

PLANIFICACIÓN SEMANAL

Curso:	8° básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 6
Fecha:	04 de Mayo al 08 de Mayo de 2020

Unidad:	Biología: Nutrición y salud
Objetivo de aprendizaje:	<p>OA 05</p> <p>Explicar, basados en evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando: La digestión de los alimentos por medio de la acción de enzimas digestivas y su absorción o paso a la sangre. El rol del sistema circulatorio en el transporte de sustancias como nutrientes, gases, desechos metabólicos y anticuerpos. El proceso de ventilación pulmonar e intercambio gaseoso a nivel alveolar. El rol del sistema excretor en relación con la filtración de la sangre, la regulación de la cantidad de agua en el cuerpo y la eliminación de desechos. La prevención de enfermedades debido al consumo excesivo de sustancias como tabaco, alcohol, grasas y sodio, que se relacionan con estos sistemas.</p>
Objetivo de la clase:	“comprender la función del sistema circulatorio en el transporte de sustancias por el cuerpo a través de la lectura comprensiva demostrando actitud de perseverancia”
Número OA :	OA 05
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce elementos del sistema circulatorio • Identifica el corazón como el principal órgano del sistema respiratorio • Identifica la función de venas arterias y capilares • Reconoce el Flujo sanguíneo como el encargado de transportar nutrientes y desechos a través del cuerpo



FORMAMOS A ESTUDIANTES DE MANERA INTEGRAL

**Colegio Augusto
D'Halmar**

CORPORACIÓN MUNICIPAL DE RANCAGUA

Sellos Institucionales

Formando personas con valores (Compañerismo, Tolerancia, Responsabilidad) dentro de un contexto social inclusivo.