



Unidad Técnica Pedagógica

Enriqueta Guerrero Roco
Año 2020

EVALUACIÓN N° 4 : Guía de trabajo Ciencias Naturales

Primer ciclo básico. 2° año A

Fecha de entrega de la actividad a los estudiantes Junio 2020

Nombre Estudiante: _____

Curso y letra: _____ Fecha: _____

P. total: 24 % exigencia 60% P. obtenido _____

Objetivo o Habilidad a desarrollar mediante la actividad propuesta:

OA 7 Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: **corazón, pulmones, estómago**, esqueleto y músculos.

Hola niños y niñas. Para realizar esta tarea puedes orientarte por el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=S3jJ68dBxw>

También puedes ver información en tu texto de Ciencias Naturales Tomo 1, páginas 6, 7, 9,10,11

Recuerda solicitar ayuda cuando no comprendas la tarea a realizar.

¡QUE TE QUEDE LINDO TU TRABAJO!



LEE

Cuerpo humano: órganos internos

Los órganos son estructuras que permiten que nuestro cuerpo funcione y podamos realizar las diferentes y variadas actividades.

Los órganos pueden estar en el interior de nuestro cuerpo o en el exterior de él.

Algunos órganos internos muy importantes y que conocerás en esta unidad son:

corazón

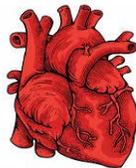
pulmones

estómago

Los huesos y los músculos también son estructuras que se encuentran al interior de nuestro cuerpo y que también son muy importantes.

El corazón y el sistema circulatorio

El corazón es un órgano muy importante del cuerpo, ya que su funcionamiento nos mantiene con vida. Este órgano envía con fuerza la sangre a todo el cuerpo a través de los vasos sanguíneos y cada vez que bombea, es un latido.

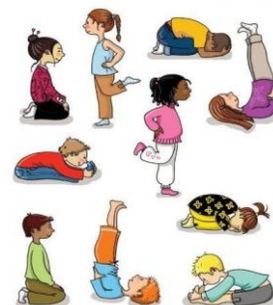


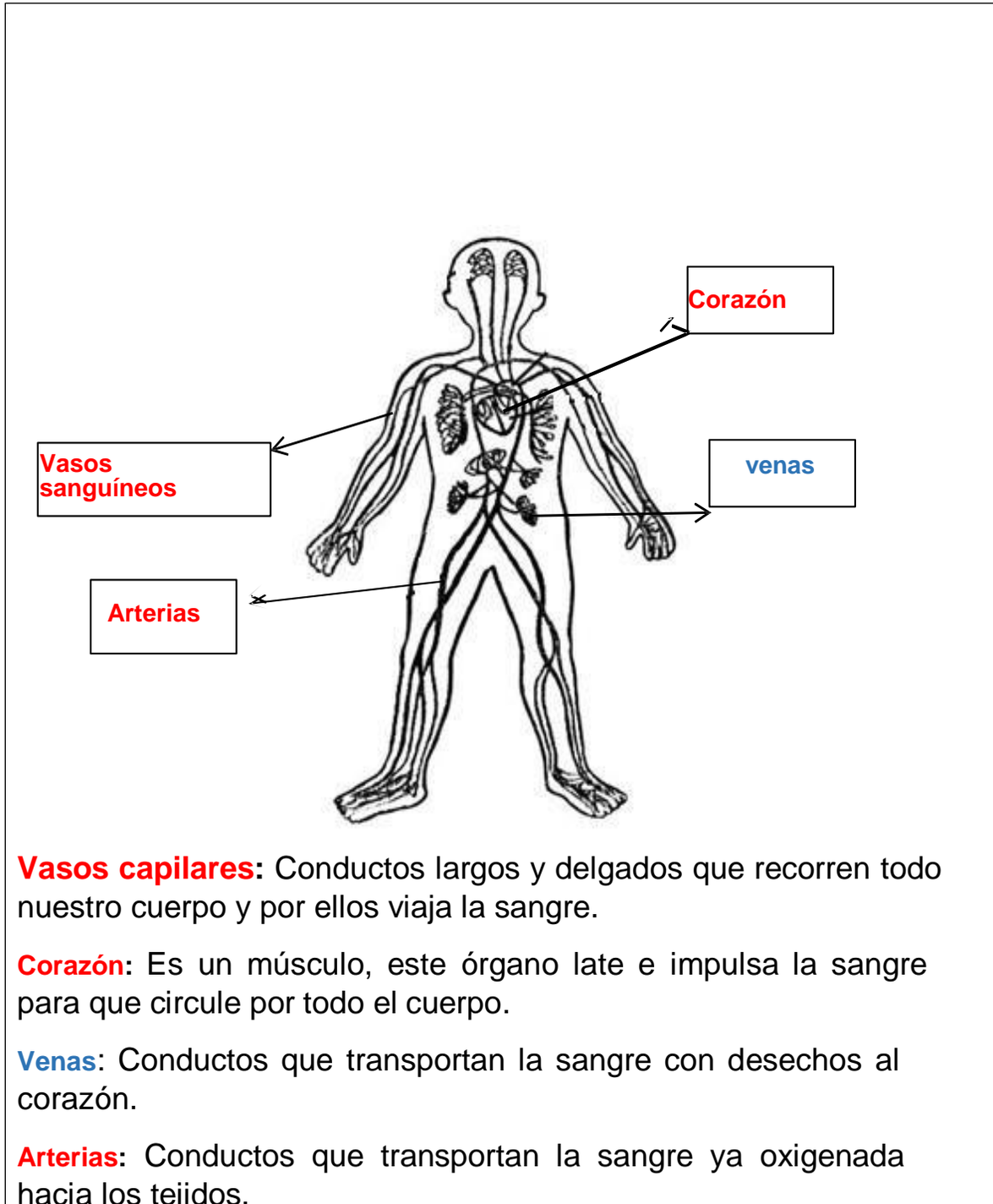
Su tamaño corresponde aproximadamente, en cada persona, al de su mano empuñada, y se ubica en el tórax, protegido por las costillas.



