC San Juan a una población de 22 jugadores sus resultados botaron que dicho club del Manchester city 18 %(4) en nivel excelente, 23%(5) nivel bueno, 27%(6) regular y 32%(7) Malo. Por lo tanto, en el club Talentos Trujillano con un nivel excelente 9% (2), 27% (6) bueno, 23% (5) regular y 41% (9) nivel malo. Y para culminar, el club ADC San Juan con un excelente nivel 0% (0), nivel bueno 14 % (3), asimismo el 54% (9) regular y 45% (10) malo y conclusión con la academia donde se realizó la medición del test de precisión en el pase, se obtuvo el 33% (20) con un nivel Excelente, 25% (15) con un nivel bueno, 25% (15) regular, con 8% (5) muy malo y el 8% (5) muy malo.

VI. CONCLUSIONES

1. Aplicando la prueba de precisión de pase, test utilizado para medir el pase, se encontró que prevalecen un 33% de niveles excelentes, las estadísticas muestran que los futbolistas tienen una media de 18, una mediana de 19, una varianza de 19.5, con una desviación estándar de 4.41 y un rango máximo de 23, un rango mínimo de 10.

2. Aplicando el test de recepción se encuentra que el 33% del nivel bueno es dominante, lo que nos ayuda a medir el gesto de la técnica de recepción, y sus estadísticas muestran a los futbolistas intermedios. Esto nos dice que la media es 4, la mediana es 4, la varianza es 1.61, la desviación estándar es 1,26, el rango mínimo es 1 y el rango máximo es 5.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar y aplicar pruebas técnicas para realizar mejor los fundamentos técnicos del pase, remate, conducción y de la recepción. Para utilizar las pruebas técnicas, debe seguir el protocolo para el orden correcto de cada prueba.
- Se recomiendan test técnicos para determinar la condición del deportista y en base a esto mejorar el entrenamiento, planificando el trabajo de acuerdo a las necesidades del atleta, ayudando así a evitar una mala ejecución de los gestos técnicos en el futuro.
- Se deben realizar pruebas técnicas a atletas que no tengan daño muscular o puede tener problemas en el futuro en su desempeño o al realizar la ejecución
- Se recomienda a formadores de fútbol que pertenezcan a las Academias formativas en Trujillo que se capaciten mejor para lograr buenos resultados en la formación de sus jugadores y su rendimiento sea positivo.

REFERENCIAS

- Aguilar Aroni, M. F., & Oriundo Mora, A. S. (2018). *Habilidades Psicológicas y Fundamentos Técnicos del Fútbol en Estudiantes de Secundaria*. Tesis, Ayacucho. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/28837>
- Aguilar Chasipanta, W. G., & Yaguana Guzmán, L. F. (2016). *Los fundamentos técnicos del fútbol en el rendimiento deportivo de los seleccionados de la Escuela de Educación Básica General Córdova de la parroquia Pishilata del cantón Ambato, provincia de Tungurahua*. Tungurahua. Ambato,: Universidad Técnica de Ambato.Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación.Carrera de Cultura Física. Obtenido de <http://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/19575>
- Albarracín Aparicio, R. A., Puga Falcón, J. C., Valera Tenorio, J. I., & Sierra Casallo, V. R. (2022). *Gestión institucional y desempeño laboral en los jugadores del Club Cienciano*. Tesis, Escuela ISIL, Cusco. Obtenido de <https://repositorio.isil.pe/handle/123456789/404>
- Alvarez Lopez, C., & Ruales Morales, D. A. (2021). *La influencia de los juegos reducidos en el futbol base*. Tesis, Valle. Obtenido de <http://hdl.handle.net/10893/21626>
- Anderson, S. C. (2019). *Medición de la precisión del remate de los futbolistas de segunda división de fútbol trujillano 2019*. Tesis, La Libertad, Trujillo. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/48848>
- Andre, L. O. (2019). *EL TEMPERAMENTO Y SU RELACIÓN CON EL RENDIMIENTO DEPORTIVO DE FÚTBOL EN INTEGRANTES DEL CAMPEONATO DE PRIMERA DIVISIÓN DE HUÁNUCO, 2018*. Tesis, Huanuco. Obtenido de <http://repositorio.udh.edu.pe/123456789/1747>
- Antonio, R. M. (2022). *Importancia de la capacidad coordinativa de diferenciación de los gestos técnicos en futbolistas sub 12*. Tesis, Quito. Obtenido de <http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/28176>

