

Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna

Resol. No. 3212 de Julio 01 de 2011 Jornada Nocturna NIT 816.002.832-0 DANE 166001002886



TALLER No AGOSTO

NOMBRE DEL TALLER: LA RESPIRACIÓN HUMANA

ÁREA: Educación física

DOCENTE: Carlos Andrés Echeverri Calle

• GRUPO: Grado 8°

• FECHA: 01 de Agosto 2024

### FASE DE PLANEACIÓN O PREPARACIÓN

Competencia Controlo la respiración y la relajación en situaciones de actividad física.

**Evidencia de aprendizaje** Conoce y lleva a cabo pautas para hacer ejercicios de respiración en la recuperación y relajación deportiva.

#### FASE DE EJECUCIÓN O DESARROLLO

INSTRUCCIÓN. Observe la lectura sobre la respiración humana, luego realice la actividad al final en la fase de evaluación

#### LA RESPIRACIÓN

La respiración es un proceso biológico propio de los seres vivos, cuyo objetivo es mantener activo su organismo (por lo tanto, vivo) a través del intercambio de dióxido de carbono por oxígeno.

La respiración es conocida comúnmente como el proceso por el cual inhalamos aire, pero eso es sólo la manifestación del sistema respiratorio cuyo proceso es aún más complejo, donde las verdaderas beneficiadas son las células de los organismos, en la denominada respiración celular.

Para que los seres vivos aeróbicos puedan mantener sus funciones vitales activas, necesitan de este proceso que consiste en el consumo de oxígeno y la expulsión de dióxido de carbono (CO2). Dependiendo de la especie y del lugar donde habitan, pueden adquirir este elemento vital (O) a través del aire o agua, mediante sistema pulmonar, branquial, cutáneo o traqueal.

Luego de que el oxígeno haya cumplido su objetivo dentro del sistema, lo que se devuelve al medio ambiente, como desecho, es dióxido de carbono. Otro elemento, que para otros organismos como las plantas es vital. por lo que constantemente estamos en un intercambio en el ecosistema. La respiración comprende de dos fases.

La inspiración permite que el aire fluya hacia los pulmones.

La de expiración. Ésta consiste en la expulsión de gases de los pulmones.



Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna

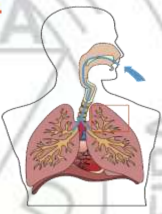
Resol. No. 3212 de Julio 01 de 2011 Jornada Nocturna NIT 816.002.832-0 DANE 166001002886



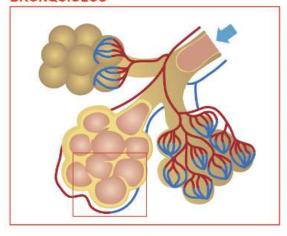
INSPIRACION	PAUSA	ESPIRACIÓN
También conocida como	Instante que permanece dentro el	también llamada exhalación. Es el
inhalación. Es el momento donde	aire.	proceso de expulsión del aire y
se trae el aire desde el exterior		sus desechos (o lo que no se
hacia el interior del organismo,		requiere en el organismo como el
mediante la nariz cavidad nasal,	Art I was a second	dióxido de carbono), donde el
bucal, tráquea, laringe y faringe.	A V	diafragma y las costillas retorna a
Lo que ocurre aquí es que la caja		su lugar, los músculos que se
torácica se expande y a su vez el		retrajeron en la inspiración se
diafragma desciende, generando		relajan haciendo que el aire sea
el espacio suficiente para que los		expulsado de los pulmones.
pulmones se llenen de aire. Aquí		7
tienen una importante función las		
variaciones entre las siguientes		
presiones: pleural, alveolar y		1111
transpulmonar.		

# Procesos Respiratorio

En el proceso de respiración el aire ingresa por las fosas nasales, pasa por las vías respiratorias (faringe, laringe, tráquea, bronquios,) hasta llegar a los pulmones, teniendo lugar el intercambio gaseoso en los bronquios.



#### BRONQUÍOLOS



En el proceso de respiración el aire ingresa por las fosas nasales, pasa por las vías respiratorias (faringe, laringe, tráquea, bronquios,) hasta llegar a los pulmones, teniendo lugar el intercambio gaseoso en los bronquios.

### 1.- Los Bronquios

Se dividen en conductos de menor calibre llamados bronquíolos los cuales se van haciendo cada vez más pequeños y ramificados. La porción final de cada vía se denomina conducto alveolar y termina en unos pequeños sacos de aire denominados alvéolos.

