

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA PRESENCIALIDAD – JORNADA SABATINA		Versión 01	Página 1 de 8

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTES: Mónica María Botero Ramírez		NÚCLEO DE FORMACIÓN: Comunicativo. Pensamiento Lógico Matemático. Desarrollo Humano. Técnico Científico. Lúdico Recreativo.	
CLEI: 1	GRUPOS: CLEI 1	PERIODO: 3	SEMANA: 25
NÚMERO DE SESIONES: 20		FECHA DE INICIO: Agosto 6 / 2022	FECHA DE FINALIZACIÓN: Agosto 12 /2022

PROPÓSITO

Al finalizar el desarrollo de esta guía los estudiantes del **CLEI 1** interiorizarán el código lecto escrito con el fonema **CH**, fomentarán habilidades en el pensamiento lógico matemático a través del cálculo mental., comprenderán el funcionamiento del sistema respiratorio, sus órganos, funciones, enfermedades que lo pueden afectar , la manera como lo debemos cuidar y su relación con el COVID 19; reconocerán los sitios turísticos de Antioquia y los eventos más significativos que se realizan en sus municipios y favorecerán la motricidad fina a partir del coloreado.

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

¿Conoces el nombre del dibujo?



ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

COMUNICATIVO

La letra CH



CHa - CHe - CHi - CHo - CHu

cha - che - chi - cho - chu

CH Mayúscula

Ch minúscula

Con la letra **Ch** Mayúscula escribimos los nombres propios como: **Ch**ile, **Ch**arles

Con la letra **ch** minúscula escribimos los nombres comunes como: **ch**ef, **ch**ivo

PENSAMIENTO LOGICO MATEMATICO

LAS TABLAS DE MULTIPLICAR

Las Tablas de multiplicar pueden definirse como una herramienta de aprendizaje en forma de tabla que resume todos los datos números sobre las multiplicaciones. Su objetivo principal no es otro que el de ayudar y servir de apoyo para los alumnos a lo largo del aprendizaje de las matemáticas mediante una presentación clara e inteligible, las tablas de multiplicar son particularmente prácticas y útiles a lo largo de nuestros quehaceres diarios: en lugar de sumar, podemos calcular rápidamente un resultado sin tener que contar con los dedos.

1 x $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	2 x $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	3 x $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	4 x $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	5 x $5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$
6 x $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	7 x $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	8 x $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	9 x $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	10 x $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$

TÉCNICO CIENTÍFICO

EL SISTEMA RESPIRATORIO

El **sistema respiratorio**, es el conjunto de órganos que poseen los seres vivos con la finalidad de intercambiar gases con el medio ambiente, es decir, es el responsable de asegurar el ingreso del aire al organismo para oxigenar la sangre y garantizar la vida.

PRINCIPALES ÓRGANOS DE NUESTRO SISTEMA RESPIRATORIO

Los principales órganos de nuestro sistema respiratorio son:

Fosas Nasales: Son los orificios de entrada del aire. Están cubiertos por mucosa y pelo, para liberar de impurezas el aire que entra.

Laringe: Es la continuación de las fosas nasales. Posee las amígdalas que sirven como barra protectora contra la invasión de bacterias causantes de enfermedades.

La faringe es una vía común para la respiración y para la digestión. En la faringe y la laringe se encuentra la epiglotis, que es un cartílago que se cierra al paso del bolo

alimenticio hacia el conducto digestivo y se abre para dejar pasar el aire hacia los pulmones.

Laringe: Conduce el aire hacia la tráquea. Allí se halla las cuerdas vocales, que vibran al pasar el aire y producen los sonidos.

Tráquea: Es el tubo que lleva el aire a los pulmones. Está situado por delante del esófago. Se divide en dos ramas llamadas bronquios, que entran a cada pulmón.

Los bronquios se ramifican formando los bronquiolos, que desembocan en los alvéolos de los pulmones.

