

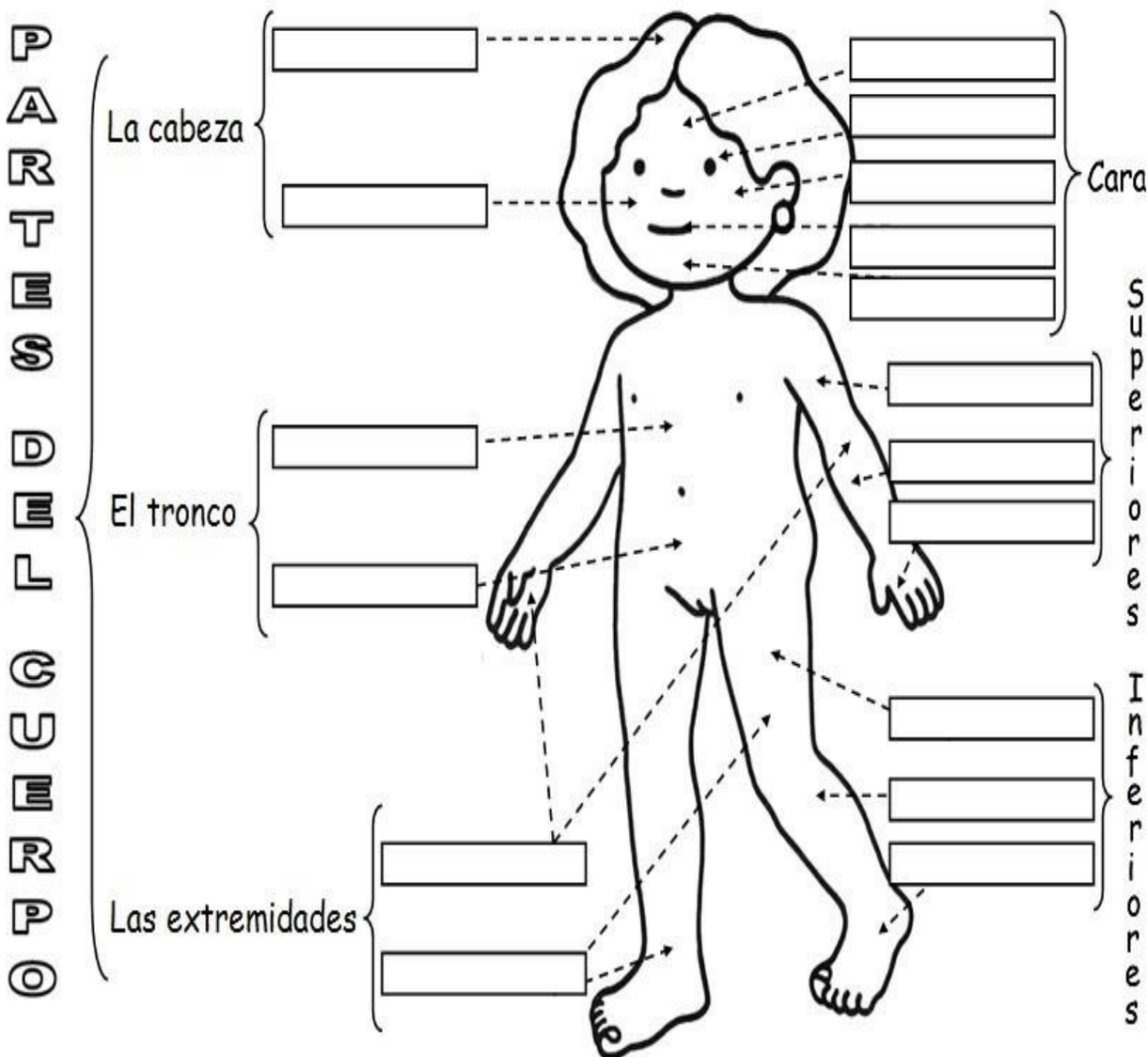


DOCENTE: SOR EMILSE CARVAJAL

## LEE CON ATENCION Y REALIZA LAS ACTIVIDADES ORIENTADAS

Los niños deben saber cómo es el cuerpo humano, tener una idea clara de las partes que lo componen. Para explicarles qué es conviene empezar por resumirles las principales partes que lo conforman: la boca, el corazón, el cerebro, las piernas y las manos. Estas partes se relacionan entre sí formando una estructura física que permite nuestra existencia. En relación con la composición del cuerpo humano, está formado básicamente por: la cabeza, en la que se ubica el cerebro, el tronco, que se encarga de soportar y conectar todo el cuerpo, las extremidades superiores o brazos y las extremidades inferiores o piernas. El esqueleto es el encargado de proteger todos los órganos a través de su armazón óseo, que recubre todo el cuerpo humano, y que está compuesto por aproximadamente 206 huesos. La mayor parte de los huesos se encuentran en las extremidades.

