

## PROPÓSITO:

Comprende la importancia del aparato circulatorio para el funcionamiento general del organismo. Describe el funcionamiento del corazón, la composición de la sangre y su circulación a través de arterias, venas y capilares. Clasificando, sintetizando y ordenando la información aportada por medio de esquemas y mapas conceptuales, despertando su curiosidad e interés a la población local sobre sus hábitos de vida saludable y con ello tomar conciencia en llevar una vida sana.

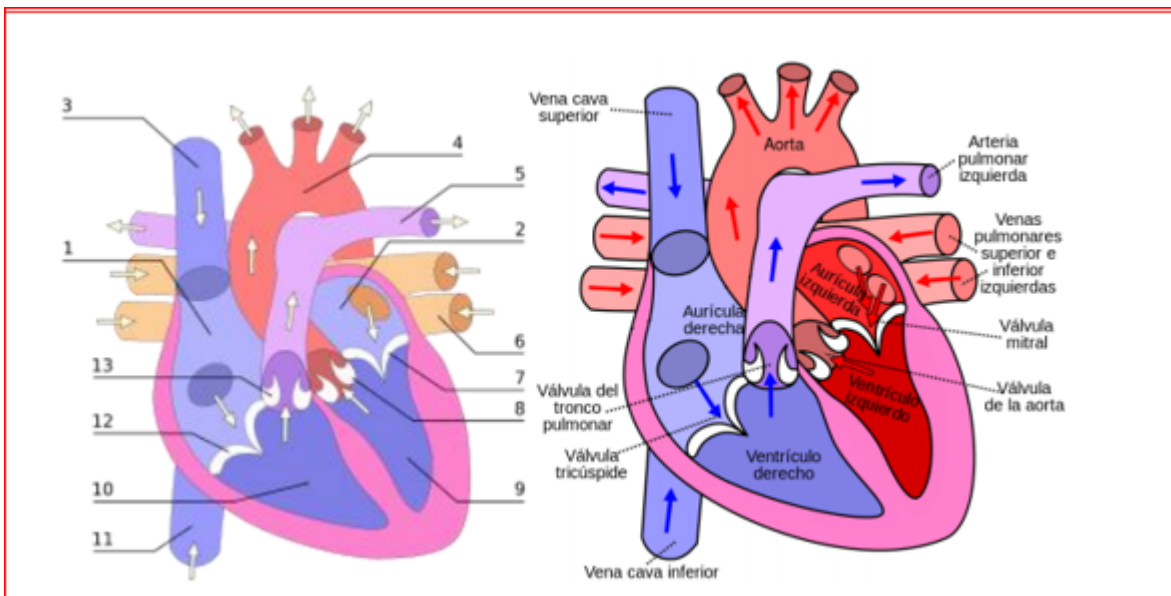
## MOTIVACIÓN:

Mira el video COMO FLUYE UNA GOTTA DE SANGRE EN MI CUERPO

Inicialmente, para despertar el interés de los alumnos, pondremos un video donde por medio de una canción, haremos una introducción del tema sobre el que van a trabajar: Tras ver el video, comentaremos que les ha parecido, que les ha llamado la atención, de que hablaban, etc. A continuación, realizaremos una serie de preguntas para comprobar sus conocimientos previos y aumentar su interés y motivación: ¿Para qué sirve la sangre?, ¿Por qué se mueve por el organismo?, ¿Qué diferencias hay entre venas, arterias y capilares?, etc

## EXPLICACIÓN:

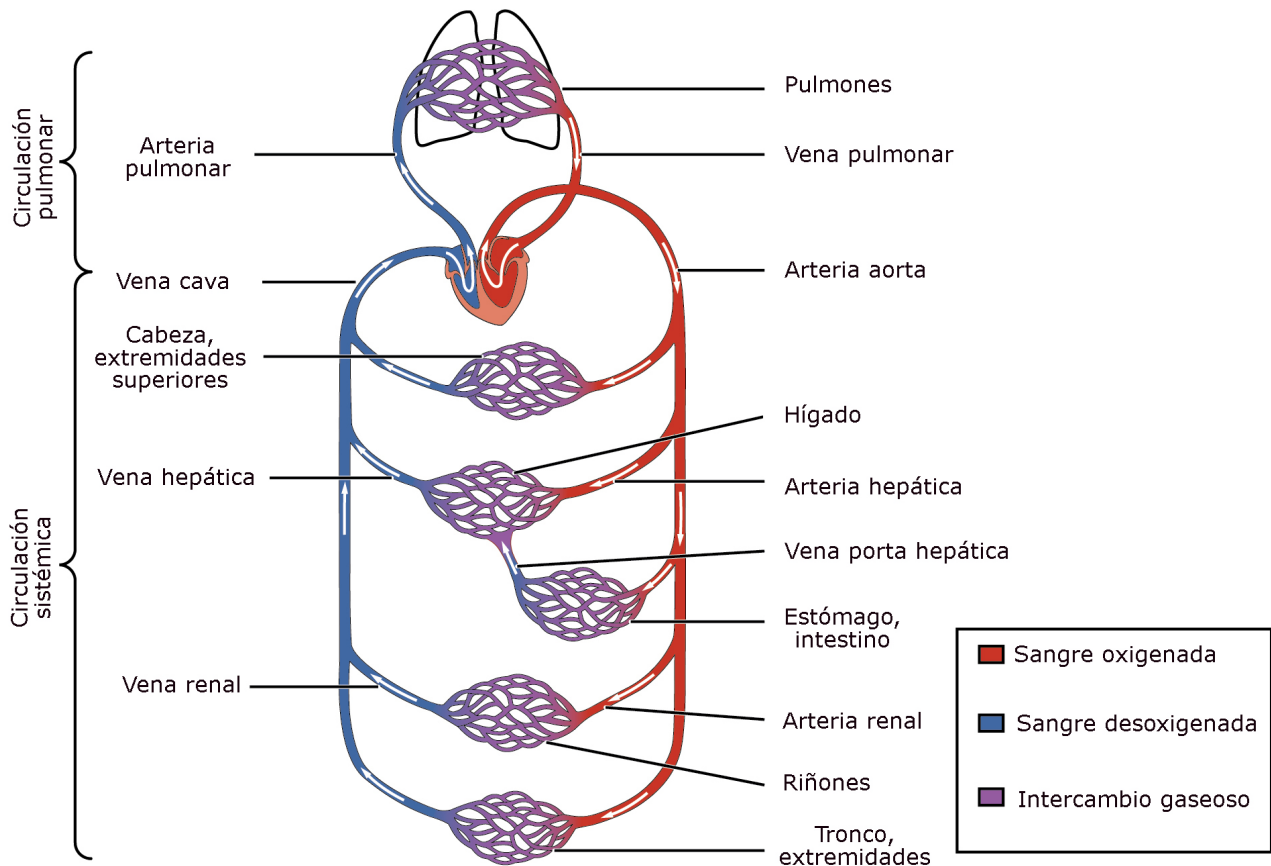
Dibuja en el cuaderno el corazón que tiene los números y con ayuda del corazón que tiene las partes coloca frente de cada número su nombre correspondiente



## EJERCICIOS:

<https://www.youtube.com/watch?v=r1i7kpaNa4>

Escuche, Observa y haga un procedimiento lógico de la disección del corazón



### EVALUACIÓN:

Explicación del video sobre la disección de un corazón de cerdo.

Presentar un resumen incluyendo materiales y procedimiento de la disección del corazón del cerdo

### BIBLIOGRAFÍA:

<https://gr209.usal.es/reporterosconciencia/Data/pr...>