

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAr113
	PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
	DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16
		PAGINA: 1 de 7

21

FECHA	viernes, 18 de enero de 2019
--------------	------------------------------

Señores
UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
 BIBLIOTECA
 Ciudad

UNIDAD REGIONAL	Sede Fusagasugá
------------------------	-----------------

TIPO DE DOCUMENTO	Trabajo De Grado
--------------------------	------------------

FACULTAD	Ciencias Del Deporte Y La Educación Física
-----------------	--

NIVEL ACADÉMICO DE FORMACIÓN O PROCESO	Pregrado
---	----------

PROGRAMA ACADÉMICO	Licenciatura en Educación Básica Con Énfasis en Educación Física
---------------------------	---

El Autor(Es):

APELLIDOS COMPLETOS	NOMBRES COMPLETOS	No. DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN
Cadavid Velásquez	Daniel Fernando	1069745633
Gutiérrez Domínguez	Diego Fernando	1069756072

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000976000
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*



MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAr113
PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16
	PAGINA: 2 de 7

Director(Es) y/o Asesor(Es) del documento:

APELLIDOS COMPLETOS	NOMBRES COMPLETOS
Reyes	Juan Pablo
Peralta Beltrán	Pablo Yamir
Montoya Pachón	Ángel Gabriel
Méndez Uricochea	Alejandro

TÍTULO DEL DOCUMENTO
Caracterización de parámetros ventilatorios y antropométricos en ciclistas del municipio de Fusagasugá

SUBTÍTULO (Aplica solo para Tesis, Artículos Científicos, Disertaciones, Objetos Virtuales de Aprendizaje)

TRABAJO PARA OPTAR AL TÍTULO DE: Aplica para Tesis/Trabajo de Grado/Pasantía
Trabajo de Grado

AÑO DE EDICIÓN DEL DOCUMENTO	NÚMERO DE PÁGINAS
01/08/2018	12

DESCRIPTORES O PALABRAS CLAVES EN ESPAÑOL E INGLÉS (Usar 6 descriptores o palabras claves)	
ESPAÑOL	INGLÉS
1. Ciclismo	Cycling
2. Caracterización	Characterization
3. Antropometría	Anthropometry
4. Potencia	Power
5. Vo2Max	Vo2Max
6. Somatotipo	Somatotype

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000976000
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2

*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*



MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAR113
PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16
	PAGINA: 3 de 7

RESUMEN DEL CONTENIDO EN ESPAÑOL E INGLÉS

(Máximo 250 palabras – 1530 caracteres, aplica para resumen en español):

El presente artículo expone el desarrollo de una caracterización morfo fisiológica de un grupo de 15 ciclistas de competición del municipio de Fusagasugá, que pertenecen a las categorías pre juvenil, juvenil, sub 23 y elite. Se realizó una prueba espiro-métrica en cicloergómetro (test progresivo escalonado maximal) con el fin de hallar parámetros ventilatorios, y una valoración antropométrica para determinar composición corporal y somatotipo. Los datos obtenidos permitieron realizar un análisis comparativo con otros trabajos similares (Neumann, Basanta), para confrontar la condición física y estructura antropométrica de los sujetos de la muestra con poblaciones de alto rendimiento.

El estudio refleja los datos iniciales de un proyecto macro longitudinal, que permitió caracterizar la muestra para proyectar a futuro las adaptaciones y modificaciones del proceso de entrenamiento. Los datos se presentan analizando el W/Kg de peso, que permite identificar la potencia de cada uno de los ciclistas (teniendo en cuenta que este dato es utilizado hoy en día como referente de los procesos de entrenamiento en alto rendimiento). El VO2 Máx. se obtuvo de forma directa y se compara con los datos de ciclistas de alto rendimiento españoles, así como la composición corporal.

Los resultados muestran diferencias en relación con la potencia, niveles de VO2 Max. inferiores a los presentados por otros grupos, con excepción de los obtenidos en la categoría juvenil. La estructura corporal en cuanto a porcentaje muscular y graso se encuentra en los rangos planteados por Muñoz y Cabanes, pero los datos de somatotipo (endo, meso, ecto) presentan grandes diferencias con los valores referenciados.

This article presents the development of a physiological and morphological characterization of 15 competitive cyclists from the municipality of Fusagasugá, which are distributed in U 17, U 18 and U 23 and elite categories. An ergo-spirometric test (Maximal stepwise progressive test) was performed in order to find ventilatory parameters and an anthropometric assessment to determine body composition and somatotype. The data obtained allowed a comparative analysis with other similar studies (Neumann, Basanta) to compare the physical condition and anthropometric structure of the subjects of the sample with high yield populations.

The study shows the initial data of a longitudinal macro project, which allowed to characterize the sample to project into future the adaptations and modifications of the training process. The data were presented by analyzing the W/kg, which allows to identify the power of each of the cyclists (taking into account that this data is used today as a reference of high performance training processes). VO2 was obtained from the direct way and compared to data from Spanish high-performance cyclists, as the same way with body composition.

The data show differences in relation to potency, VO2 levels lower than those presented by other groups, except for those obtained in the juvenile category. The body structure in terms of muscle and fat percentage is found in the ranges proposed by Muñoz and Cabanes, but the somatotype data (endo, meso, ecto) present great differences with the referenced values.



MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAr113
PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16
	PAGINA: 4 de 7

AUTORIZACION DE PUBLICACIÓN

Por medio del presente escrito autorizo (Autorizamos) a la Universidad de Cundinamarca para que, en desarrollo de la presente licencia de uso parcial, pueda ejercer sobre mí (nuestra) obra las atribuciones que se indican a continuación, teniendo en cuenta que, en cualquier caso, la finalidad perseguida será facilitar, difundir y promover el aprendizaje, la enseñanza y la investigación.

En consecuencia, las atribuciones de usos temporales y parciales que por virtud de la presente licencia se autoriza a la Universidad de Cundinamarca, a los usuarios de la Biblioteca de la Universidad; así como a los usuarios de las redes, bases de datos y demás sitios web con los que la Universidad tenga perfeccionado una alianza, son:

Marque con una "X":

AUTORIZO (AUTORIZAMOS)	SI	NO
1. La reproducción por cualquier formato conocido o por conocer.	X	
2. La comunicación pública por cualquier procedimiento o medio físico o electrónico, así como su puesta a disposición en Internet.	X	
3. La inclusión en bases de datos y en sitios web sean éstos onerosos o gratuitos, existiendo con ellos previa alianza perfeccionada con la Universidad de Cundinamarca para efectos de satisfacer los fines previstos. En este evento, tales sitios y sus usuarios tendrán las mismas facultades que las aquí concedidas con las mismas limitaciones y condiciones.	X	
4. La inclusión en el Repositorio Institucional.	X	

De acuerdo con la naturaleza del uso concedido, la presente licencia parcial se otorga a título gratuito por el máximo tiempo legal colombiano, con el propósito de que en dicho lapso mi (nuestra) obra sea explotada en las condiciones aquí estipuladas y para los fines indicados, respetando siempre la titularidad de los derechos patrimoniales y morales correspondientes, de acuerdo con los usos honrados, de manera proporcional y justificada a la finalidad perseguida, sin ánimo de lucro ni de comercialización.

Para el caso de las Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía, de manera complementaria, garantizo(garantizamos) en mi(nuestra) calidad de estudiante(s) y por ende autor(es) exclusivo(s), que la Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía en



MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAR113
PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16
	PAGINA: 5 de 7

cuestión, es producto de mi(nuestra) plena autoría, de mi(nuestro) esfuerzo personal intelectual, como consecuencia de mi(nuestra) creación original particular y, por tanto, soy(somos) el(los) único(s) titular(es) de la misma. Además, aseguro (aseguramos) que no contiene citas, ni transcripciones de otras obras protegidas, por fuera de los límites autorizados por la ley, según los usos honrados, y en proporción a los fines previstos; ni tampoco contempla declaraciones difamatorias contra terceros; respetando el derecho a la imagen, intimidad, buen nombre y demás derechos constitucionales. Adicionalmente, manifiesto (manifestamos) que no se incluyeron expresiones contrarias al orden público ni a las buenas costumbres. En consecuencia, la responsabilidad directa en la elaboración, presentación, investigación y, en general, contenidos de la Tesis o Trabajo de Grado es de mí (nuestra) competencia exclusiva, eximiendo de toda responsabilidad a la Universidad de Cundinamarca por tales aspectos.