Escribe los nombres de las partes del cuerpo.



A C D B N A T U R A L E Z A E  
E F V H J I L K N M O P R Q T  
S U X E X W B O N I T O Y Z B  
N M L K R J I H G F F D E C A  
O P S U X W A D C F O I J L N  
Q Y R T V Z C E B M G R K B M  
O P C Q O J O S A H G I M R J  
O R S I T Y L Z E B K L N A M  
N U W V E X O F D C C O P I Q  
A R S D I G R A N D E V W L V  
I G L F E D O C B A R Y X L Z  
D H I E K J L S D E C M P E R  
E R Q O J N M C F I A N Q S T  
M S X P W O Z B G H L O V U B  
U T V A X Y S A J K O E F A C

## La vista

OJOS  
VER  
COLOR  
FORMA  
GRANDE  
MEDIANO  
CERCA  
LEJOS  
BONITO  
FEO  
CIEGOS  
BRAILLE  
NATURALEZA



## Los sentidos

La vista

El tacto

El olfato

El gusto

El oído



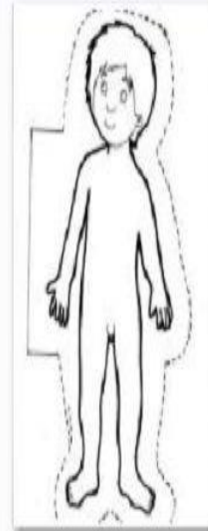
OBSERVA ATENTAMENTE...DEBES RECORTAR Y PEGAR CADA IMAGEN A SU RESPECTIVO SISTEMA DEL CUERPO



