

INSTITUCIÓN EDUCATIVA "EL RECUERDO"

Resolución de Aprobación de Carácter Oficial No. 0143 de 2017 en los niveles de Preescolar, Básica y Media Académica DANE. 123001800064 NIT. 901048820-9

GUIA#1

GUIA#1

Guía de trabajo del área : Educación física recreación y deportes	Grado: 8°						
Nombre del docente: Ludo Nel López López email: llopezieelrecuerdo@gmail.com Celular:3137954006							

TEMAS Y/O SABER	DBA (APRENDIZAJES)
FLEXIBILIDAD	Conoce sus capacidades físicas condicionales y coordinativas. Y hace reconoce las actividades que sirven para mejorarlas.

EXPLICACION: Hoy abordaremos la capacidad física flexibilidad. Primero responderemos las preguntas de exploración de saberes previos. Luego debemos leer algo de teoría. Después de estos hacer un breve calentamiento de mínimo 10 minutos con los ejercicios propuestos, para comenzar con las actividades y por ultimo responder las preguntas expuestas en la actividad de cierre.

ASESORIA: si tiene alguna duda o no entiende algo sobre esta guía, comuníquese con el número que aparece en la parte de arriba".

Anexar un link del video o videos que explique el tema.

1. Exploración de Saberes Previos:

- ¿Recuerdas que es la flexibilidad?
- ¿Qué tipo de capacidad Física es la flexibilidad?
- ¿Sabes qué tipo de ejercicios sirven para mejorarla?

2. Explicación y presentación del Tema y/o Saber

LA FLEXIBILIDAD: Es la capacidad física condicional del organismo para movilizar articulaciones y lograr extensión y elasticidad muscular al realizar estiramientos, flexiones y torsiones de diferentes partes del cuerpo.

ELASTICIDAD MUSCULAR: Permite al musculo contraerse y estirarse volviendo posteriormente a su longitud normal en reposo.

MOVILIDAD ARTICULAR: Capacidad de algunas articulaciones para producir movimientos espaciales ayudados por la musculatura.

La finalidad de hacer ejercicios de flexibilidad es contrarrestar la perdida de esta capacidad, debido a la perdida de colágeno por envejecimiento y al sedentarismo.

Con la edad, las fibras musculares pierden colágeno y se vuelven más rígidas. El sedentarismo también influye negativamente en la movilidad de las articulaciones. un entrenamiento habitual con ejercicios de flexibilidad que mejoren la elongación tendones, ligamentos y fibras musculares, acompañado de una buena alimentación, pueden conseguir que las articulaciones realicen movimientos de mayor amplitud, disminuyendo el riesgo de lesiones como contracturas o tirón muscular.

Una de las formas básicas de trabajar la flexibilidad es a través de estiramientos suaves, que preparan los músculos y las articulaciones para la realización de cualquier actividad física, al tiempo que disminuyen el riesgo de lesiones por rotura o sobrecarga muscular. Aunque también es necesario hacer cesiones donde

solo se trabaje la flexibilidad con métodos pasivos o activos dependiendo el nivel de entrenamiento de la persona.

3. Taller de aplicación del Saber

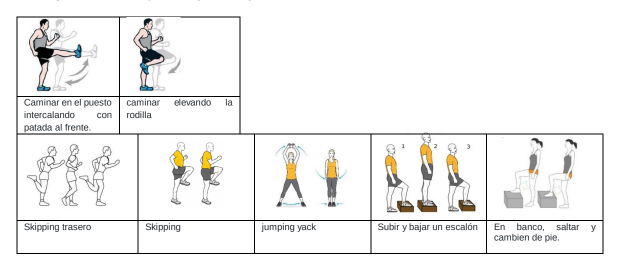
Calentamiento

Cada uno de estos ejercicios de movilidad articular debe durar al menos 10 segundos.