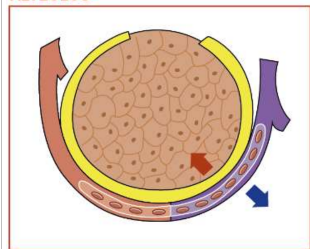


Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna

Resol. No. 3212 de Julio 01 de 2011 Jornada Nocturna NIT 816.002.832-0 DANE 166001002886



#### **ALVÉOLOS**



Cada uno está rodeado de una gran cantidad de capilares sanguíneos. Cuando el aire llega a los alvéolos, parte del oxígeno atraviesa las finísimas paredes alveolares y capilares y pasa a los glóbulos rojos. De la misma forma, el dióxido de carbono que traía la sangre pasa al aire alveolar, pasando a la sangre para ser oxigenada. Este intercambio gaseoso entre los alvéolos y los capilares sanguíneos se denomina hematosis.

### ¿COMO ES QUE FUNCIONA?

El aire entra en el aparato respiratorio a través de la nariz o de la boca. Si pasa por las fosas nasales (también llamadas "narinas") el aire se calienta y humidifica. Los pasajes nasales y otras partes del aparato respiratorio están protegidos por pelos diminutos llamados "cilios", que se encargan de filtrar el polvo y otras partículas que entran en la nariz junto con el aire que respiramos.

Las dos entradas de las vías nasales (la cavidad nasal y la boca) se unen en la faringe, o garganta, en la parte posterior de la nariz y la boca. La faringe forma parte del aparato digestivo y del respiratorio porque transporta tanto los alimentos como el aire.

En su parte inferior, la faringe se divide en dos conductos: uno para los alimentos (el esófago) y otro para el aire. El esófago conduce al estómago. El pasaje exclusivo para el aire se cubre con una pequeña capa de tejido denominada "epiglotis" cuando tragamos. De este modo, se impide que los alimentos o los líquidos vayan a los pulmones.

La tráquea es la continuación del pasaje de aire por debajo de la laringe. Las paredes de la tráquea están fortalecidas con anillos rígidos de cartílago que la mantienen abierta. Además, está revestida de cilios, que expulsan los líquidos y las partículas extrañas de las vías aéreas para que no lleguen a los pulmones.

En el extremo inferior, la tráquea se divide en los conductos izquierdo y derecho llamados "bronquios", que conectan con los pulmones. Dentro de los pulmones, los bronquios se ramifican y forman bronquios más pequeños o conductos incluso más pequeños llamados "bronquiolos. Los bronquiolos terminan en pequeños sacos de aire llamados "alvéolos", donde ocurre el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono.

### ¿COMO SE DEBE HACER?

La técnica básica implica respirar profundamente y de manera controlada. Durante la inhalación, es importante utilizar el diafragma, lo que significa expandir el abdomen en lugar del pecho. Esta respiración diafragmática permite una mayor entrada de oxígeno a los pulmones y mejora la eficiencia respiratoria. Es recomendable inhalar por la nariz, ya que los vellos nasales filtran el aire, y la inhalación nasal también ayuda a calentar y



Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna

Resol. No. 3212 de Julio 01 de 2011 Jornada Nocturna NIT 816.002.832-0 DANE 166001002886



humidificar el aire antes de que llegue a los pulmones. Durante la exhalación, se debe hacer de manera lenta y controlada por la boca, permitiendo que el dióxido de carbono se expulse completamente del cuerpo.

En el contexto de la actividad física, la respiración debe sincronizarse con el ritmo del ejercicio. Por ejemplo, en ejercicios cardiovasculares como correr, es útil establecer un patrón respiratorio que corresponda con el paso, como inhalar durante dos pasos y exhalar durante los siguientes dos. En actividades de resistencia, como el levantamiento de pesas, se debe exhalar durante el esfuerzo (cuando se levanta el peso) e inhalar al volver a la posición inicial. Mantener una respiración regular y controlada no solo mejora la oxigenación muscular, lo cual es crucial para el rendimiento, sino que también ayuda a mantener la calma y a reducir la tensión muscular, evitando la fatiga prematura y aumentando la eficiencia del movimiento.

#### **FASE DE EVALUACIÓN**

### REALIZAR LA SIGUIENTE TAREA.

- 1. Consulte ¿Qué músculos intervienen en la inspiración y que músculos intervienen en la expiración?
- 2. ¿Qué es la caja torácica y de que se compone?
- 3. Consulte porque es importante tener una buena respiración durante la actividad física

NOTA. Favor entregar la actividad completa