Sin perjuicio de los usos y atribuciones otorgadas en virtud de este documento, continuaré (continuaremos) conservando los correspondientes derechos patrimoniales sin modificación o restricción alguna, puesto que, de acuerdo con la legislación colombiana aplicable, el presente es un acuerdo jurídico que en ningún caso conlleva la enajenación de los derechos patrimoniales derivados del régimen del Derecho de Autor.

De conformidad con lo establecido en el artículo 30 de la Ley 23 de 1982 y el artículo 11 de la Decisión Andina 351 de 1993, “*Los derechos morales sobre el trabajo son propiedad de los autores*”, los cuales son irrenunciables, imprescriptibles, inembargables e inalienables. En consecuencia, la Universidad de Cundinamarca está en la obligación de RESPETARLOS Y HACERLOS RESPETAR, para lo cual tomará las medidas correspondientes para garantizar su observancia.

NOTA: (Para Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía):

Información Confidencial:

Esta Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía, contiene información privilegiada, estratégica, secreta, confidencial y demás similar, o hace parte de la investigación que se adelanta y cuyos resultados finales no se han publicado. **SI ___ NO _X_.**

En caso afirmativo expresamente indicaré (indicaremos), en carta adjunta tal situación con el fin de que se mantenga la restricción de acceso.

LICENCIA DE PUBLICACIÓN

Como titular(es) del derecho de autor, confiero(erimos) a la Universidad de Cundinamarca una licencia no exclusiva, limitada y gratuita sobre la obra que se

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000976000
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAr113
	PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
	DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16
		PAGINA: 6 de 7

integrará en el Repositorio Institucional, que se ajusta a las siguientes características:

a) Estará vigente a partir de la fecha de inclusión en el repositorio, por un plazo de 5 años, que serán prorrogables indefinidamente por el tiempo que dure el derecho patrimonial del autor. El autor podrá dar por terminada la licencia solicitándolo a la Universidad por escrito. (Para el caso de los Recursos Educativos Digitales, la Licencia de Publicación será permanente).

b) Autoriza a la Universidad de Cundinamarca a publicar la obra en formato y/o soporte digital, conociendo que, dado que se publica en Internet, por este hecho circula con un alcance mundial.

c) Los titulares aceptan que la autorización se hace a título gratuito, por lo tanto, renuncian a recibir beneficio alguno por la publicación, distribución, comunicación pública y cualquier otro uso que se haga en los términos de la presente licencia y de la licencia de uso con que se publica.

d) El(Los) Autor(es), garantizo(amos) que el documento en cuestión, es producto de mi(nuestra) plena autoría, de mi(nuestro) esfuerzo personal intelectual, como consecuencia de mi (nuestra) creación original particular y, por tanto, soy(somos) el(los) único(s) titular(es) de la misma. Además, aseguro(aseguramos) que no contiene citas, ni transcripciones de otras obras protegidas, por fuera de los límites autorizados por la ley, según los usos honrados, y en proporción a los fines previstos; ni tampoco contempla declaraciones difamatorias contra terceros; respetando el derecho a la imagen, intimidad, buen nombre y demás derechos constitucionales. Adicionalmente, manifiesto (manifestamos) que no se incluyeron expresiones contrarias al orden público ni a las buenas costumbres. En consecuencia, la responsabilidad directa en la elaboración, presentación, investigación y, en general, contenidos es de mí (nuestro) competencia exclusiva, eximiendo de toda responsabilidad a la Universidad de Cundinamarca por tales aspectos.

e) En todo caso la Universidad de Cundinamarca se compromete a indicar siempre la autoría incluyendo el nombre del autor y la fecha de publicación.

f) Los titulares autorizan a la Universidad para incluir la obra en los índices y buscadores que estimen necesarios para promover su difusión.

g) Los titulares aceptan que la Universidad de Cundinamarca pueda convertir el documento a cualquier medio o formato para propósitos de preservación digital.

h) Los titulares autorizan que la obra sea puesta a disposición del público en los términos autorizados en los literales anteriores bajo los límites definidos por la universidad en el "Manual del Repositorio Institucional AAAM003"



j) Para el caso de los Artículos Científicos y Revistas, sus contenidos se rigen bajo la Licencia Creative Commons Atribución- No comercial- Sin derivar.



Nota:

Si el documento se basa en un trabajo que ha sido patrocinado o apoyado por una entidad, con excepción de Universidad de Cundinamarca, los autores garantizan que se ha cumplido con los derechos y obligaciones requeridos por el respectivo contrato o acuerdo.

La obra que se integrará en el Repositorio Institucional, está en el(los) siguiente(s) archivo(s).

Nombre completo del Archivo Incluida su Extensión (Ej. PerezJuan2017.pdf)	Tipo de documento (ej. Texto, imagen, video, etc.)
1. Cadavid, D. Gutierrez, D. 2018.pdf	Texto
2.	
3.	
4.	

En constancia de lo anterior, Firmo (amos) el presente documento:

APELLIDOS Y NOMBRES COMPLETOS	FIRMA (autógrafa)
Cadavid Velásquez Daniel Fernando	
Gutiérrez Domínguez Diego Fernando	
Reyes Juan Pablo	
Peralta Beltrán Pablo Yamir	
Montoya Pachón Ángel Gabriel	
Méndez Uricochea Alejandro	

12.1.13.1

Impetus

EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTE

Volúmen 11- No. 1. Año 2017. Villavicencio-Meta-Colombia
ISSN: 2011-4680. P.V.P. \$7.000



Universidad de los Llanos

Programa Licenciatura en Educación Física y Deportes



Sumario

Editorial	7	Técnica de dermatoglifos: una herramienta del entrenador, educador físico y profesional de la actividad física, para detectar talentos deportivos. <i>Dr. Ángel Gabriel Montoya Pachón / Angie Lorena Colmenares Galeano / Elbis Fernando Villalba Aroca.....</i>	81
Dossier		El carácter pedagógico y didáctico de las acciones educativas de los programas recreo-deportivos. <i>Evelyn Dariana Marín Ramírez, M.Sc. / Leidy Johana Martínez Escudero, M.Sc. / Nery Cecilia Molina Restrepo, M.Sc. / Carolina Gálvez Valencia / Jefferson Correa Correa.....</i>	93
Correlación entre desarrollo psicomotor y atención selectiva en niños de seis años del colegio las Américas I.E.D. <i>Marco Vinicio Gutiérrez Casas, Ph.D. / Leydi Yohanna Morales García, M.Sc. / Estella Doris A. Lozano Forero, M.Sc.</i>	11	Efecto del calentamiento sobre la potencia de los miembros inferiores en estudiantes universitarios. <i>Luis Gerardo Melo Betancourt, Ph.D. / William Narváz Solarte, Ph.D. / Diego Alonso Alzate, M.Sc.</i>	103
Formación, experiencia, viaje. Reflexiones preliminares. <i>Camilo Pardo, M.Sc.....</i>	27	Programa para el entrenamiento de la actividad cognitiva en el adulto mayor. <i>Osvaldo León Bravo, M.Sc. / Dotmaro Valdés Camacho, M.Sc. / Dr. Pedro A. Valdés-Sosa. / Dr. Dionisio Zaldívar Pérez.....</i>	113
Cuerpo dionisiaco, facebook y consumos culturales: Las narrativas del muro. <i>Héctor Rolando Chaparro, M.Sc. / Sergio Echeverry Díaz, M.Sc.....</i>	37	Comprensión de las experiencias de vida del adulto mayor en el hogar geriátrico San Rafael de Fusagasugá para un reconocimiento biopsicosocial desde la educación física. <i>Pablo Yamir Peralta Beltrán, M.Sc. / Laura Hasbleidy Ruiz Londoño / Brayán Eduardo Gómez Vargas.</i>	125
Caracterización de parámetros ventilatorios y antropométricos en ciclistas del municipio de Fusagasugá. <i>Ángel Gabriel Montoya Pachón, M.Sc. / Alejandro Méndez Uricochea, M.Sc. / Juan Pablo Reyes, M.Sc. / Pablo Yamir Peralta Beltrán, MSc. / Diego Fernando Gutiérrez Domínguez / Daniel Fernando Cadavid Velásquez.</i>	45	Árbitros	135
Construcción de imaginarios de educación inclusiva desde la clase de educación física. <i>Ana Milena Arroyo, M.Sc. / Michael Steven Giraldo Heredia / Joan Felipe Borray Cubillos.....</i>	59	Autores	136
Impacto de un programa de orientación de ejercicio físico y consumo alimentario en el IFSC / Campus Canoïnas <i>Maristela Milanski / Paulo Severino da Silva / Ana Carolina de Sena Moura Aquino.....</i>	71	Política editorial	139