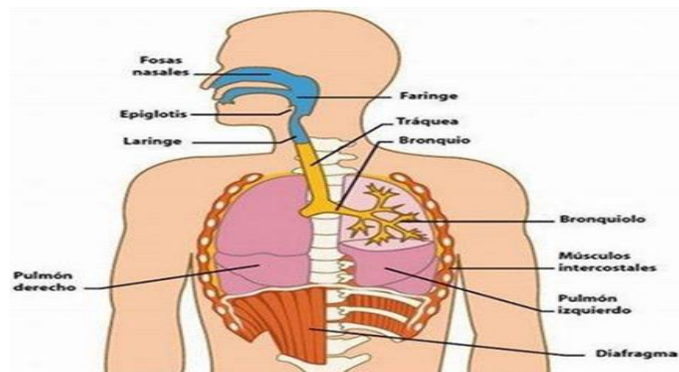
.Pulmones: Son los órganos más importantes de los procesos respiratorios. Están formados por pequeños sacos llamados alvéolos pulmonares. Cada ser humano posee un par, son de color rosado, se encuentran dentro de la caja torácica y están cubiertos por una membrana llamada pleura. Su capacidad puede ser de hasta cuatro litros de aire. A través de ellos ocurre el intercambio de gases con la sangre, pues en ellos hay muchos vasos conductores de ésta (de la sangre).

FUNCIONES DEL SISTEMA RESPIRATORIO

Una de las funciones más importantes que tiene que ocurrir en el organismo para que exista la vida es la respiración, procesos en el cual tomamos oxígeno del aire y eliminamos el gas carbónico proveniente de las células. Para realizar el proceso respiratorio, tenemos un conjunto de órganos reunidos: las fosas nasales, la faringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones.

En la respiración de llevan dos procesos mecánicos (o sea que parten del movimiento): inspiración y espiración.

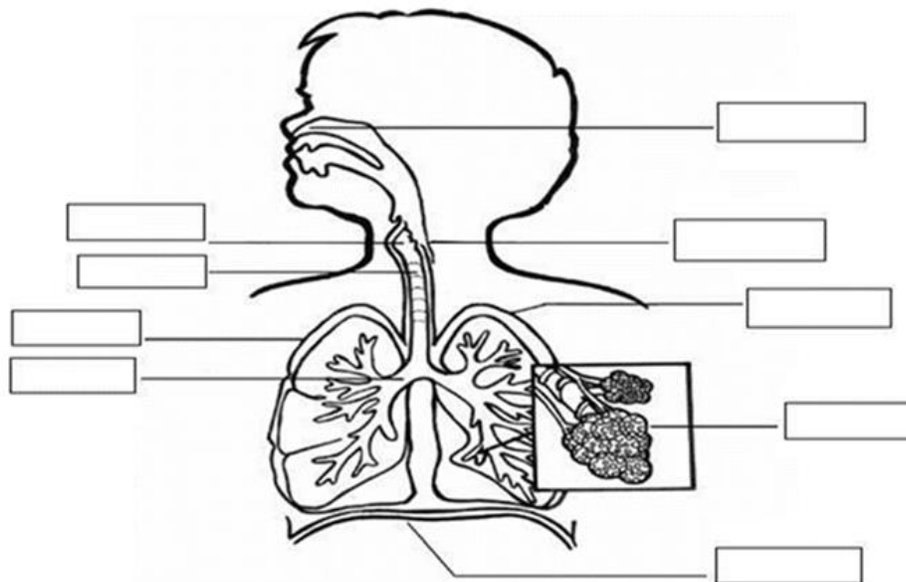
Sucedan también fenómenos químicos: intercambio de condiciones mediante la asimilación de oxígeno y la expulsión de gas carbónico.



3. Repasa las tablas de multiplicar y completa.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		2							
2				8					
3			9						
4						24			
5	5								
6					30				
7								56	
8									72
9							63		

4. Escribe las partes del sistema respiratorio y colorea.



DESARROLLO HUMANO

SITIOS TURISTICOS DE ANTIOQUIA

Según las visitas de viajeros y las opiniones locales entre las principales atracciones de Antioquia tenemos:

- ✓ La piedra del Peñol
- ✓ El Parque Arvi
- ✓ El Parque Explora
- ✓ El Pueblito Paisa
- ✓ El Jardín Botánico Joaquín Antonio Uribe.