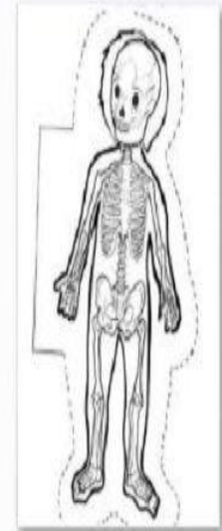
1.jpg



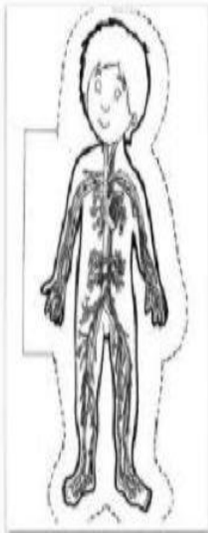
2.jpg



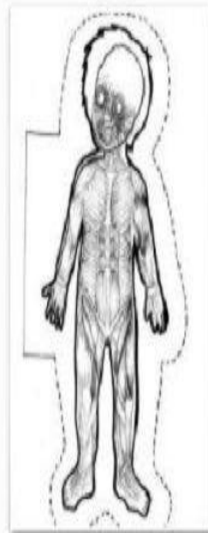
3.jpg



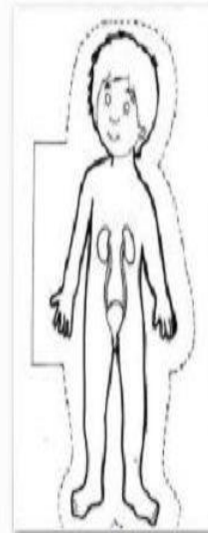
4.jpg



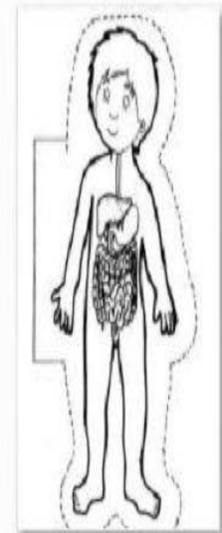
5.jpg



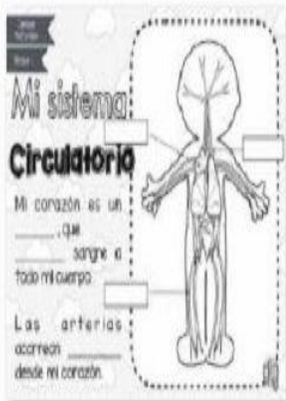
6.jpg



7.jpg



8.jpg



9.jpg



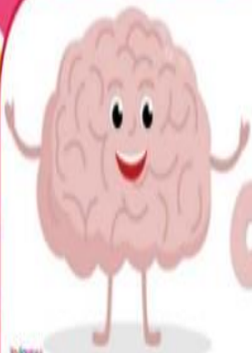
10.jpg



11.jpg



12.jpg



## Cerebro

Imagen Educativa.com

Nuestro cerebro se encarga de procesar la información sensorial, además de controlar y coordina el movimiento. El cerebro es considerado como el responsable de nuestra cognición, emociones, la memoria y el aprendizaje, además de coordinar procesos automáticos en nuestro cuerpo.

<https://www.imageneseducativas.com/>



## Páncreas

Imagen Educativa.com

Debemos conocer que este órgano cuenta con dos funciones principales, el primero es el generar la secreción a la zona del duodeno de líquidos que incluyen enzimas digestivas. Mientras que su segunda función, es el generar la secreción de las hormonas de la insulina y glucagón, hormonas que regulan el azúcar en sangre.

<https://www.imageneseducativas.com/>



## Intestino

Imagen Educativa.com

Intestino delgado cuenta con la principal función de generar la absorción de nutrientes que son necesarios para nuestro cuerpo. La función principal del intestino grueso en el aparato digestivo es la concentración y almacenamiento de los desechos sólidos. Convierte el quimo en heces para ser expulsadas.

<https://www.imageneseducativas.com/>

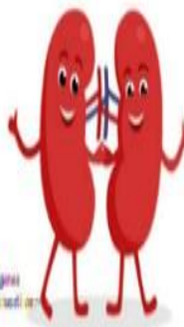


## Corazón

Imagen Educativa.com

La principal función del corazón es la de bombear la sangre a través de las venas que recorren todo nuestro cuerpo. Es por medio de este proceso, en que se pueden enviar nutrientes y oxígeno a todas las células del cuerpo.

<https://www.imageneseducativas.com/>



## Riñones

Imagen Educativa.com

Nuestros riñones se encargan de eliminar el exceso de agua en el cuerpo, y con ello las toxinas que son el resultado del funcionamiento del metabolismo de nuestro cuerpo, de esta manera se permite la eliminación de desechos por medio de la orina, funcionan como filtros depuradores de nuestra sangre.

<https://www.imageneseducativas.com/>



## Pulmones

Imagen Educativa.com

Nuestro par de pulmones como órganos del cuerpo humano, son parte del sistema respiratorio. Los pulmones son órganos con una consistencia esponjosa los cuales se encuentran protegidos por nuestras costillas. La principal función de nuestros pulmones, es el inhalar el oxígeno y exhalar dióxido de carbono.

<https://www.imageneseducativas.com/>