- Barquín Zambrano, C. C., & Chiriboga Allauca, D. M. (2017). *Las capacidades coordinativas en los fundamentos técnicos del fútbol en la Escuela de Liga Deportiva Universitaria de Quito sede Riobamba*. Tesis, Rio Bamba, Quito. Obtenido de <http://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/25433>
- Benetty, A. G. (2019). *Medición De La Técnica De Conducción En El Fútbol En Las Academias Tenaud A, Tenaud B, Ucv, Atleti, Trujillo, 2019*. Tesis, La libertad, Trujillo. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/35343>
- Beraun Rojas, L. K., Dionisio Marquez, C. A., & Zavala Fabian, P. (2022). *Programa "Fútbol Base" en el aprendizaje de los fundamentos técnicos de fútbol en los alumnos del 1° año de secundaria de la Institución Educativa Gran Unidad Escolar Leoncio Prado Huánuco- 2018*. Tesis, Huanuco. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.13080/7483>
- Borzi, C. (2020). *Teoría del entrenamiento de la Técnica*. Obtenido de www.futbolformativo.futbol.
- Cassio, L. F. (Septiembre de 2020). FÚTBOL EN BRASIL: ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LAS METODOLOGÍAS DE ENTRENAMIENTO. *Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento*, 08. Obtenido de <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/educacion-fisica-es/futbol-en-brasil>
- Castillo, J. E. (2016). Estrategias metodológicas para mejorar en los deportistas los fundamentos técnicos del fútbol. *Repositorio Digital*. Obtenido de <http://repositorio.utmachala.edu.ec/handle/48000/8934>
- Castrillo, B. M. (2016). *LA IMPORTANCIA DE LOS FUNDAMENTOS TÉCNICOS, TÁCTICOS Y FÍSICOS EN EL PROCESO DE FORMACIÓN DEL FÚTBOL BASE*. LA IMPORTANCIA DE LOS FUNDAMENTOS TÉCNICOS, TÁCTICOS Y FÍSICOS EN EL PROCESO DE FORMACIÓN DEL FÚTBOL BASE. Obtenido de https://www.libreriadeportiva.com/libro/la-importancia-de-los-fundamentos-tecnicos-tacticos-y-fisicos-en-el-proceso-de-formacion-del-futbol-base_70951

- Castro Acosta, W. E., & Cepeda Gonzáles, J. A. (2020). *Las capacidades condicionales en los fundamentos técnicos de fútbol de la Escuela de Alto Rendimiento Valencia F.C. en la categoría 2009*. Tesis, Ambato. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/31585>
- Chucas Roque, J., Sanchez Goicochea, W., & Eduardo. (2019). *Programa de enseñanza aprendizaje del pase y la recepción del balón en el fútbol para estudiantes del 3º grado de educación secundaria de la Institución Educativa "Ricardo Palma" del centro poblado San Juan de Unicán del distrito de Miracosta, Cajamarca*. Tesis, Cajamarca. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12893/4022>
- Cuevas, E. Q. (2003). Nivel de desarrollo de los fundamentos técnicos del fútbol en niños de 12 años de edad de la Institución Educativa Primaria N° 71011 "San Luis Gonzaga" de la ciudad de Ayaviri 2016. *Red de Repositorios Latinoamericanos*. doi:<http://repositorio.unap.edu.pe/handle/UNAP/3985>
- Edson, L. G. (2019). *El nivel de logro de los fundamentos técnicos del fútbol, de los alumnos de la escuela de formación integral de fútbol las Águilas - Vegueta 2017*. Tesis. Obtenido de <https://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/20.500.14067/4628>
- Espinoza, E. A. (2020). Centro de Alto Rendimiento de Fútbol en Cusco. *ALICIA*. doi:[oai:repositorioacademico.upc.edu.pe:10757/652814](https://repositorioacademico.upc.edu.pe/10757/652814)
- Florez, G. R. (2021). *Influencia de un programa de ejercicios físicos coordinativos en los fundamentos técnicos del fútbol, Categoría Sub 10 del Fútbol Club Internacional "La Roga" de la ciudad Tulcán*. Tesis, Tulcan. Ecuador. Obtenido de <http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/11525>
- Fuentes San Lucas, J. M., & Gaibor Caicedo, E. R. (2022). *Capacidades coordinativas en los fundamentos técnicos tácticos en fútbol de la categoría sub 13 de la Academia de Fútbol Huracán, cantón Daule, Provincia del Guayas, año 2021*. Tesis, Guayas. Obtenido de <http://dspace.utb.edu.ec/handle/49000/12148>
- Galo, J. P. (2015). Rendimiento deportivo en fútbol a través de los coeficientes ofensivos. *SEDICI*, <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/55621>.