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Completa las palabras con las silabas cha- che - chi - cho - chu y escribe al frente las palabras formadas:

Colorea	completa	copia
	<input type="text"/> leco	
	<input type="text"/> que	
	<input type="text"/> menea	
	<input type="text"/> colate	
	<input type="text"/> pon	

Recorta las silabas y colócalas donde le corresponde:

chi	chu	cho	che	cha
-----	-----	-----	-----	-----

2. Organiza las silabas, escribe en la línea la palabra correctamente y únala con la imagen que le corresponde

chin	tas	che
ri	zo	cho
chi	mo	la
cu	ra	cha
fi	ro	che
no	pi	cho







3. Lee las frases

La mochila está en el coche

Chepe toma chocolate

En el techo hay una mancha

Vi un bicho en tu chaqueta

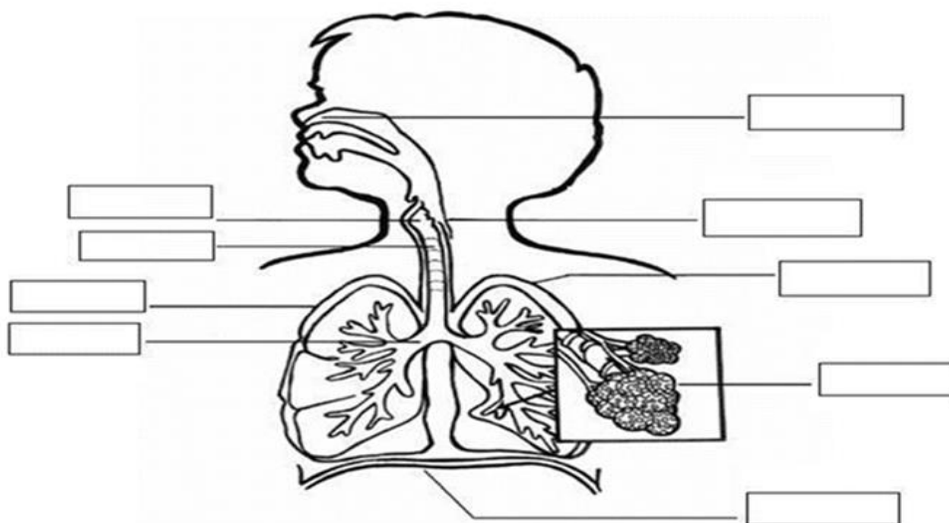
El chino toma leche

Charles usa el machete y el serrucho

4. Repasa las tablas de multiplicar y completa.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		2							
2				8					
3			9						
4						24			
5	5								
6					30				
7								56	
8									72
9							63		

5. Escribe las partes del sistema respiratorio y colorea.



5. . Investiga la relación que existe entre el COVID 19 y el sistema respiratorio y lo escribo o represento con un dibujo, en el cuaderno o en una hoja de blok

6. La Feria de las Flores es el evento cultural más importante de Medellín que se lleva a cabo todos los años en el mes de agosto.

Escribe 5 actividades que se realizan en el marco de la Feria de las Flores.

7. Elabora un dibujo de manera creativa en una hoja de blok

FUENTES DE CONSULTA:

Mónica Botero Ramírez. Mayo 11 Módulo Pensamiento Lógico Matemático CLEI 2

- Google La letra ch Junio 15 de 2.022 Imagen recuperada de

<https://co.pinterest.com/esmerro/fonema-ch/>

- Web. El sistema respiratorio Junio 15 de 2,022 Texto recuperado de Texto: Ciencias Naturales y Educación Ambiental CLEI 2. Fondo Editorial Sagitario

-Google Las Tablas de Multiplicar Imagen recuperada de

<https://www.tes.com/lessons/BiqnshbLbYbaYQ/tablas-de-multiplicar>

Google El sistema respiratorio. Junio 15 de 2.022 Actividad recuperada de

<https://www.google.com.co/search?q=imágenes+para+colorear+del+sistema+res&tbm>