Artículo de investigación

CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS VENTILATORIOS Y ANTROPOMÉTRICOS EN CICLISTAS DEL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ

Characterization of ventilatory and anthropometric parameters in cyclists of the municipality of Fusagasugá

Caracterização dos parâmetros ventilatórios e antropométricos dos ciclistas do município de Fusagasugá

Ángel Gabriel Montoya Pachón, M.Sc.
Alejandro Méndez Uricoechea, M.Sc.
Juan Pablo Reyes, M.Sc.
Pablo Yamir Peralta Beltrán, MSc.
Diego Fernando Gutiérrez Domínguez
Daniel Fernando Cadavid Velásquez

Recepción: 04/04/18 Aceptación: 01/08/18

Resumen

El presente artículo expone el desarrollo de una caracterización morfo fisiológica de un grupo de 15 ciclistas de competición del municipio de Fusagasugá, que pertenecen a las categorías pre juvenil, juvenil, sub 23 y elite. Se realizó una prueba espiro-métrica en cicloergómetro (test progresivo escalonado maximal) con el fin de hallar parámetros ventilatorios, y una valoración antropométrica para determinar composición corporal y somatotipo. Los datos obtenidos permitieron realizar un análisis comparativo con otros trabajos similares (Neumann, Basanta), para confrontar la condición física y estructura antropométrica de los sujetos de la muestra con poblaciones de alto rendimiento.

El estudio refleja los datos iniciales de un proyecto macro longitudinal, que permitió caracterizar la muestra para proyectar a futuro las adaptaciones y modificaciones del proceso de entrenamiento. Los datos se presentan analizando el W/Kg de peso, que permite identificar la potencia de cada uno de los ciclistas (teniendo en cuenta que este dato es utilizado hoy en día como referente de los procesos de entrenamiento en alto rendimiento). El VO_2 Máx. se obtuvo de forma directa y se compara con los datos de ciclistas de alto rendimiento españoles, así como la composición corporal.

Los resultados muestran diferencias en relación con la potencia, niveles de VO_2 Max. inferiores a los presentados por otros grupos, con excepción de los obtenidos en la categoría juvenil. La estructura corporal en cuanto a porcentaje muscular y grasa se encuentra en los rangos planteados por Muñoz y Cabanes, pero los datos de somatotipo (endo, meso, ecto) presentan grandes diferencias con los valores referenciados.

Palabras clave: ciclismo, caracterización, antropometría, potencia, VO_2 Max., somatotipo.



Abstract

This article presents the development of a physiological and morphological characterization of 15 competitive cyclists from the municipality of Fusagasugá, which are distributed in U 17, U 18 and U 23 and elite categories. An ergo-spirometric test (Maximal stepwise progressive test) was performed in order to find ventilatory parameters and an anthropometric assessment to determine body composition and somatotype. The data obtained allowed a comparative analysis with other similar studies (Neumann, Basanta) to compare the physical condition and anthropometric structure of the subjects of the sample with high yield populations.

The study shows the initial data of a longitudinal macro project, which allowed to characterize the sample to project into future the adaptations and modifications of the training process. The data were presented by analyzing the W/kg, which allows to identify the power of each of the cyclists (taking into account that this data is used today as a reference of high performance training processes). VO_2 was obtained from the direct way and compared to data from Spanish high-performance cyclists, as the same way with body composition.

The data show differences in relation to potency, VO_2 levels lower than those presented by other groups, except for those obtained in the juvenile category. The body structure in terms of muscle and fat percentage is found in the ranges proposed by Muñoz and Cabanes, but the somatotype data (endo, meso, ecto) present great differences with the referenced values.

Keywords: cycling, characterization, anthropometry, power, VO_2 Max., somatotype.

Resumo

Este artigo descreve o desenvolvimento de uma caracterização fisiológica e morfológica de um grupo de 15 ciclistas competitivos na cidade de Fusagasugá. Os cuales, são distribuídos nas categorias juvenis, pré juvenis, sub 23 e elite. Um teste de ergo-espirométria (teste de passo máximo), a fim de encontrar os parâmetros ventilatórios e avaliação antropométrica para determinar a composição corporal y Somatotipo. Os dados obtidos, permitiram fazer um análise comparativa com outros trabalhos similares (Neumann, Basanta), para comparar a condição física e estrutura antropométricas dos indivíduos da população com aqueles de alto desempenho.

O estudo mostra que os dados iniciais forman parte de um projeto de macro longitudinal, que permitiu a caracterização da amostra para projetar adaptações e modificações do processo de formação futuras. Os dados são apresentados por meio da análise da W/kg, que identifica a potência de cada um dos ciclistas (tendo em mente que estes dados são utilizados hoje em dia como um ponto de referência para os processos de formação em alto rendimento). O VO_2 foi obtido diretamente e comparados com os dados de ciclistas espanholas de alto desempenho, assim como a composição corporal.

Os dados mostram diferenças em relação à potência, níveis de VO_2 menor do que os relatados por outros grupos, com exceção dos obtidos na categoria juvenil. A estrutura do corpo em termos de percentagens do músculo e gordura está nos intervalos definidos por Muñoz e Cabanes, mas os dados do somatotipo (endo, meso, ecto) diferem grandemente com os valores referenciados.

Palavras chave: ciclismo, caracterização, antropometria, potência, VO_2 Max., somatotipo.

Introducción

En este artículo se pretende exponer el avance de la primera fase de un proyecto de carácter longitudinal con ciclistas de Fusagasugá, que consiste en caracterizar el perfil fisiológico a partir de la aplicación de una prueba de esfuerzo máximo para hallar los parámetros ventilatorios y una valoración antropométrica, con el fin de determinar los porcentajes que integran la composición corporal.

Esta caracterización busca establecer un punto de partida para futuros procesos de entrenamiento de ciclistas en el municipio y la región, contribuyendo al desarrollo deportivo. De igual forma este tipo de estudios promueve el interés por realizar la práctica del ciclismo de una manera más científica. En ese sentido, el ciclismo es uno de los deportes que ha crecido con las innovaciones tecnológicas y lo han consolidado como uno de los deportes de mayor rigor científico, sobre todo en lo concerniente a control, seguimiento, metodologías aplicadas y observación de variables entre otros. (Faria, E. & Cols 2005; Bishop, D. 2008).

