



5° BÁSICO, GUÍA N° 25, CIENCIAS NATURALES
Niveles de organización
2° unidad, 2020

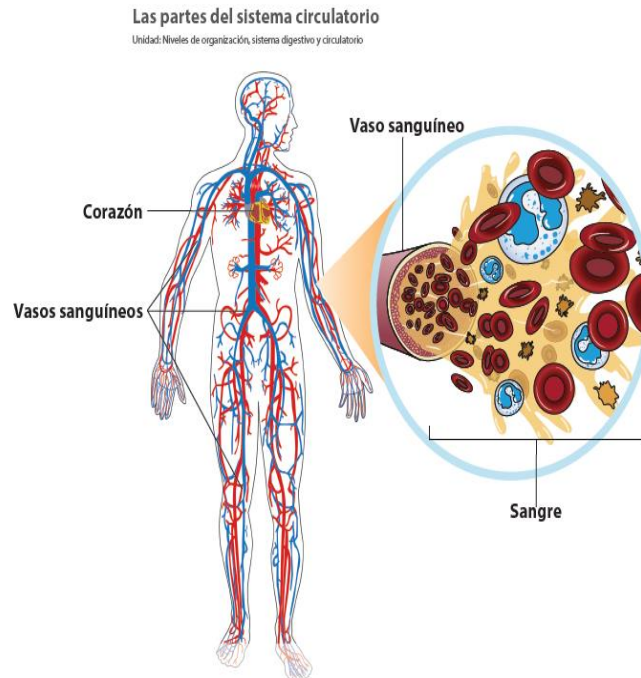
Nombre		Nº de lista
Curso	Fecha	Objetivo
5° A- B- C	Semana del 05 al 09 de octubre.	OA 1 Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células.
Contenidos		Habilidades
Sistema Circulatorio		Identificar y comunicar
Instrucciones generales →		<ul style="list-style-type: none"> • Leer con atención cada ítem • Realizar las actividades según se indiquen, letra legible. • Resuelve tus dudas escribiendo al siguiente email: 5to A y B tareascienciasnaturalesfc@gmail.com. 5to C vhenriquez@sanfernadocollege.cl.

“Para hacer realidad los sueños, hay que perder el miedo a equivocarse”

Preparar el aprendizaje (GUÍA DE CONTENIDO, NO SE ENVIA PARA REVISION)

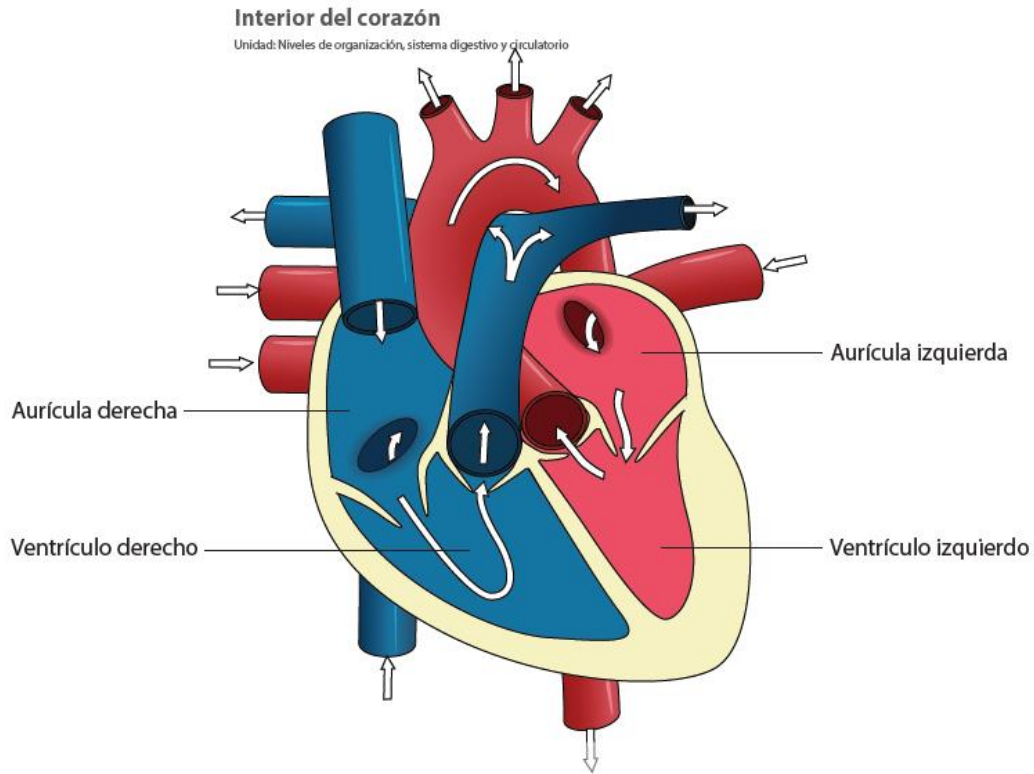
Sistema Circulatorio

Las partes del sistema circulatorio son: el corazón, los vasos sanguíneos y la sangre. El corazón bombea la sangre para que llegue a todas las células del cuerpo. Los vasos sanguíneos conducen la sangre dentro del cuerpo. La sangre transporta sustancias a todas las células del cuerpo.



Accede al siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=nsSg4Eq3LEo>



En el **corazón** hay **cuatro cavidades** por donde circula la sangre. La **sangre ingresa** al corazón por **dos aurículas** que se **contraen**. Luego la sangre pasa por unas válvulas para llegar a los ventrículos. Los **ventrículos** reciben la sangre **y se contraen**. La sangre pasa por unas **válvulas** y **sale del corazón** para llegar a las **células del cuerpo**.

Accede al siguiente enlace para conocer un poco más acerca del corazón:
<https://www.youtube.com/watch?v=WN6sAN2hcFM>

I. Responde:

1. ¿Cuáles son las cavidades superiores e inferiores del corazón?

.....
.....

II. Completa el siguiente párrafo con: los ventrículos / las aurículas.

La sangre ingresa a _____ del corazón, que se contraen para que la sangre pase por las válvulas, y llegue a _____. Estos se contraen y la sangre del corazón sale.