EJERCICIOS DE MOVILIDAD ARTICULAR O PRECALENTAMIENTO (Cuello, Hombro, Muñeca, Cadera, Rodilla, Tobillo)									
EJERCICIO	DIBUJO	EJERCICIO	DIBUJO	EJERCICIO	DIBUJO	EJERCICIO	DIBUJO		
Ejecuto mo vim ientos de cabeza arriba y abajo flexiona ndo y extensionand o el cuello.		Desarrollo movimientos de cabeza realizando circunducciones al cuello		E jecuto movimientos de hombros hacia adelante, movimientos hacia atrás		Desarrollo movimientos de Circunducció n de brazos en extensión hacia adelante y hacia atrás			
Realizo flexiones y extensiones de codos		Realizo flexiones dorsales y flexiones palmares y Abducciones y Aducciones de muñecas	3	Realizo movimientos rotativos de tronco hacia un lado, luego hacia el otro.		Ejecuto inclin aciones laterales del tronco, pasando una mano sobre la cabeza, la otra pasa por el frente del abdo men			
Realizo elevaciones adelante y atrás con una piema, luego con la otra		Realizo circunducciones de cadera, primero con una pierna, luego con la otra		Realizo Giros de ro dillas con las manos en ellas y con piemas un poco fle xion adas		Ejecuto rotaciones intemas y rotaciones extemas para cada tobillo, con apoyo en la punta de pie.	S.		

EJERCICIOS DE CALENTAMIENTO ESTATICO (SIN DESPLAZAMIENTO)

Cada ejercico de estos, se debe hacer 2 veces y durar al menos 20 segundos. Con un descanso entre cada uno de 5 a 8 segundos entre repetición y entre ejercicio.



EJERCICIOS DE FLEXIBILIDAD

Realizar cada ejercicio con una duración mínima de 20 segundos. Sin rebotes ni excesivas elongaciones (no llegar al umbral del dolor). Mantener la concentración y una respiración controlada.

Después de hacer cada ejercicio, y según lo experimentado, debe colorear o resaltar el musculo que se está trabajando.

EJERCICIOS PARA TREN SUPERIOR



Con los dedos empujar la cabeza hacia delante y hacia



Con lo dedos empujar la cabeza por la frente hacia por la frente hacia



brazos fijándolos en los marcos laterales e inclinar el cuerpo hacia delante. adelantando el pecho.



Cruzar el brazo frente al pecho y con el otro brazo tirar por el codo.



Frente al marco de una puerta tomarlo agacharse y dejar caer el peso del cuerpo.



Colocar una mano en la espalda por encima del hombro tratando de tocar entre los omoplatos, con la otra mano empujar hacia abajo



algo abiertas y apoyando las manos por detrás del cuerpo mirando hacia señalando hacia tras y en ese mismo

EJERCICIOS DE FLEXIBILIDAD TRONCO



Sentado con piernas cruzadas extender un brazo arriba e inclinar el cuerpo al lado contrario mientras la otra mano sirve de apoyo para el



De pie, junto a una pared o columna, nos sujetamos de la misma con los brazos más arriba posible y realizamos una inclinación lateral hacia un lado. Procuramos inclinar también el pie y la cabeza.



Estado sentado sobre tus talones, arquea tu espalda y toma tus talones imitando los talones la idea es imitar la joroba del camello, esta es la sección de imitar animalitos.

EJERCICIOS DE FLEXIBILIDAD TREN INFERIOR



llevando el talón contra el glúteo del mismo lado.



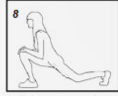
Inclinar el cuerpo sobre una pared flexionando la piema de adelante y dejando totalmente extendida la de atrás.



rodillas. con pies extendidos inclinar el cuerpo elevar la pierna hacia atrás apoyados completamente siempre con las manos.



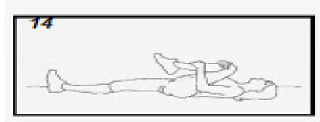
De lado a un banco recta y tratar de tocarse el tobillo.



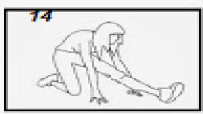
Inclinado hacia el frente apoyándose en las rodillas con las manos.



Une las plantas de los pies flexionando las piemas con los talones lo más cerca posible al cuerpo y las rodillas los más cerca posible al suelo



Tumbado una pierna extendida y la otra flexionada abrasándola contra el cuerpo por la rodilla y la pierna.



Una pierna apoyada sobre el pie y la rodilla, y la otra sobre el talón, el cuerpo va inclinado hacia a delante y las manos en el suelo para ayudar en el equilibrio.

4. Actividades de Cierre

- ¿Qué propiedades le permite al musculo la elasticidad?
- ¿Qué se elonga durante un ejercicio de flexibilidad?
- ¿Qué tipo de movimientos nos permite la flexibilidad?
- ¿Cómo se entrena la flexibilidad?

proponga un ejercicio de flexibilidad para tren superior, uno de tronco y uno de tren inferior, que no esté entre los propuestos en la guía.