Al contextualizar la práctica del ciclismo a nivel competitivo, es importante el conocimiento de las tendencias actuales de entrenamiento que favorezcan los procesos de preparación física, y el mejoramiento del performance deportivo para dar cumplimiento con los objetivos planteados durante el calendario anual. Por otro lado, hay que reconocer que el ciclismo es un deporte exigente que requiere de una gran base aeróbica para soportar periodos largos de trayecto y esfuerzo, los cuales se dan siempre en un contexto cambiante como lo es la modalidad de ruta.

La prueba de VO_2 Max. (consumo máximo de oxígeno), es realizada de manera directa en laboratorio, que evalúa la cantidad de oxígeno que los músculos son capaces de consumir. En otras palabras, mide la capacidad aeróbica de los deportistas (Chicharro & Vaquero, 2006; Mc Ardle et al., 2010). Aplicar pruebas de este tipo permite identificar y cuantificar el efecto del entrenamiento como un sistema de control, y así mismo motiva al deportista a esforzarse para aclarar objetivos del entrenamiento y observar como su nivel de rendimiento varía a lo largo de un ciclo. (Jens Bangsbo et al., 2006; Padilla, S. Mujika, I, and Cols, 1999).

En la actualidad existen variedad de estrategias y técnicas que permiten monitorizar el entrenamiento para darle un sentido objetivo y sistemático. Cada uno de ellos mide el impacto del entrenamiento en diferentes variables como la frecuencia cardíaca, RPE, VO_2 Max., parámetros bioquímicos y fisiológicos, metabólicos, entre otros (Zapico & cols, 2007; Padilla, S. & Cols, 1999; Mujika, I; Padilla, S. 2001 y Pérez, J. & Cols. 2002). Para la

práctica de este deporte a nivel de rendimiento, es necesario tener en cuenta las características de los ciclistas en cuanto a predisposición genética, composición corporal y estado físico, apoyándose en procesos de control periódico, que permitan hacer seguimiento y adecuación a las variables evaluadas (Atkinson, G. & Cols. 2003).

El objetivo del estudio fue determinar el VO_2 Max. y el perfil antropométrico de 15 ciclistas juveniles y elite del municipio de Fusagasugá, atendiendo a la proyección nacional en competencias de ruta, y la consolidación de las características generales del contexto como punto de partida para la estructuración de planes de entrenamientos adecuados a las condiciones de los ciclistas del municipio.

En vista de la masificación que ha tenido el ciclismo en la región, y la calidad de deportistas que van surgiendo a partir de la práctica de este deporte, surgió la necesidad de intervenir con proyectos de este tipo, con el fin de aplicar procesos de entrenamiento a partir de las condiciones morfológicas y fisiológicas (Faria, E. & Cols. 2005; Atikson, G. & Cols 2003) de los ciclistas del municipio, teniendo como punto de partida las características ambientales en que se desenvuelven y configuran dichas condiciones.

Metodología

Este estudio se refiere a la primera fase de un proyecto longitudinal, con un diseño descriptivo correlacional, porque busca describir las características morfológicas con las fisiológicas del ciclismo.

Se contó con 15 ciclistas de ruta de categorías pre-juvenil, juvenil, sub 23 y elite del municipio de Fusagasugá, Colombia (edad 16.9 ± 1.8 ; talla 168.5 ± 6.7 ; y peso 55.85 ± 4.5). El índice de masa corporal (19.66 ± 1.10), evidencia que los sujetos se encuentran en el rango de normalidad (18.5 a 24.9) según la Organización Mundial de la Salud (OMS); llevan un proceso de entrenamiento desde las categorías infantiles y se desenvuelven a nivel competitivo en las diferentes carreras programadas por el Calendario Ciclístico Nacional.

Respetando los aspectos éticos para la investigación con sujetos menores de edad, se diseñó un consentimiento informado firmado por un adulto responsable, explicando los riesgos del estudio. Los criterios de inclusión fueron la participación en competencias a nivel municipal, departamental y nacional; contar con experiencia en la realización de entrenamientos y competiciones en el ciclismo de ruta en un espacio de 3 años; llevar procesos de entrenamientos con el club Ciclo Ruta del municipio de Fusagasugá y estar dentro del rango de las categorías pre-juvenil, juvenil, sub 23 y elite.

Por su parte, los criterios de exclusión fueron: diagnóstico médico que incluya patologías que impidan la práctica del ciclismo, deportistas con lesiones que impidan dar su máximo desempeño en las pruebas y deportistas que no entrenen regularmente.

Se realizó una prueba de esfuerzo en laboratorio para identificar las condiciones en las que se encontraban los ciclistas, determinando VO_2 Max. en un Cicloergómetro marca Monark, usando el protocolo de aumento escalonado de la carga con incremento de 20W cada minuto hasta el cansancio (Faria & Cols. 2005; Chicharro & Vaquero, 2006; McArdle et Al., 2010). Durante el desarrollo del protocolo se registraron datos de frecuencia cardíaca, saturación de oxígeno, presión arterial, VO_2 Max. y percepción de fatiga según la escala Borg (Muyor, J. & Cols 2015). Por otra parte, se efectuó una valoración antropométrica para determinar aspectos morfológicos mediante el método de la Isak (2001) -Sociedad Internacional para el Avance de la Kineantropometría (Soares dos Santos, S.; Pereira Guimaraes, F. 2002).

Resultados

Prueba VO_2 Max.

En la siguiente tabla se exponen los datos obtenidos a partir de la prueba de laboratorio: W/kg, frecuencia cardíaca promedio y máxima, presión arterial (inicial - final), saturación de oxígeno promedio, percepción de la fatiga según la escala de Borg en promedio (RPE), y VO_2 Max. Esta tabla a su vez se encuentra sub dividida en cuatros grupos de sujetos, empezando por los de la categoría elite, sub 23, juvenil y pre juvenil respectivamente (ver tabla 1).

Producto de estos resultados se tomaron las variables para correlación W/kg, frecuencia cardíaca máxima y VO_2 Max. y así establecer si existe relación en el comportamiento de estas, como consecuencia del desempeño físico de los ciclistas.

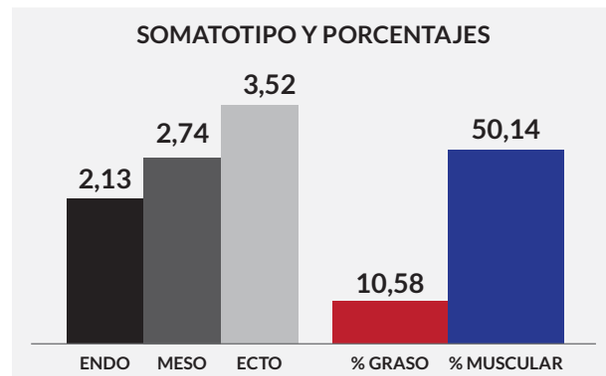
Se puede notar que el sujeto número 8 (juvenil), es el ciclista que más vatios movilizó en la prueba y el que mejor estado físico denota por sus pulsaciones y su VO_2 Max. Sin embargo, se identifica que el sujeto número 2 (sub 23), es quien le sigue, incluso mostrando un VO_2 Max. superior.

Antropometría

En la siguiente tabla se exponen datos de talla, peso e IMC; los resultados de las mediciones antropométricas (pliegues, perímetros y diámetros) que permiten la obtención de los porcentajes graso y muscular, así mismo como los resultados para somatotipo (endo, meso, ecto). (ver tabla 2)

Estos resultados se sintetizan en la gráfica 2. La cual muestra los promedios de somatotipo, donde se puede notar la tendencia a presentar patrones ectomorfos. Estos datos a su vez se apoyan en los arrojados del porcentaje graso y muscular, donde el segundo es significativamente mayor que el primero.

Gráfica 1. Relación de antropometría somatotipo y porcentajes.



De esta manera se observa que en los ciclistas del municipio de Fusagasugá tiende a predominar el somatotipo ectomorfo, mientras que no existe diferencia significativa entre el somatotipo endo y meso. Los resultados, pueden apoyar la tesis de que los factores ambientales no son los únicos que influyen en la caracterización de los deportistas, sino también factores nutricionales que pueden llegar a explicar en parte la diferencia entre porcentajes. Estos elementos serán tratados con atención en las siguientes fases del estudio.