- Garcés, A. G. (Octubre de 2013). El desarrollo de la técnica del pase en la formación de la intención. *efdeportes.com*(185). Obtenido de <http://www.efdeportes.com/>
- Gomez Guerra, J., Nobleja Shupingahua, E. T., & Pelaez Paucar, D. (2022). *Aplicación del programa “Taller Formativo” para mejorar el aprendizaje de los fundamentos técnicos del fútbol en los estudiantes de la categoría 14 y 17 de los Juegos Deportivos Escolares Nacionales en la I.E. Hans Victor Languemak Michelsen Aucayacu 2018*. Tesis. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.13080/8261>
- Haro, A. N. (2018). Medición técnica del fútbol en la categoría 2003 de una academia del Distrito La Esperanza y Distrito Moche, Trujillo. 2018. *Repositorio Ucv*, <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/25892>.
doi:<https://hdl.handle.net/20.500.12692/25892>
- Haro, A. N. (2018). *MEDICIÓN TÉCNICA DEL FÚTBOL EN LA CATEGORÍA 2003 DE UNA ACADEMIA DEL DISTRITO LA ESPERANZA Y DISTRITO MOCHE, TRUJILLO.2008*". Tesis, La libertad, Trujillo.
- Hidalgo Álava, D. J., & Gancino Lloacana , H. B. (2021). *Fundamentos técnicos en el rendimiento competitivo de los futbolistas sub 14 de la academia de fútbol Jonathan Arroyo*. Universidad Técnica de Ambato-Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación-Carrera de Cultura Física. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/32430>
- Hidalgo Álava, D. J., & Quiroga Romo, D. A. (2020). *Los fundamentos técnicos y su influencia en el fútbol Infantil de la selección de Atahualpa del cantón Ambato provincia de Tungurahua*. Tesis, Tungurahua. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/31030>
- Hidalgo Álava, D. J., & Quiroga Romo, D. A. (2022). *Los fundamentos técnicos y su influencia en el fútbol Infantil de la selección de Atahualpa del cantón Ambato provincia de Tungurahua*. Tesis, Ambato. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/31030>

