NUTRICIÓN EN OBESIDAD Y SÍNDROME METABÓLICO

ALUMNA: YADIRA GUADALUPE MORALES RAMÍREZ.



ESCUELA. UNIVERSIDAD DEL SURESTE "UDS".

CATEDRÁTICA. DANIELA MONSERRATH MÉNDEZ GUILLEN.

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD. CUADROS SINÓPTICOS DE NUTRICIÓN EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

SEPTIMO CUATRIMESTRE, GRUPO A.

LUGAR Y FECHA. COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. NOVIEMBRE DE 2024.



PERMITEN LA MAYOR INFORMACIÓN

LA PALPACIÓN DEL LUGAR **NO DEBEN REALIZARSE**

PUNTOS DE MAYOR USO

INDICACIONES PARA REALIZAR LAS MEDIDAS

SECUENCIA DE LAS MEDICIONES

Se toman en cuenta como referencia

Ciertos puntos del cuerpo

La forma de la región o segmento de que se trate Sobre

Antes de la medición ayuda a familiarizarse con el área

Después del ejercicio o cuando esta acalorado

Punto más alto de la línea media sagital del cráneo Vertex Punto más lateral y superior de la apófisis o proceso Acromio acromial de la escápula Mesobraquial Punto medio entre el acromio y el olécranon

Punto medio de la tetilla • Telio

 Onfalio En el centro del ombligo

Marcaje

Posición del individuo

• Deberá usarse el mismo instrumental y realizar la calibración de los equipos

Procurar un ambiente y lugar adecuado
Los sujetos a medir estarán descalzos y con la menor cantidad de ropa posible

• Evitar las mediciones posteriores a la ingestión de comidas fuertes

• Peso

• Talla (Parado, sentado)

• Diámetro (biacromial, bicrestal, transversal del tórax, anteroposterior del tórax, húmero y rodilla)

• Circunferencia (torácica, brazo contraído, brazo relajado, antebrazo, muñeca, abdomen, cadera, muslo y pierna)

• Pliegues (bíceps, tríceps, infraescapular, periumbilical, suprailíaco, muslo y pierna)

ANTROPOMETRIA APLICADA AL **DEPORTISTA**



UTILIZADOS EN EL DEPORTE

VALOR DE PLIEGUES CUTÁNEOS

MÉTODOS PARA DETERMINAR LA CC

COMPONENTES DEL MODELO (MASA GRASA, MUSCULAR, ÓSEA Y RESIDUAL)

	Se usan 3 pliegues	SupraespinalAbdominal	
	Se usan 6 pliegues	Tricipital, subescapular, supraespinal, abdominal, muslo, pierna	
J	Se usan 7 pliegues	Tricipital, subescapular, pectoral, axilar, cresta iliaca, abdominal, muslo	
	Se usan 8 pliegues	Tricipital, subescapular, bicipital, cresta iliaca, supraespinal, abdominal, muslo, pierna	

• Subescapular

• <63,7 mm	Modalidades deportivas Rematle	no, ciclismo, trampolín, gimnasia, etismo de velocidad y fondo
• =63,7 mm	\begin{aligned} Modalidades deportivas \begin{aligned} \text{Wa} \\ dep	iterpolo, natación, halterofilia, pol, voleibol, baloncesto, portes de equipo
• >63,7 mm	Modalidades deportivas Lan	zamientos de peso (atletismo)

Suma de los pliègues tricipital, subescapular, supraespinal, abdominal, muslo y pierna

- Métodos directos: basados en disección de cadáveres
- Métodos indirectos: se basa en relación de variables
- Métodos doblemente indirectos: mediante ecuaciones derivadas del método indirecto (antropometría y bioimpedancia eléctrica)
- Tejido adiposo Está alrededor de los órganos y vísceras
- Tejido muscular { Incluye tejido conectivo, ligamentos, nervios, vasos vasculares con sangre coagulada y tejido adiposo no separable del músculo
- Tejido óseo Se trata de los huesos
- Tejido residual | Formado por los órganos, vitales y vísceras

PLIEGUES CUTÁNEOS



COMPOSICIÓN CORPORAL

LA CINEANTROPOMETRÍA

EL ESTUDIO ANTROPOMÉTRICO EN **EL DEPORTE**

MATERIAL ANTROPOMÉTRICO **BÁSICO**

FENOTIPO

MEDIO AMBIENTE

Es el estudio del

Trata de comprender la evolución del hombre

Posibilita la valoración de las características morfológicas

Báscula con precisión de 100 g
Tallímetro de pared o estadiómetro (precisión 1 mm)
Lipocalibre: Harpenden y Holtain (precisión 0,2 mm), Lange y Slimguide (precisión 0,5 mm)

deportivo

deportiva

• Paquímetros de diámetros óseos pequeños: Holtain, Rosscraft, calibres adaptados (precisión 1 mm)