Análisis

Para los análisis de los resultados se utilizó Microsoft Excel 2016, complemento real statistics. Para establecer la relación de las variables fisiológicas y morfológicas, se procedió con una prueba de normalidad sobre los datos (Shapiro - Wilk) la cual arrojó resultados por encima del valor alfa, evidenciando la normalidad de estos. De esta manera, se utilizó la prueba paramétrica de coeficiente de correlación de Pearson, su interpretación fue hecha

Tabla No 1. Datos arrojados por la prueba de VO_2 Max en cada sujeto

SUJETOS ELITE	W/Kg	F.C. PROM	F.C. MAX	P.A. SISTÓLICA INICIAL	P.A. DIASTÓLICA INICIAL	P.A. SISTÓLICA FINAL	P.A. DIASTÓLICA FINAL	S.O. PROM	E.B. PROM	VO_2 MAX
1	5.6	139.4	194	133	74	154	77	91	13	60
SUJETOS SUB 23	W/Kg	F.C. PROM	F.C. MAX	P.A. SISTÓLICA INICIAL	P.A. DIASTÓLICA INICIAL	P.A. SISTÓLICA FINAL	P.A. DIASTÓLICA FINAL	S.O. PROM	E.B. PROM	VO_2 MAX
2	5.9	144	207	132	87	157	64	89	13	67
3	5.5	153	203	134	77	163	77	95	13	62
4	5.6	142	193	140	71	184	73	91	12	53
SUJETOS JUVENIL	W/Kg	F.C. PROM	F.C. MAX	P.A. SISTÓLICA INICIAL	P.A. DIASTÓLICA INICIAL	P.A. SISTÓLICA FINAL	P.A. DIASTÓLICA FINAL	S.O. PROM	E.B. PROM	VO_2 MAX
5	5.1	145	196	142	98	120	80	91	12	59
6	5.8	138	198	139	79	156	76	93	13	64
7	5.6	138	191	132	84	180	81	93	12	64
8	6	139	187	152	67	168	68	93	9	62
9	5.6	143	193	129	71	161	70	90	10	65
10	5.6	157	207	127	79	119	82	95	10	58
11	4.9	143	194	130	70	158	64	90	11	55
12	5.1	150	199	146	70	155	68	91	10	56
13	4.9	144	192	145	116	180	70	96	11	
SUJETOS PRE JUVENIL	W/Kg	F.C. PROM	F.C. MAX	P.A. SISTÓLICA INICIAL	P.A. DIASTÓLICA INICIAL	P.A. SISTÓLICA FINAL	P.A. DIASTÓLICA FINAL	S.O. PROM	E.B. PROM	VO_2 MAX
14	4.6	134	191	109	62	159	61	95	9	56
15	4.9	143	197	134	71	159	70	95	10	53

Tabla No 2. Datos arrojados por la evaluación antropométrica en cada sujeto

SUJETOS ELITE	EDAD	TALLA	PESO	IMC	% GRASO	% MUSCULAR	ENDO	MESO	ECTO
1	22	165.5	60.4	22.1	10.08	53.22	2.12	4.41	1.90

SUJETOS SUB 23	EDAD	TALLA	PESO	IMC	% GRASO	% MUSCULAR	ENDO	MESO	ECTO
2	18	164	54.2	20.2	9.75	50.79	1.90	4.07	3.14
3	18	169.5	54.2	18.9	9.49	51.05	1.59	2.67	3.11
4	19	175.4	64	20.8	10.22	50.88	1.72	3.21	3.52

SUJETOS JUVENIL	EDAD	TALLA	PESO	IMC	% GRASO	% MUSCULAR	ENDO	MESO	ECTO
5	16	182.4	62	18.6	12.30	46.37	2.59	1.86	5.15
6	17	162.6	51.3	19.4	9.39	51.33	1.78	2.05	3.45
7	17	169.5	56.7	19.7	10.71	50.08	2.13	3.17	3.72
8	16	160.7	53.5	20.7	10.30	50.60	2.00	4.30	2.64
9	17	162.4	53.1	20.1	9.79	50.62	1.90	2.21	3.05
10	17	170.9	53.6	18.4	9.13	50.51	1.34	2.78	4.60
11	16	174.3	61.8	20.3	12.24	49.62	2.83	1.67	3.69
12	16	175.5	59.1	19.2	11.46	50.09	2.44	1.52	4.40
13	16	167.2	53.3	19.1	11.93	48.69	2.42	2.68	3.94

SUJETOS PRE JUVENIL	EDAD	TALLA	PESO	IMC	% GRASO	% MUSCULAR	ENDO	MESO	ECTO
14	14	171.2	52	17.7	9.84	48.94	1.70	2.67	3.61
15	15	156.8	48.6	19.8	12.4	49.31	3.47	3.90	2.87

Tabla 3. Prueba de normalidad Shapiro Wilk.

Shapiro-Wilk Test

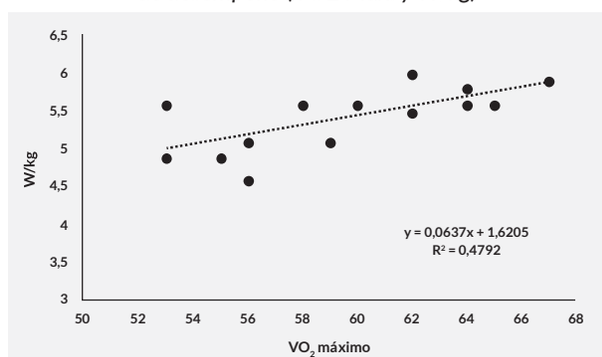
	% GRASO	% MUSCULAR	ENDO	MESO	ECTO	W/Kg	F.C MAX	VO2 máx.
W-stat	0,87603979	0,92810237	0,93594956	0,96451078	0,98264208	0,91251415	0,92431935	0,94878982
p-value	0,04142698	0,25557852	0,33415746	0,77013608	0,98437029	0,14797865	0,22408911	0,54207971
alpha	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
normal	no	yes						

teniendo en cuenta los valores r (-1 a 1) arrojados y las gráficas de correlación relevantes (ver tabla 3).

Los datos arrojaron que existe una correlación positiva moderada de 0.69 entre las variables VO₂ Max. y W/kg (p=0.006), mientras que para la relación de Fc Máx. y W/kg, es de 0.20 (p=0.4834), y para VO₂ Max. y Fc

Máx. de 0.17 (p=0.5709), siendo estas últimas de magnitud positiva baja y no significativas. Esto quiere decir que independiente del desempeño aeróbico y anaeróbico de los ciclistas, la frecuencia cardiaca puede variar por otras condiciones. Entre más VO₂ Max. (capacidad de captación, transporte y consumo de oxígeno), mayor es la probabilidad de movilización de vatios.

Gráfica 2. Correlación de entre variables de desempeño (VO₂ Máx. y W/kg)



Los ciclistas suelen utilizar la frecuencia cardiaca como indicador de desempeño para hallar las zonas de trabajo, apoyándose también en la capacidad de movilización de vatios. Sin embargo, en este estudio es evidente que la variable que mejor responde al desempeño de los ciclistas es el VO₂ Máx., correlacionado con los vatios por kilogramo de los ciclistas.

La tabla presenta los datos de correlación obtenidos entre variables. Se puede notar la alta correlación directa positiva entre % grasa y datos para somatotipo endomorfo del 0.92 (p=6.3832, valor arrojado considerando que el % grasa, fue la única variable que no presentó normalidad en su distribución). De esta misma manera, existe una relación inversa alta entre % muscular y somatotipo ectomorfo de -0.72 (p=0.002) (ver tabla 4).