- Horario, E. T. (2007). Los fundamentos técnicos del jugador de fútbol. *Coaching Fútbol*, 35. Obtenido de <https://entrenadorfutbol.es/fundamentos-tecnicos-del-futbol/>
- Ingrid Pamela, C., Christian Paul, S., & Excehomo Gabriel, C. (04 de AGOSTO de 2022). Podium. Revista de Ciencia y Tecnología en la Cultura Física. *SCIELO*, 17, 490. Obtenido de http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1996-24522022000200490&script=sci_abstract&tlng=pt
- Kebby, Y. P. (2021). *Desarrollo de la técnica del pase y el control en la selección de fútbol sub 14 del Colegio "Santa Isabel" de Huancayo*. Tesis, Junin, Huancayo. Obtenido de <http://hdl.handle.net/20.500.12894/7452>
- Lozano Bolivar, B. S., & Valencia Castro, O. D. (2019). *Estudio de las capacidades físicas condicionales y fundamentos técnicos del fútbol en niños de 13 a 16 años de la escuela de formación de fútbol del municipio de nariño cundinamarca*. Tesis, Cundinamarca, Nariño. Obtenido de <http://hdl.handle.net/20.500.12558/2178>
- Mahete Guillen, N., & Uribe Castillo, D. E. (2022). *Efectos de un programa coordinativo sobre el desempeño técnico en jóvenes mujeres futbolistas*. Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales. Obtenido de <https://repository.udca.edu.co/handle/11158/4481>
- Matuz, L. (7 de Septiembre de 2014). Fundamentos Del Fútbol. *Club Ensayos*, 3.
- Molinero, D. (2017). EL GESTO TÉCNICO. *Zona 5 Futsal*.
- Montiel Oyarzun, J. I., & Milanca Montecinos, R. A. (Enero de 2017). Análisis biomecánico de la técnica del golpe de balón en el fútbol. *efdeportes*. Obtenido de <http://www.efdeportes.com/>
- Ojeda, L. (21 de Noviembre de 2010). LOS FUNDAMENTOS DEL FUTBOL. *Insignia Facebook*.
- Orbegoso, S. J. (2021). *Revisión sistemática de ansiedad, atención y concentración en el rendimiento deportivo de fútbol*. La Libertad. Trujillo: Repositorio Ucv. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/83643>

- Percy, B. M. (2021). *Habilidades motrices básicas en los fundamentos técnicos del fútbol en niños de instituciones educativas de primaria, Puno*. Tesis, Puno. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/72100>
- Piélago Arias, L., Trujillo Rodriguez, A. E., & Gonzales Santiago, J. A. (2022). *Estrategias de entrenamiento para mejorar los fundamentos técnicos del fútbol en alumnos del segundo grado del Colegio Nacional de Aplicación UNHEVAL – Huánuco 2019*. tesis, Junin, Huanuco. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.13080/8025>
- Rios, D. (2017). Gestos Tecnicos del Futbol. *Club Ensayos*, 3(5), 5. Obtenido de <https://www.clubensayos.com/Acontecimientos-Sociales/GESTOS-TECNICOS-DEL-FUTBOL/4020331.html>
- Rivas Borbón , O. M., Salas Cabrera, J., & Chávez Arce, T. S. (2014). COMPARACIÓN DEL RENDIMIENTO FÍSICO DE LAS SELECCIONES NACIONALES DE ALEMANIA Y COSTA RICA, DE ACUERDO CON LOS PARÁMETROS DE METROS RECORRIDOS EN ALTA, MEDIANA Y BAJA INTENSIDAD Y SU RELACIÓN CON LA POSICIÓN ALCANZADA EN LA COPA MUNDIAL DE FÚTBOL DE BRASIL. *UNA Universidad Nacional Costa Rica*, 14(1). doi:<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15359/mhs.14-1.3>
- Rodríguez, J. R. (29 de Abril de 2022). Fundamentos del pase en el fútbol. *Escuelas CENETED*.
- Saavedra, R. (2020). Fundamentos Técnicos del Futbol: el Control, la Conducción y el Pase. *Futbol Formativo*.
- Saenz Vasquez, K. W. (2023). *Propuesta de un centro de entrenamiento de alto rendimiento para el fútbol basado en estrategias de enfriamiento pasivo en la provincia de Trujillo 2022*. Tesis, La libertad, Trujillo. Obtenido de <https://hdl.handle.net/11537/32747>
- Sánchez Guerrero, M. J., & Laguna Rivera, A. D. (2018). *La tecnología en los fundamentos técnicos de fútbol*. Tesis, Ambato. Obtenido de <http://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/29044>

- Sánchez Maestra, L. J., Andrade Palencia, A. F., & Parra Arce, K. A. (2023). *Comparación de los métodos analítico, global y mixto en el pase corto, conducción y recepción de los jugadores de 9 a 12 años de la escuela de fútbol FGL de Apartadó - Antioquia*. Tesis, Antioquia. Obtenido de <https://bibliotecadigital.udea.edu.co/handle/10495/33320>
- Sánchez, N. S. (2019). *Factores psicológicos y rendimiento deportivo en futbolistas de 12 y 13 años de la escuela de futbol del Club The Strongest, La Paz*. Tesis, La Paz. Obtenido de <http://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/23635>
- Sanchez, N. S. (2019). *Molina Sánchez*. Tesis, La Paz. Obtenido de <http://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/23635>
- Sebastián, F. T. (2022). *Las capacidades físicas y su influencia en los fundamentos técnicos ofensivos que presentan los futbolistas de 15 a 17 años del club La Cantera, periodo 2021 – 2022*. Tesis, Ibarra, Ecuador. Obtenido de <http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/12761>
- Velasquez, A. A. (2021). *Las capacidades coordinativas en el aprendizaje del fútbol de los niños de 6 a 12 años de la academia deportiva “Amigos del Fútbol” de Supe Pueblo, en el año 2018*. Obtenido de <http://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/UNJFSC/4407>
- Vicente, E. A. (2007). Texto Descriptivo. *Lengua Española*.
- Yandún Yalamá, S. V., & García Muñoz, A. A. (2018). *Evaluación de la condición física y su incidencia en el rendimiento deportivo del fútbol de los cuatro equipos que ascienden a la serie “B” de la liga barrial San Miguel de Ibarra en el año 2017*. Tesis, Ibarra, San Miguel. Obtenido de <http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/8146>
- Zavala, R. F. (2021). *Actitud deportiva y rendimiento competitivo del Club Carlos Tenaud de Trujillo*. Tesis, La Libertad, Trujillo. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/85504>

ANEXOS

Anexo 1

Resumen de coincidencias ✕

8 %

< Se están viendo fuentes estándar >

Coincidencias

1	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	4 %	>
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	2 %	>
3	hdl.handle.net Fuente de Internet	1 %	>
4	repositorio.uns.edu.pe Fuente de Internet	<1 %	>
5	repositorio.ucundinam... Fuente de Internet	<1 %	>
6	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1 %	>
7	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %	>
8	new.kuk.ac.in Fuente de Internet	<1 %	>
9	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %	>

Anexo 2

Matriz de operacionalización de variables

Variable: Medición del Pase y control de Recepción

Variable	Definición Conceptual	Dimensiones	Indicadores	Ítem	Escala de Medición
Medición del Pase -Variable Independiente	Se caracterizan en primer orden por un proceso de formación en el fútbol técnico, es por eso que el jugador debe saber ejecutar un pase con mucha precisión para poder obtener un buen control de la recepción con balón en el trabajo	El pase: Es un gesto técnico más importante en el fútbol, es de forma colectiva debido a que enlaza 2 o más jugadores del mismo equipo, al realizar el golpeo puede ejecutarse de forma defensiva y ofensiva, pero para que todo sea eficaz es de suma importancia la precisión al ejecutar con la parte externa e interna del pie.	Test de la precisión del Pase: Excelente Buena Regular Malo Muy malo	Se evaluará cuándo realizará el pase con precisión y dirección entre dos jugadores. Tiempo de 30 segundo al ras del campo.	I N T E R V A L

Control de la Recepción V. Dependiente	táctico y su rendimiento sea muy bueno.			Será contabilizado los pases con una correcta ejecución con una distancia de 5 a 10 metros.	0
		Control de recepción: Es una de las acciones técnicas motrices importante en el futbol, donde se clasifica como un control en diferentes formas (Aéreo, velocidad y ángulos), sabemos que el deportista debe tener un buen control de balón para poder generar varias jugadas importantes como apoyo con un pase hacia el compañero, cambio de dirección, avanzar en conducción o hacer un remate.	Test de Recepción:	Se evaluará en una distancia de 10 metros	
			Excelente Buena Regular Malo Muy malo	El jugador debe controlar el balón con cualquier parte del cuerpo (Muslo, Pectoral, Cabeza)	
				5 intentos y cada recepción dentro de ella es un punto aceptable	

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE EL PASE Y EL CONTROL DE LA RECEPCIÓN

MEDICIÓN DEL PASE Y CONTROL DE LA RECEPCIÓN (DT)

1 - APELLIDOS Y NOMBRES DEL JUEZ VALIDADOR: JORGE MARIO RONDON HERRAN - DNI: 001425444

2- APELLIDOS Y NOMBRES DEL JUEZ VALIDADOR: MARCO ANTONIO MORALES BEDOYA - DNI: 07266867

3 - APELLIDOS Y NOMBRES DEL JUEZ VALIDADOR: MARIA MAGDALENA COSTILLA VILLAREAL - DNI: 40806034

FECHA ACTUAL: 23 DE JUNIO DEL 2023

Formación académica del validador: (asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)

	Institución	Especialidad	Periodo formativo
01	Universidad del Tolima	Educación	2000-2004
02	Institución Universidad Nacional de San Marco	Licenciado Educación física	2003 -2007
03	Universidad Cesar Vallejo	Do Educación Primaria	2000-2004

Experiencia profesional del validador: (asociado a su calidad de experto en la variable y problemática de investigación)

	Institución	Cargo	Lugar	Periodo laboral	Funciones
01	Universidad Cesar Vallejo	Docente DTC	Trujillo	2016-2023	Docente - Administrativo
02	INSM– UCV - UPC	Docente Universitario	Trujillo	2020-2023	Magister en Docencia y Gestión Universitaria
03	Universidad Cesar Vallejo	Docente	Chiclayo – Trujillo	2005- 2023	Docente- Tutora-Coordinadora

OBSERVACIONES:

OPINIÓN DE APLICABILIDAD: Aplicable [] Aplicable después de corregir [X] No aplicable []



.....
JORGE MARIO RONDON HERRAN

NRO DNI:001425444



.....
MARCO ANTONIO MORALES BEDOYA

NRO DNI:07266867



.....
MARIA MAGDALENA COSTILLA VILLAREAL

NRO DNI: 40806034

Anexo 3

Formato para la obtención del consentimiento informado

Título de la investigación: Medición del pase y control de la recepción en jugadores de fútbol de la categoría 2008 en la Academia Sao Paulo.

Investigador principal: Cuervo Rodríguez Anthony Luis

Asesor: Marco Antonio Morales Bedoya

Propósito del estudio

Respetuosamente me dirijo a usted para saludarlo y felicitarlo por el trabajo que viene realizando en favor de la niñez y juventud de Trujillo, así mismo invitarlo a participar en la investigación titulada: Medición del pase y control de la recepción en jugadores de fútbol de la categoría 2008 en la Academia Sao Paulo 2023, cuyo propósito es conocer cuál es el valor de medir el pase y control de la recepción para los futbolistas de la categoría 2008 en la Academia Sao Paulo Trujillo, 2023. Esta investigación es desarrollada por mi persona estudiante de la facultad de Derechos y Humanidades de la carrera profesional Ciencias del Deporte, de la Universidad César Vallejo, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad.

Procedimiento del estudio si

Test de precisión del pase.

Se evaluará cuándo realizará el pase con precisión y dirección entre dos jugadores por un tiempo de 30 segundo al ras del campo. Será contabilizado los pases con una correcta ejecución con una distancia de 5 a 10 metros.

Valoración:

- Excelente: +23
- Bueno: 19-22
- Regular: 15 -18
- Malo: 11-14
- Muy Malo: -10

Test de recepción.

Se evaluará en una distancia de 10 metros donde el jugador debe controlar el balón con cualquier parte del cuerpo (Muslo, Pectoral, Cabeza) en 5 intentos y cada recepción dentro de ella es un punto aceptable.

Valoración:

- Excelente: 5
- Bueno:4
- Regular: 3
- Malo: 2
- Muy Malo: 1

Beneficios (principio de beneficencia):

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

Confidencialidad (principio de justicia):

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Información específica: Una vez que se haya terminado de brindar la información general, se debe compartir la información específica sobre la investigación: los datos que requerirán, el hecho que se observará, o la acción que se realizará en el cuerpo (medir, examinar) o alguno de los elementos de él (exámenes de sangre, orina, células, tejidos u otro material biológico), haciendo énfasis que los resultados sólo serán utilizados para la investigación, sin identificar a la persona. De desearlo, se puede brindar algún resultado de interés clínico al participante voluntario.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Docente Asesor Marco Antonio Morales Bedoya, al correo electrónico mmorales10@ucvvirtual.edu.pe.