Para mantener saludable el corazón es fundamental alimentarse bien, evitando las grasas y la sal y aumentando el consumo de frutas, verduras y leche.

Hacer ejercicio también es muy bueno para este órgano.





RESPONDE

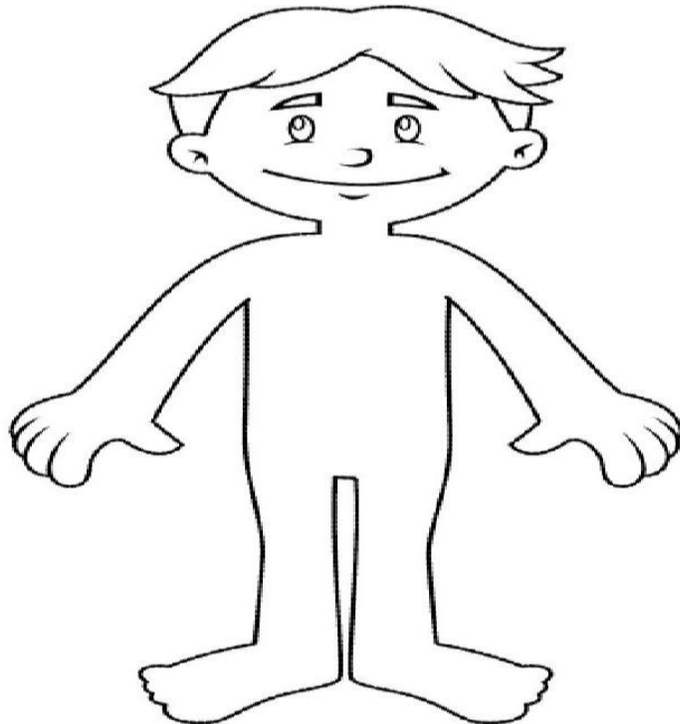
1.-¿Qué sucede con los latidos cuando estás en reposo?

2.-¿Qué sucede con tus latidos después de haber trotado?

3.-¿Qué sucede con tu cuerpo después de haber trotado?

Dibuja y pinta

1. tu corazón
2. tus pulmones
3. tu estómago



Marcar el cuadrado

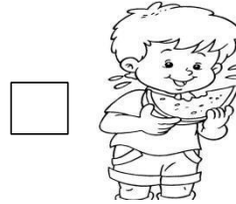
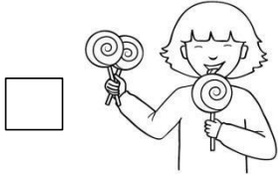
1.- ¿Dónde se encuentra el corazón?

Cráneo

Tórax

Abdomen

2.-¿Qué niño tendrá un corazón más saludable?



Completa.

El órgano que bombea la _____ para enviarla a todo el
_____ se llama _____.

Se ubica en el _____ y está protegido por las
_____.

Para mantener sano mi estómago debo _____
y _____.

INDICADORES / PUNTAJE	Ptos.
Reconoce cambios que se producen en los órganos internos	3
Reconoce ubicación de órganos internos	3
Pinta cuerpo humano	1
Identifica el tórax	1
Reconoce alimentos saludables	1
Identifica las funciones del corazón y su ubicación	5
Reconoce medidas de autocuidado del estómago	2
Ubica recortables de principales órganos internos	6
Pinta cuerpo de niña y niño	2

Pega en los cuerpos de la niña y el niño el corazón, el estómago y los pulmones. Luego píntalos.

