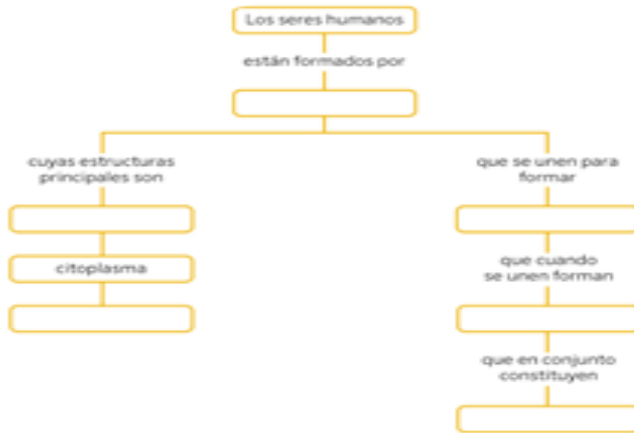


## PLAN DE MEJORAMIENTO CLEI 4 PRIODO 2

### COMPONENTE BIOFISICO

#### 1. COMPLETA EL SIGUIENTE MAPA



#### 2. Identifica el Sistema que cumple dicha función

Sistemas	funciones
	Se encarga de digestión de las sustancias
	Defiende al organismo de microorganismos patógenos
	Regula el funcionamiento interno de los seres vivos
	Transportan sustancias a todos los órganos del cuerpo
	Produce células sexuales
	Oxigena la sangre

ORGANO	FUNCION	TERMINOS
FOSAS NASALES	Es la distribución del oxígeno y el intercambio de gas.	Rinitis,
LARINGE	Permitir el paso y que penetre en la traquea, produce la voz.	Laringitis,
TRAQUEA	Manterla abierta	Traqueosteomía,
PULMON	Dejar escapar el Aire hacia al Exterior	Neumonía, derrame pulmonar, lobulo
BRONQUIOS	Realizan el intercambio gaseoso se carga de oxígeno y libera CO <sub>2</sub> .	Bronquitis, bronconeumonía
FARINGE	Olfación, salivación, función gustativa	Faringitis, Faringoamigdalitis

#### 3. ¿Que son las enfermedades respiratorias?

¿cómo afecta el humo del cigarrillo al sistema circulatorio?  
 ¿por qué respirar es un proceso fundamental para la vida?



ubica en el dibujo los órganos que hacen parte de él

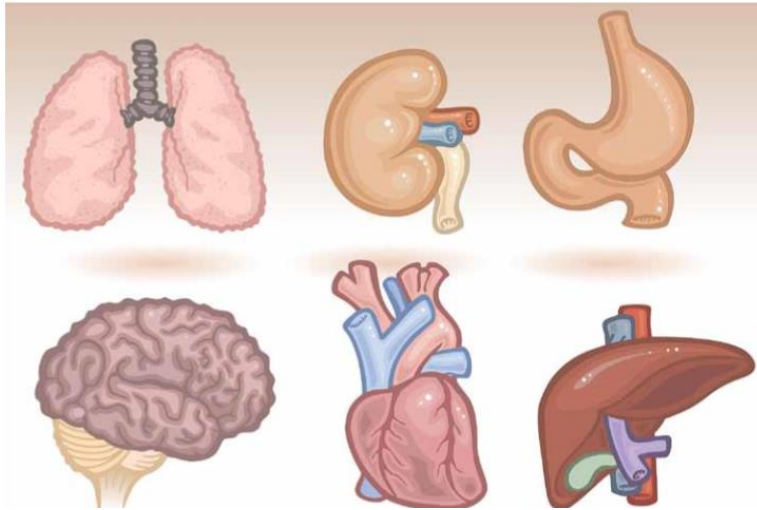
4. Resuelva la sopa de letra

**SISTEMA CIRCULATORIO**

U	R	S	J	S	G	Z	G	I	Q	U	B	AURICULAS
Q	S	T	O	X	S	S	L	S	E	Q	O	CAPILARES
Ñ	Q	Y	J	L	L	Z	G	D	O	B	N	GLOBULOS
V	S	A	T	E	U	Q	A	L	P	N	E	HEMOGLOBINA
T	B	N	B	L	F	B	A	G	O	K	G	OXIGENO
T	T	R	A	N	S	P	O	R	T	E	I	PLAQUETAS
E	R	G	N	A	S	W	S	L	H	X	X	SANGRE
G	L	A	P	P	C	W	T	M	G	C	O	TRANSPORTE
B	A	A	A	U	R	I	C	U	L	A	S	VENAS
L	A	N	I	B	O	L	G	O	M	E	H	
V	D	V	E	N	A	S	J	V	X	X	P	
Ñ	C	A	P	I	L	A	R	E	S	P	I	

[kokolikoko.com](http://kokolikoko.com)

5. Identifica a que sistema pertenece cada órgano



6. Reconoce el sistema que produce dicha enfermedad.

- a. Calculo biliar
- b. Derrame
- c. Enanismo
- d. Esterilidad
- e. Infarto
- f. Hepatitis
- g. Asfixia
- h. Colitis

7. Completa

El \_\_\_\_\_ regula el equilibrio en el ser humano; el \_\_\_\_\_ bombea \_\_\_\_\_ a todo el cuerpo; en la boca, se forma el \_\_\_\_\_ gracias a el proceso de la \_\_\_\_\_; la sangre tiene 3 células como son \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_; en los \_\_\_\_\_ se produce los óvulos y en el \_\_\_\_\_ los espermatozoides; la orina sale a través de la \_\_\_\_\_; es el hueso más largo del cuerpo \_\_\_\_\_; el esternocleidomastoideo es un \_\_\_\_\_; las \_\_\_\_\_ se clasifican en falsas, verdaderas y flotantes; a través de la \_\_\_\_\_ viajan los impulsos nerviosos desde el exterior hacia el interior; órgano más grande del cuerpo \_\_\_\_\_

8. Organiza de mayor a menor la formación del ser humano:

- |             |            |
|-------------|------------|
| a. Célula   | e. átomo   |
| b. Sistemas | f. tejidos |
| c. Molécula | g. mol     |
| d. Órganos  |            |

9. Qué sistemas se relacionan más, tanto con órganos como en las funciones que realizan