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo mi participación y la publicación de la identidad de la academia Sao Paulo en la investigación.

ANTHONY LUIS CUERVO RODRIGUEZ

DNI N°77014824

SHEYLON JHOMAR CASTILLO ORBEGOSO

DNI N°73023834



Anexo 4

Trujillo, 10 de abril del 2023

Carta N°001-MAPA-BACH-UCV

ACADEMIA SAO PAULO TRUJILLO.

Sr. SHEYLON JHOMAR CASTILLO ORBEGOSO

Presidente

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted, a través de la presente, a nombre de la Universidad César Vallejo, Yo Anthony Luis Cuervo; identificado(a) con DNI N° 77014824 y código de matrícula N°7000483493; estudiante del programa de PREGRADO, de la escuela de Ciencias del Deporte en modalidad presencial del semestre 2023-I quien, en el marco de mi tesis conducente a la obtención del grado de LICENCIADO, me encuentra desarrollando el trabajo de investigación (tesis) titulado:

Medición del pase y control de la recepción en jugadores de fútbol de la categoría 2008 en la Academia Sao Paulo.

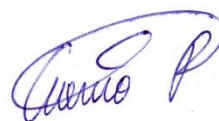
En este sentido, solicito a su digna persona facilitar el acceso para desarrollar, el test técnico de la precisión del pase y de la recepción a fin que pueda obtener información de los deportistas de su Academia que usted tiene a cargo, asumiendo el compromiso de alcanzar a su despacho los resultados obtenidos de la aplicación del programa de este estudio, luego de concluir con el desarrollo del trabajo de investigación (tesis).

Agradeciendo la atención que brinde al presente documento, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi mayor consideración.

Atentamente,

ANTHONY LUIS CUERVO RODRIGUEZ

DNI N°77014824



Trujillo, 10 de abril del 2023

Anexo 4

Carta N°001-RESPUESTA-AAT

Sr. Anthony Luis Cuervo Rodríguez

Estudiante Universidad César Vallejo

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted, a través de la presente, a nombre de la Academia Sao Paulo Trujillo EF., Yo SHEYLON JHOMAR CASTILLO ORBEGOSO; identificado(a) con DNI N°73023834; en respuesta a su carta del día 10 de abril del presente año, que nos solicitaba el permiso para realizar las pruebas mencionadas para su trabajo de investigación(tesis) titulado:

Medición del pase y control de la recepción en jugadores de fútbol de la categoría 2008 en la Academia Sao Paulo

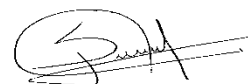
No tenemos inconveniente alguno en darle la disponibilidad de tiempo y material humano para dichas pruebas. Ponemos a su disposición nuestras instalaciones.

Agradeciéndole su interés por nuestra institución y quedando a la espera de que nos indique los días de su visita, reciba un cordial saludo.

Atentamente,

SHEYLON JHOMAR CASTILLO ORBEGOSO

DNI N°73023834



Anexo 5

Formato para la obtención del consentimiento informado

Título de la investigación: Medición del pase y control de la recepción en jugadores de fútbol de la categoría 2008 en la Academia Sao Paulo.

Investigador principal: Cuervo Rodríguez Anthony Luis

Asesor: Marco Antonio Morales Bedoya

Propósito del estudio

Respetuosamente me dirijo a usted para saludarlo y felicitarlo por el trabajo que viene realizando en favor de la niñez y juventud de Trujillo, así mismo invitarlo a participar en la investigación titulada: Medición del pase y control de la recepción en jugadores de fútbol de la categoría 2008 en la Academia FC Tallet 2023, cuyo propósito es conocer cuál es el valor de medir el pase y control de la recepción para los futbolistas de la categoría 2008 en la Academia FC Tallet Trujillo, 2023. Esta investigación es desarrollada por mi persona estudiante de la facultad de Derechos y Humanidades de la carrera profesional Ciencias del Deporte, de la Universidad César Vallejo, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad.

Procedimiento del estudio si

Test de precisión del pase.

Se evaluará cuándo realizará el pase con precisión y dirección entre dos jugadores por un tiempo de 30 segundo al ras del campo. Será contabilizado los pases con una correcta ejecución con una distancia de 5 a 10 metros.