Por otro lado, el VO₂ Máx. relacionado con el % grasa, muestra una correlación inversa moderada de -0.49 (p=0.073), lo que lleva a pensar que la tendencia sería: entre mejor VO₂ Máx. del ciclista, menor será su % grasa. Esta misma relación se ve en la correlación negativa moderada entre VO₂ Máx. y somatotipo Endomorfo (-0.42; p=0.133), y se acentúa con los resultados obtenidos de la correlación del VO₂ con W/kg (0.69).

La frecuencia cardiaca máxima tuvo una correlación positiva baja con las otras variables (W/kg 0.20; p=0.4834, y VO₂ Máx. 0.17; p=0.5709), lo que indicó que en este caso es una variable fisiológica que depende de otros factores que influyen en el rendimiento, como la edad, el peso, el tiempo de entrenamiento, la etapa Tanner, la capacidad de adaptación a cargas, etc.

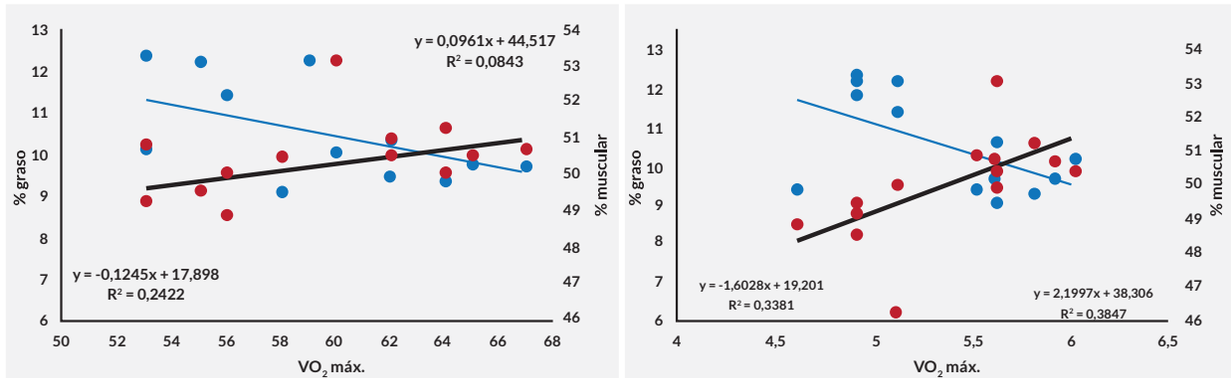
En la gráfica se presenta las tendencias mencionadas para la relación de los porcentajes (graso en azul y muscular en rojo) con VO₂ Máx. y W/kg respectivamente (ver gráfica 3).

Sin embargo, en cuanto a los vatios movilizados, si existe una moderada correlación con el % muscular (0.62; p=0.0136), que es inverso al expresado con el % grasa (-0.58; p=0.0229), datos que se complementan cuando se establece correlación con los somatotipos. De esta manera, es evidente que tanto la variable W/kg, como VO₂ Máx., tienden a presentar relación inversa moderada con el somatotipo endomorfo (-0.53; p=0.0425 y -0.42; p=0.1339) y baja con el somatotipo ectomorfo (-0.36; p=0.1870 y -0.23; p=0.4354) pero positiva baja

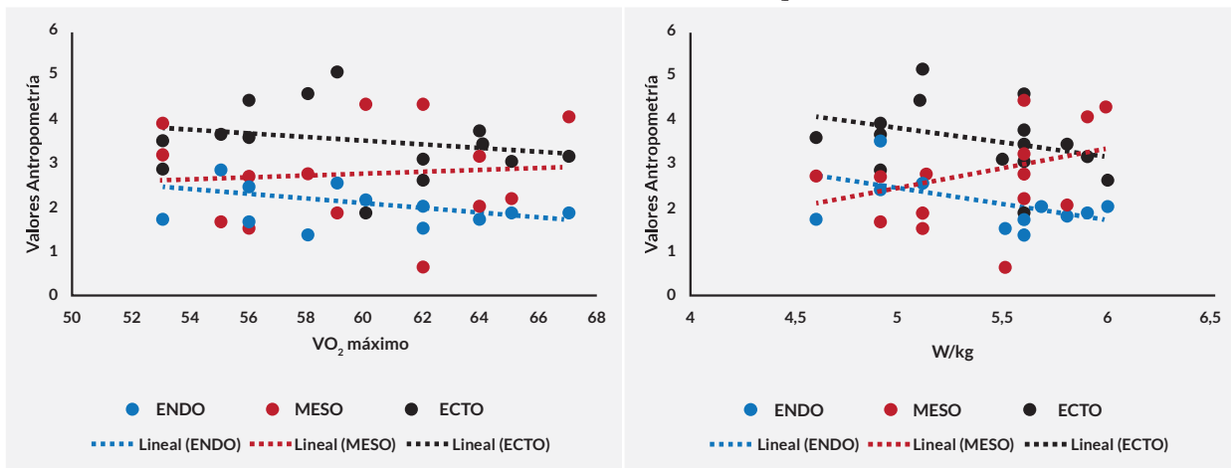
Tabla 4. Correlación de Pearson para las variables de estudio.

	% GRASO	% MUSCULAR	ENDO	MESO	ECTO	W/Kg	F.C máx.	VO ₂ máx.
% GRASO	1							
% MUSCULAR	-0,62 P=0.0142	1						
ENDO	0,92 P= 1.6739	-0,43 P=0.1092	1					
MESO	-0,07 P=0.7996	0,31 P=0.2626	0,09 P=0.7489	1				
ECTO	0,29 P=0.2932	-0,72 P=0.0023	0,01 P=0.9670	-0,54 P=0.0381	1			
W/Kg	-0,58 P=0.0229	0,62 P=0.0136	-0,53 P=0.0425	0,33 P=1.2755	-0,36 P=0.1870	1		
F.C máx.	-0,29 P=0.3006	0,15 P=0.6012	-0,24 P=0.3894	-0,22 P=0.4311	0,24 P=0.3932	0,20 P=0.4834	1	
VO ₂ máx.	-0,49 P=0.0738	0,29 P=0.3139	-0,42 P=0.1339	0,07 P=0.8208	-0,23 P=0.4354	0,69 P=0.0060	0,17 P=0.5709	1

Gráfica 3. Correlación VO_2 Max. y W/kg con porcentajes grasa y muscular.



Gráfica 4. Correlación entre somatotipos y VO_2 Max. - W/kg.



con el somatotipo mesomorfo (0.33; $p=0.2244$ y 0.07 ; $p=0.8208$) (ver gráfica 4).

La tendencia positiva respecto al somatotipo mesomorfo, es más acentuada cuando la variable se correlaciona con W/kg. Lo que lleva a pensar que el somatotipo ideal se encuentra entre mesomorfo y ectomorfo, ya que se encuentra la tendencia inversa cuando ambas variables de desempeño se correlacionan con el somatotipo mesomorfo, entre más acentuado mayor detrimento del desempeño físico.

Discusión

Durante el desarrollo de este estudio se tuvieron como referentes algunos proyectos investigativos como apoyo conceptual. Se concuerda con Padilla y Mujika (1999) respecto a la dificultad de registrar el verdadero desempeño en competencia de los deportistas, debido a

las características del deporte (Padilla, S; Mujika, I & Cols. 1999). Sin embargo, las pruebas de laboratorio son una herramienta útil para predecir el rendimiento de estos.

El objetivo del estudio, pretende caracterizar morfológica y fisiológicamente al ciclista de Fusagasugá, encontrando una manera útil y eficaz a partir de la cuantificación de ciertas variables que faciliten determinar el comportamiento de estas en condiciones de entrenamiento (Novak, A; Dascombe, B. 2014). Esto solo es posible a partir de la reproducción de eventos que hacen parte de un fenómeno en condiciones de laboratorio y su análisis.

