



Departamento de Ciencia y Tecnología.  
Nivel: 5° Básico  
Unidad N°1: Células, sistema circulatorio  
Profesora: María Teresa Burgos R/Marcia Pérez



## **Clase N°19: Repaso y aplicación Sistema circulatorio, jueves 4 de junio.**

Estimados alumnos:

La Clase 19 se trabajará a través de una guía de estudio y aplicación. Todas sus respuestas y trabajo deben quedar **registradas en su libro.**

Como apoyo utilice su libro de ciencias **páginas 118-119- 120-122 y 123.**

### **Objetivo:**

-Identificar y aplicar conceptos claves del sistema circulatorio y su funcionamiento en el organismo.

### **Actividad N°1**

1. En esta oportunidad se trabajará en el libro de ciencias, analizando, reflexionando y completando **las actividades propuestas de la página 118, el “Relaciona” de página 119 y “Cómo vas”, pregunta 1-2-3 de la página 120.**

### **Actividad N°2**

1. Te invito finalmente a leer el artículo científico de la página 122 y 123, **“Órganos artificiales que ayudan a salvar vidas”** y responder de manera comprensiva y reflexiva las preguntas 1-2 y 3.

### **Reflexión Final:**

¿Qué te pareció el tema estudiado? Explica.

**Recuerde seguir estudiando y profundizando cada uno de los temas.**