Valoración:

- Excelente: +23
- Bueno: 19-22
- Regular: 15 -18
- Malo: 11-14
- Muy Malo: -10

Test de recepción.

Se evaluará en una distancia de 10 metros donde el jugador debe controlar el balón con cualquier parte del cuerpo (Muslo, Pectoral, Cabeza) en 5 intentos y cada recepción dentro de ella es un punto aceptable.

Valoración:

- Excelente: 5
- Bueno:4
- Regular: 3
- Malo: 2
- Muy Malo: 1

Beneficios (principio de beneficencia):

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

Confidencialidad (principio de justicia):

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Información específica: Una vez que se haya terminado de brindar la información general, se debe compartir la información específica sobre la investigación: los datos que requerirán, el hecho que se observará, o la acción que se realizará en el cuerpo (medir, examinar) o alguno de los elementos de él (exámenes de sangre, orina, células, tejidos u otro material biológico), haciendo énfasis que los resultados sólo serán utilizados para la investigación, sin identificar a la persona. De desearlo, se puede brindar algún resultado de interés clínico al participante voluntario.

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Docente Asesor Marco Antonio Morales Bedoya, al correo electrónico mmorales10@ucvvirtual.edu.pe.

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo mi participación y la publicación de la identidad de la academia FC Tallet en la investigación.

ANTHONY LUIS CUERVO RODRIGUEZ

DNI N°77014824



CARLOS RODRIGUEZ TEVIN BRAYAM

DNI N°75875468

Anexo 6

Trujillo, 10 de abril del 2023

Carta N°001-MAPA-BACH-UCV

ACADEMIA FC TALLET

Sr. CARLOS RODRIGUEZ TEVIM BRAYAM

Presidente

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted, a través de la presente, a nombre de la Universidad César Vallejo, Yo Anthony Luis Cuervo; identificado(a) con DNI N° 77014824 y código de matrícula N°7000483493; estudiante del programa de PREGRADO, de la escuela de Ciencias del Deporte en modalidad presencial del semestre 2023-I quien, en el marco de mi tesis conducente a la obtención del grado de LICENCIADO, me encuentra desarrollando el trabajo de investigación (tesis) titulado:

Medición del pase y control de la recepción en jugadores de fútbol de la categoría 2008 en la Academia FC Tallet.

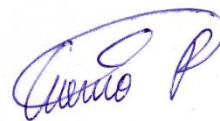
En este sentido, solicito a su digna persona facilitar el acceso para desarrollar, el test técnico de la precisión del pase y de la recepción a fin que pueda obtener información de los deportistas de su Academia que usted tiene a cargo, asumiendo el compromiso de alcanzar a su despacho los resultados obtenidos de la aplicación del programa de este estudio, luego de concluir con el desarrollo del trabajo de investigación (tesis).

Agradeciendo la atención que brinde al presente documento, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi mayor consideración.

Atentamente.

ANTHONY LUIS CUERVO RODRIGUEZ

DNI N°77014824



Trujillo, 10 de abril del 2023

Anexo 6

Carta N°001-RESPUESTA-AAT

Sr. Anthony Luis Cuervo Rodríguez

Estudiante Universidad César Vallejo

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted, a través de la presente, a nombre de la Academia FC Tallet Yo CARLOS RODRIGUEZ TEVIM BRAYAM identificado(a) con DNI N°75375468; en respuesta a su carta del día 10 de abril del presente año, que nos solicitaba el permiso para realizar las pruebas mencionadas para su trabajo de investigación(tesis) titulado:

Medición del pase y control de la recepción en jugadores de fútbol de la categoría 2008 en la Academia FC Tallet.

No tenemos inconveniente alguno en darle la disponibilidad de tiempo y material humano para dichas pruebas. Ponemos a su disposición nuestras instalaciones.

Agradeciéndole su interés por nuestra institución y quedando a la espera de que nos indique los días de su visita, reciba un cordial saludo.

Atentamente.

CARLOS RODRIGUEZ TEVIM BRAYAM

DNI N°75375468