La división de los sujetos es otro acierto de este estudio en concordancia con el estudio de Kovac, quien estudió las características fisiológicas de los ciclistas de Mountain Bike, BMx y ruta. En este caso, se respeta la distribución por edades y categorías a las que pertenecen los ciclistas. Por otro lado, se encuentra relación entre los

estudios en la prueba de esfuerzo en laboratorio, la cual en ambas es progresiva hasta el cansancio y tienen un incremento constante de vatios (W) en un periodo de tiempo establecido (Novak, A; Dascombe, B. 2014). Al igual, esta clase de pruebas de esfuerzo son ampliamente aceptadas en el mundo del ciclismo, como lo señala Faria & Cols en su artículo de revisión “The science of cycling” (2005).

En cuanto a la capacidad aeróbica (VO_2 Max.), los resultados de Novak sugieren que los ciclistas de ruta (ciertamente mayores en edad) presentan 69 ml/kg/min, que comparados con los resultados de este estudio, no se alejan en algunos ciclistas de la categoría juvenil, indicando que los procesos de entrenamiento de estos sujetos guardan coherencia con los referentes mundiales aceptados.

Javier Basanta en el año 2015 presentó “Valoración ergoespiométrica de ciclistas de diferentes categorías”, en donde propuso un desarrollo metodológico similar al del presente estudio, teniendo en cuenta procesos de caracterización, periodización y seguimiento a los diferentes deportistas.

Este proyecto establece unos valores para el VO_2 Max., en los que deberían encontrarse los ciclistas entrenados de acuerdo a la categoría correspondiente; para la categoría elite 72.5 ml de O_2 /kg/min, sub 23 69.9 ml de O_2 /kg/min, juvenil 63.3 ml de O_2 /kg/min, pre juvenil 60.6 ml de O_2 /kg/min. Los que representan semejanza con los sujetos de este estudio 6, 7 y 9 (64 ml de O_2 /kg/min, 64 ml de O_2 /kg/min, 65 ml de O_2 /kg/min) correspondientes a la categoría juvenil.

Por otro lado, el sujeto 8 (62 ml de O_2 /kg/min), se encuentra cerca del registro establecido para su edad, al igual que el sujeto 2 de la categoría sub 23, quien presenta un pico de 67 ml de O_2 /kg/min. Los demás sujetos se encuentran alejados del valor recomendado.

Además, un estudio realizado por Idarraga, A. (2007) en Antioquia, toma como referente los datos propuestos por Neumann en 1988, los cuales indican el rango de VO_2 Max. en algunas modalidades deportivas. Para ciclistas hombres, según los autores, el rango oscila entre 70 – 75 ml.kg.min., y los ciclistas de este estudio promedian 60 ml de O_2 /kg/min), encontrándose por debajo de este rango.

La potencia entendida como la capacidad de movilizar vatios, es una medida que en los últimos años ha representado una variable útil para determinar el rendimiento de los ciclistas (Ebert, T. & Cols. 2006; Faria & Cols. 2005). Los resultados provenientes del estudio de Ebert, señalan que la media de la potencia por peso (W/kg) en dos escenarios diferentes como ascenso o plano es de 2.9 y 2.7 respectivamente. Datos que al ser compara-

dos con los de este estudio muestran diferencias, siendo mayores en este último. Lo que sugiere que si bien la variable de potencia es precisa respecto al desempeño, como se ha demostrado en este estudio, al relacionarlo con el VO_2 Max., hay que tener en cuenta las características del terreno.

Faria (Faria & Cols. 2005), señala en su estudio valores para la potencia máxima movilizada en pruebas de esfuerzo por kilogramo. En este compara los datos provenientes de NORBA (National off Road Bicycle Association) y la USCF (United States Cycling Federation), en la que para hombres la variable W/kg sugiere un valor de 3.8 y 4.4 respectivamente. En comparación con los datos obtenidos en este estudio, los resultados se encuentran por debajo de estos valores. En parte se debe a las características geográficas en las que entrenan los ciclistas.

Algunos estudios han arrojado producciones máximas de potencia en ciclistas de ruta profesionales de 7,3 W/kg, cabe resaltar que han sido muy pocos los que han logrado desarrollar tales valores. Se estima en promedio, que los corredores profesionales en ciclismo de ruta tienen una relación de 6.3 a 6.5 W/kg, según Aleix Serra (2016).

Al comparar los datos de este estudio, en relación con lo anterior, los ciclistas de Fusagasugá se encuentran alejados del rango promedio para ciclistas profesionales, ya que los datos más altos de la muestra, fueron los arrojados por el sujeto 2, 6 y 8 con 5.9 W/kg, 5.8 W/kg y 6 W/kg respectivamente. Cabe resaltar que la diferencia que se da entre estos valores, se debe a que la mayoría de ciclistas aún se encuentran en un proceso de maduración fisiológica y deportiva, debido a su corta edad, por lo que su desarrollo de potencia aún es bajo, y este referente determina valores para ciclistas profesionales.

Para determinar los datos antropométricos se utilizó el método ISAK, siguiendo las recomendaciones de la Sociedad Internacional de Antropometría. De esta manera, se obtuvo un valor de 10.58 de porcentaje graso, es decir que los sujetos se encuentran dentro del rango propuesto para ciclistas de ruta según Muñoz (1986) y Cabanes (1987). En relación al porcentaje muscular, los sujetos poseen un valor promedio de 50,14, siendo este mayor que el propuesto por los referentes. Haciendo un análisis individual, el sujeto 5 es el único que se encuentra dentro del rango propuesto por estos mismos autores.

En comparación con los resultados de un estudio que buscó la comparación antropométrica de ciclistas de ruta y pista (Leon. H. & Cols 2014), se obtuvo relación entre los datos de IMC, en los cuales la diferencia no es significativa para este estudio; IMC 21.90 y 19.66 respectivamente. En el mismo estudio, el autor referencia

diferencia para porcentajes en la comparación de ciclistas de ruta y de pista, predominando más en los últimos. Sin embargo, para la comparación con este estudio, se puede observar que existe una relación directa en el sentido que el porcentaje graso es menor que el muscular como característica morfológica de los ciclistas.

De igual manera, respecto a los somatotipos, el estudio referencia mayor predominancia en el mesomorfo, respecto a los resultados de los ciclistas de Fusagasugá, quienes tienden a presentar somatotipo ectomorfo. En este caso, se tiene en cuenta que los resultados arrojaron una correlación positiva en W/kg y somatotipo mesomorfo, mayor que el ectomorfo.

Respecto al somatotipo se encuentran las siguientes diferencias: Endo con 2,13 coincide con los dos rangos tomados de referencia, mientras que el Meso, arrojó 2,88 y según el rango establecido por Muñoz, no existe una relación con este valor, mientras que con el propuesto por Cabanes los sujetos 1, 2, 8 y 15, son los únicos que se ubican dentro del rango. El valor promedio para Ecto (3,52) coincide con el rango propuesto por Cabanes. Estos valores están determinados de manera general para todas las categorías en el ciclismo de ruta competitivo.

Tabla No 3. Porcentajes corporales y somatotipo según Muñoz 1986.

%GRASO	%MUSCULAR	ENDO	MESO	ECTO
12.5±2.0	4.6±2.0	2.7±6	5.3±0.6	2.1±0.7

Tabla No 4. Porcentajes corporales y somatotipo según Cabanes 1987.

%GRASO	%MUSCULAR	ENDO	MESO	ECTO
10.3±0.5	47.6±0.9	1.9±0.2	4.3±0.8	3.3±0.5

Los ciclistas mayores de 18 años presentan valores muy variados en relación con lo propuestos por Fernández y Ramón, en el caso del sujeto 1, el valor Meso que corresponde a 4.41, está cerca de lo planteado por los autores, mientras que los demás sujetos de esta edad se encuentran alejados de los valores recomendados. En los datos de los sujetos 6, 7, 9 y 10, quienes están en una edad de 17 años y pertenecen a la categoría juvenil, se encuentran con bastante dispersión, ya que unos valores están por encima y otros por debajo, según lo establecido por el autor.

De igual manera, sucede con los ciclistas de 16 años que conforman la categoría pre juvenil, a excep-

ción del sujeto 8, quien es el que más se aproxima al valor Meso 4.30 para esta edad. El sujeto 15 con 15 años de edad y de esta misma categoría, tiene un valor Ecto muy cercano, mientras que el sujeto de 14 años no presenta afinidad con los valores establecidos en la siguiente gráfica.

Tabla No 5. Somatotipo por edades Según Fernández, Sergio, Alvero, Ramón. 2006.

EDADES	ENDO	MESO	ECTO
14 - 15	2,2	4,9	2,6
16	2,14	4,4	3,05
17	2,21	4,52	2,92
> 18	1,56	4,44	2,76

Conclusiones

El estudio identifica que para la aplicación del protocolo escalonado incremental, los valores de VO₂ Max. y W/kg, se correlacionan de manera directa y positiva, lo que sugiere mayor atención sobre la variable de potencia para estructurar los trabajos de entrenamiento en campo. De igual manera, esta se considera como parámetro para estimar el VO₂ Max. en la identificación de zonas de entrenamiento.

En cuanto a la frecuencia cardiaca, los resultados demuestran que la respuesta fisiológica de los sujetos es diferente entre ellos, ya sea por condición física, edad, entrenamiento y adaptaciones al mismo. Esto se demuestra en la dispersión de los datos, que al analizarlos con otras variables presentan una correlación directa insuficiente para considerarla estadísticamente significativa, respecto del VO₂ y W/kg. Sin embargo, la frecuencia cardiaca es un criterio reconocido para establecer los parámetros de entrenamiento (zonas) en cuanto a la individualización de la carga.

Con el propósito de establecer las características morfológicas y fisiológicas de los ciclistas de Fusagasugá, se puede encontrar que se guarda coherencia con los resultados obtenidos en estudios similares fuera del país. Para Colombia es importante entender estas características que guíen los procesos de fortalecimiento de los programas de entrenamiento, teniendo en cuenta la diversidad ambiental y los escenarios en que los deportistas entrenan y viven.

Los ciclistas de Fusagasugá presentan cercanía en los valores presentados por estudios aplicados a ciclistas

profesionales, lo que lleva a pensar que es importante reconocer que en la región existe talento humano y predisposición fisiológica para la práctica del ciclismo y toda proyección profesional que de esta devenga.

Este estudio confirma la predisposición morfológica de los ciclistas, se observa el porcentaje muscular mayor que el graso, y este último va en detrimento del desempeño cuando sus valores son elevados. Sin embargo, es necesario el control nutricional como aspecto importante del entrenamiento deportivo para alcanzar óptimos resultados.

Los resultados obtenidos en este estudio ofrecen un primer panorama de las características morfo-fisiológicas de los ciclistas del municipio de Fusagasugá, contribuyendo de esta manera al direccionamiento de los programas de entrenamiento y procesos metodológicos de distribución de la carga, con base a directrices científicas.

Recomendaciones

Se determina que a nivel antropométrico, el IMC de los deportistas se encuentra dentro de los valores recomendados por otras investigaciones, sin embargo, se sugiere a entrenadores y técnicos el cuidado en la alimentación de los deportistas.

La frecuencia cardíaca sigue siendo el indicador confiable para determinar las zonas de entrenamiento en ciclistas, pero hay que prestar atención sobre la potencia máxima (W/kg) y su correlación con variables fisiológicas como el VO_2 Max. y la FC, puesto que cada vez toman mayor importancia en el planteamiento metodológico del entrenamiento.

La caracterización de deportistas, en este caso ciclistas, debe abordar nuevas formas para su propósito. Una de ellas es el estudio de dermatoglifos, que consiste en determinar a partir de la huella dactilar predisposición en alguna cualidad física.

Bibliografía

- Atkinson, G. D. (2003). Science and cycling: Current knowledge and future directions for research. *Journal of Sports Sciences*, 767 - 787.
- Bangsbo, J., Mohr, M., Poulsen, A., Pérez-Gomez, J., & Krstrup, P. (2006). Training and testing the elite athlete. *Journal of Exercise Science & Fitness*, 1-14.
- Basanta, J. (2015). Valoración ergoespirométrica de ciclistas de diferentes categorías. Universidad de León, 4-11.
- Bishop, D. (2008). An Applied Research Model for the Sport Sciences. *Sport medicine*, 254 - 263.
- Bosquet, L., & I., M. (2012). Endurance training: Science and practice. En L. Bosquet, & M. I., Detraining. Chapter 10. (págs. 101 - 105).
- Chicharro, J., & Almudena, V. (2006). Fisiología del ejercicio. *Physiology of Exercise*.
- Dos Santos, S. P. (2002). Avaliação antropométrica e de composição corporal de atletas paraolímpicos brasileiros. *Revista Brasileira de medicina do esporte*, 84 - 91.
- Ebert, T. M. (2006). Power output during a professional men's Road Cycling Tour. *International journal of sports physiology and performance*, 324 - 335.
- Endrath, E., Rodrigues, D., Barbosa, D., Costa, P., Almeida, M., & Santos, E. (2013). La escuela y la salud: perfil IMC y flexibilidad en una escuela de Bahía, Brasil. *Revista EF Deportes*, 1/1.
- Faria, E., Parker, D., & Faria, I. (2005). The Science of Cycling Part 1 and 2. *Journal of Sports Medicine*, Vol 35 Pag. 285 - 312; 313 - 337.
- Fernández, S., & Alvero, R. (2006). La producción científica en cine antropometría: datos de referencia de composición corporal y somato tipo. *Archivos de medicina del deporte*, Pag 17 a 35. Vol. 23.
- Idarraga, A. (2007). Desarrollo de la resistencia aeróbica en los ciclistas de ruta de la universidad de Antioquia. Monografía Digital. Universidad de Antioquia, pg. 35.



- José, M. V. (2015). Percepción subjetiva del esfuerzo como herramienta en el control de la intensidad en la actividad de ciclismo indoor. *Revista de psicología del deporte*, 45 – 52.
- Kinanthropometry, I. S. (2001). *International Standards for Anthropometric Assessmen*. 1 - 131.
- Leon, H. B. (2013). Comparación antropométrica de un grupo de ciclistas de ruta y pista. *Revista de investigación: cuerpo, cultura y movimiento.*, 111 - 125.
- Martínez, L., Fideu, M., & V., F. (1993). Estudio cine antropométrico en 58 ciclistas de competición. *Archivos de Medicina del Deporte*, 121-125.
- Moseley, L., Achten, J., Martin, J., & Jeukendrup, A. (2004). No Differences in Cycling Efficiency between World Class and Recreational Cyclists. *International Journal of Sports Medicine*. Vol 25, pag. 374 – 379.
- Mujika, I. P. (2001). Physiological and Performance Characteristics of Male Professional Road Cyclists. *Sport Med*, 479 - 487.
- Novak, A. D. (2014). Physiological and performance characteristics of road, mountain bike and BMX cyclists. *J Sci Cycling*, 9 - 16.
- Padilla, S. M. (1999). Exercise intensity during competition time trials in professional road cyclin. *Medicine & Science in Sports & Exercises*, 851 - 856.
- Pérez, J., Fernández, B., Rodríguez, M. G., García, P., Patterson, A., & Terrados, N. (2002). Physiological differences and rating of perceived exertion (RPE) in profesional, amateur and young cyclists. *The journal of sports medicine and physical fitness*, 389 - 395.
- Serra, A. (2016). La clave del ciclismo, relación peso potencia. *Revista LBDC*, 1.
- Zapico, A. C. (2007). Evolution of physiological and haematological parameters with training load in elite male road cyclists: a longitudinal study. *The journal of sports medicine and physical fitness*, 191 - 196.