• Cinta métrica

• Lápiz demográfico

Material Auxiliar: cajón antropométrico

• Es la manifestación y expresión del genotipo

Manifestación visible del genotipo en un • En biología y ciencias de la salud determinado ambiente

De un organismo individual

Es la apariencia física, constitución, manifestación específica de un rasgo

• Es cualquier característica detectable

(Estructural, bioquímica, fisiológica o conductual) por interacción entre su genotipo y su medio ambiente

Tamaño, forma, composición, estructura y proporcionalidad del cuerpo humano

En relación con el crecimiento, nutrición,

actividad física y entrenamiento físico-

A lo largo de toda la temporada

• Es una característica bioquímica, fisiológica, o un rasgo físico específico

Conjunto de componentes físico-químicos, biológicos y sociales

Capaces de causar efectos directos o indirectos, corto o largo plazo, sobre los seres vivos

BIOTIPO Y PROPORCIONA LIDAD



ALIMENTACIÓN PRECOMPETITIVA

- La comida anterior a la competición debe ser 2-3 horas antes
- Deberá ser hipercalórica
- Evitar los azúcares simples en los 45 minutos anteriores a la competición
- Pobre en grasas

ALIMENTACIÓN PERCOMPETITIVA

- Alimentos que se toman durante la competición
- Rica en agua, sales minerales e HC con IG elevado
- Debe ser de fácil y rápida asimilación
- Beber a pequeños sorbos durante y después de la competición

ALIMENTACIÓN POSTCOMPETITIVA

- Beber una bebida de reposición ligeramente hipotónica
- Dieta rica en hidratos de carbono de elevado índice glucémico
- Dieta con pocas grasas

DEMANDA ENERGETICA

LOS ATLETAS DE POTENCIA

LAS ACTIVIDADES DE POTENCIA

LAS FIBRAS DE CONTRACCIÓN RÁPIDA (TIPO IIB)

FIBRAS MUSCULARES INTERMEDIAS

TIPOS DE FIBRA

GASTO ENERGÉTICO EN REPOSO

LA ENERGÍA PUEDE OBTENERSE

DEPORTES QUE DEPENDEN

LOS ATLETAS

LA SUPLEMENTACIÓN DE **CREATINA**

Pueden producir gran cantidad de energía

De contracción rápida

Dependen del acondicionamiento apropiado de las fibras musculares

Tipo I (roja). Contracción lenta (gran resistencia a la fatiga)
Tipo IIa. Contracción rápida intermedia (resistencia moderada a la fatiga)
Tipo IIb (blanca). Contracción rápida (baja resistencia a la fatiga)

Utilizan múltiples vías de producción de energía, a partir de fosfágeno, HC y grasas

Representa la energía necesaria

Anaeróbicamente

- Lanzamiento de bala
- Salto de longitud
- Salto triple
- Lanzamiento de disco
- Salto de potro
- Carreras cortas
- Fútbol americano
- Voleibol
- Hockey

Pueden crear su propia creatina

Es popular entre los atletas ya que quieren

Pueden almacenar HC en forma de

Producen un alto grado de potencia

{Para mantener la masa magra

glucógeno

Fosfatos en el ATPFosfato de creatina (PCr)

Para lograr múltiples explosiones de actividad de alta intensidad

Encontrar una manera de aumentar la potencia y reducir la aparición de fatiga

SISTEMA DE **FOSFAGENO** (FOSFATO DE CREATINA)

ALIMENTACIÓN PRE COMPETENCIA

ALIMENTACIÓN DURANTE COMPETENCIA

CONSUMIR ENTRE 800 Y 1 200 KCAL DE HC

Durante las 24 horas antes del ejercicio

(1-4 g/kg) en el período inmediato

Permite un mejor rendimiento

RECOMENDACIONES PARA HC

GELES O BEBIDAS DEPORTIVAS

Para garantizar la disponibilidad de glucógeno

Que se ingieren antes de una competición

anterior al ejercicio

Puede causar molestias digestivas que inhiben el rendimiento

Asegurarse de que siempre haya líquidos cerca
Los atletas deben tener su propia botella para beber
Los entrenadores deben diseñar estrategias

• El personal de entrenamiento debe estar pendiente de los que sudan más

Ayudar a los atletas a aprender a beber con frecuencia

Las bebidas frías se toleran mejor
Una solución de hidratos de carbono al 6-7%

J. Con una pequeña cantidad de sodio

La bebida debe gustarle al deportista
Los HC deben provenir de una combinación de glucosa y sacarosa
Las bebidas deportivas no carbonatadas (Son mejor en ejercicios de resistencia

RECOMENDACIONES PARA

GARANTIZAR LA HIDRATACIÓN

BEBER MÁS LÍQUIDOS Y CONSUMIR

LAS BEBIDAS DEPORTIVAS DEBEN

Para ayudar a reponer las reservas de glucógeno

ALIMENTACIÓN POST COMPETENCIA

LOS ATLETAS

SER

HC

Que consumen alimentos después de la actividad

Para lograr múltiples explosiones de actividad de alta intensidad

DEBE CONSUMIRSE HC

1.2 g/kg de peso corporal

ESTRATEGIAS
NUTRICIONALES
PARA MEJORAR LA
POTENCIA Y LA
VELOCIDAD

RECOMENDACIONES DE HIDRATOS DE CARBONO PARA ATLETAS DE POTENCIA, FUERZA O VELOCIDAD

RECOMENDACIONES DE GRASAS

RECOMENDACIONES

DE PROTEINAS

Del metabolismo energético LAS ACTIVIDADES RÁPIDAS Son dependientes anaeróbico Del metabolismo energético **ACTIVIDADES DE MAYOR DURACIÓN** Son dependientes aeróbico Están en todos los tipos de fibra De glucógeno y lípidos LAS RESERVAS muscular • En las fibras de contracción lenta La concentración de glucógeno **DURANTE EL EJERCICIO** Luego se reduce con rapidez en las de disminuye contracción rápida Combustible debido al tipo de Fibras Muy intensa favorece a los HC LA ACTIVIDAD ANAERÓBICA Como musculares que se usan (glúcógeno) EL GLUCÓGENO Es una fuente de energía en el metabolismo anaeróbico

EL GLUCOGENO

LAS DIETAS ALTAS EN HC

EL METABOLISMO DE HC

DIETAS ALTAS EN HC

UNA SESIÓN DE ENTRENAMIENTO

Es una fuente de energía en el metabolismo anaeról
Aumentan las reservas de glucógeno
Proporciona la mayoría de ATP durante el ejercicio
Evitan el agotamiento del glucógeno

De aran intensidad puede reducir

De gran intensidad puede reducir {Las reservas de glucógeno

LOS ATLETAS DE POTENCIA O VELOCIDAD

LA RECOMENDACIÓN DEL ACSM

Se recomienda una ingesta de proteínas de 1.5-1.7 g/kg/día

Se recomienda una ingesta de proteínas de 1.2-2.0 g/kg/día

SE RECOMIENDAN

2 g/kg/día

UN CONSUMO EN Pu EXCESO

Puede

Interferir con la recuperación de glucógeno muscular
 Interferir con con la reparación del tejido muscular

UN CONSUMO EN EXCESO

Puede

Provenir de comer mucha carne

	SE	RECOMIENDA UN	En hombres	1.9-4.3 g/kg
	CC	NSUMO	En mujeres	$\{0.8-2.8 \text{ g/kg}\}$
CONSTRUCCIÓN DE MASA MAGRA (MÚSCULO)	UN	CONSUMO DE 2.2 G/KG/DÍA	Puede ser útil en el fisicoculturismo	
	EL E	ENTRENAMIENTO DE FUERZA	Estimula el desarrollo muscular	
	EL N		Es el sistema energético más importante po	
ESTRATEGIAS NU ITRICIONIALES DADA	EL C	OXÍGENO	Se utiliza para ayudar a transferir el fósfor	o a nuevas moléculas de ATP
NUTRICIONALES PARA MEJORAR LA	LAC		Se convierte en ácido pirúvico	
RESISTENCIA			Se pueden convertir en acetil-CoA a travé	s de la β-oxidativa
	ATLETAS DE DEPORTES AERÓBI		Utilizan mejor el oxígeno	
		PARA MAXIMIZAR SU RENDIMIENTO		gesta energética normal para ganar erder peso
		LA PÉRDIDA DE PESO	Debe hacerse antes de que comience $\begin{cases} Lo \\ gc \end{cases}$	temporada de competición para arantizar máxima potencia
RÉGIMEN ALIMENTARIO SEGÚN PERÍODOS DE	GÚN PERÍODOS DE TRENAMIENTO	LAS CALORÍAS	Procedentes de la grasa { No	deben superar el 30%
ENTRENAMIENTO		EJERCICIO AERÓBICO DE DURACIÓN	Baja a moderada intensidad y larga trans	ideal para quemar la grasa corporal y sformarla en energía
		LOS ALIMENTOS	Son la fuente de toda la energía que utiliza	el organismo

BIBLIOGRAFÍA

• ANTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS) DEL AÑO 2024 DE NUTRICIÓN EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE