



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ENFERMERIA

CUADRO SINOPTICO

ALUMNA

MARGARITA DEL CARMEN GOMEZ MORALES

MATERIA

ANATOMIA Y FISIOLOGIA I

MAESTRO(A)

FERNANDO ROMERO PERALTA

## **INTRODUCCION**

**EL CUERPO HUMANO ES UNO DE LOS SISTEMAS MÁS COMPLEJOS QUE NOS  
PODEMOS ENCONTRAR EN LA NATURALEZA, DE TAL MANERA QUE ESTA  
COMPUESTO POR UN CONJUNTO DE ÓRGANOS INTERRELACIONADOS ENTRE SI Y  
AGRUPADOS ENTRE APARATOS. DE LO CUAL DICHOS APARATOS NOS PERMITEN,  
ENTRE OTRAS COSAS RESPIRAR, COMER, ANDAR...; FUNCIONES QUE IREMOS  
DESCUBRIENDO A LO LARGO DE ESTE RECORRIDO.**

**SISTEMA  
CARDIOVASCULAR**

ESTÁ FORMADO POR

SANGRE

VASOS  
SANGUÍNEOS

CORAZON

PRINCIPAL CARACTERÍSTICA

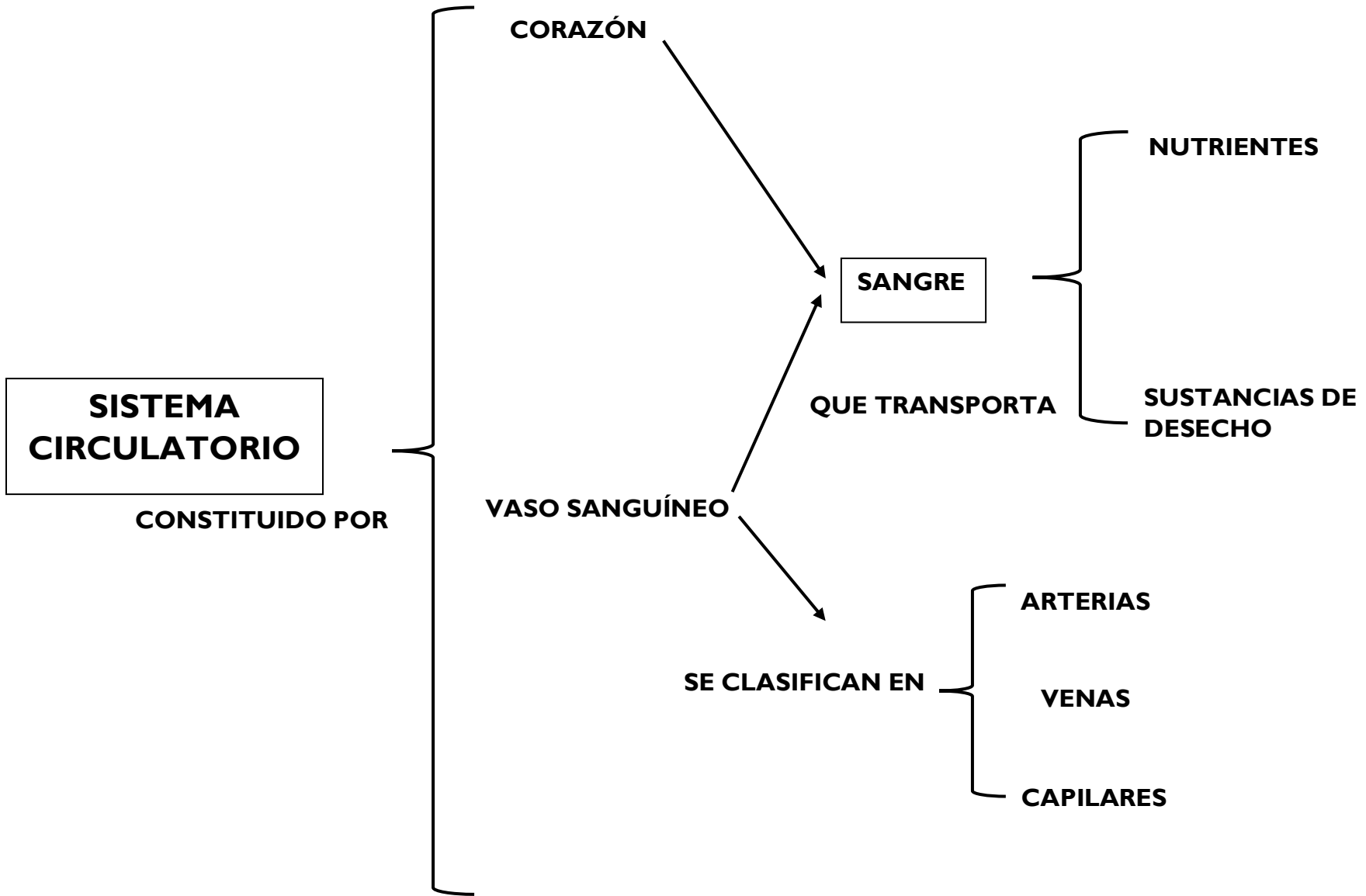
ES EL AUTOMATISMO CARDIACO  
QUE SIGNIFICA QUE GENERA SU PROPIO  
ESTÍMULO PARA LA CONTRACCIÓN

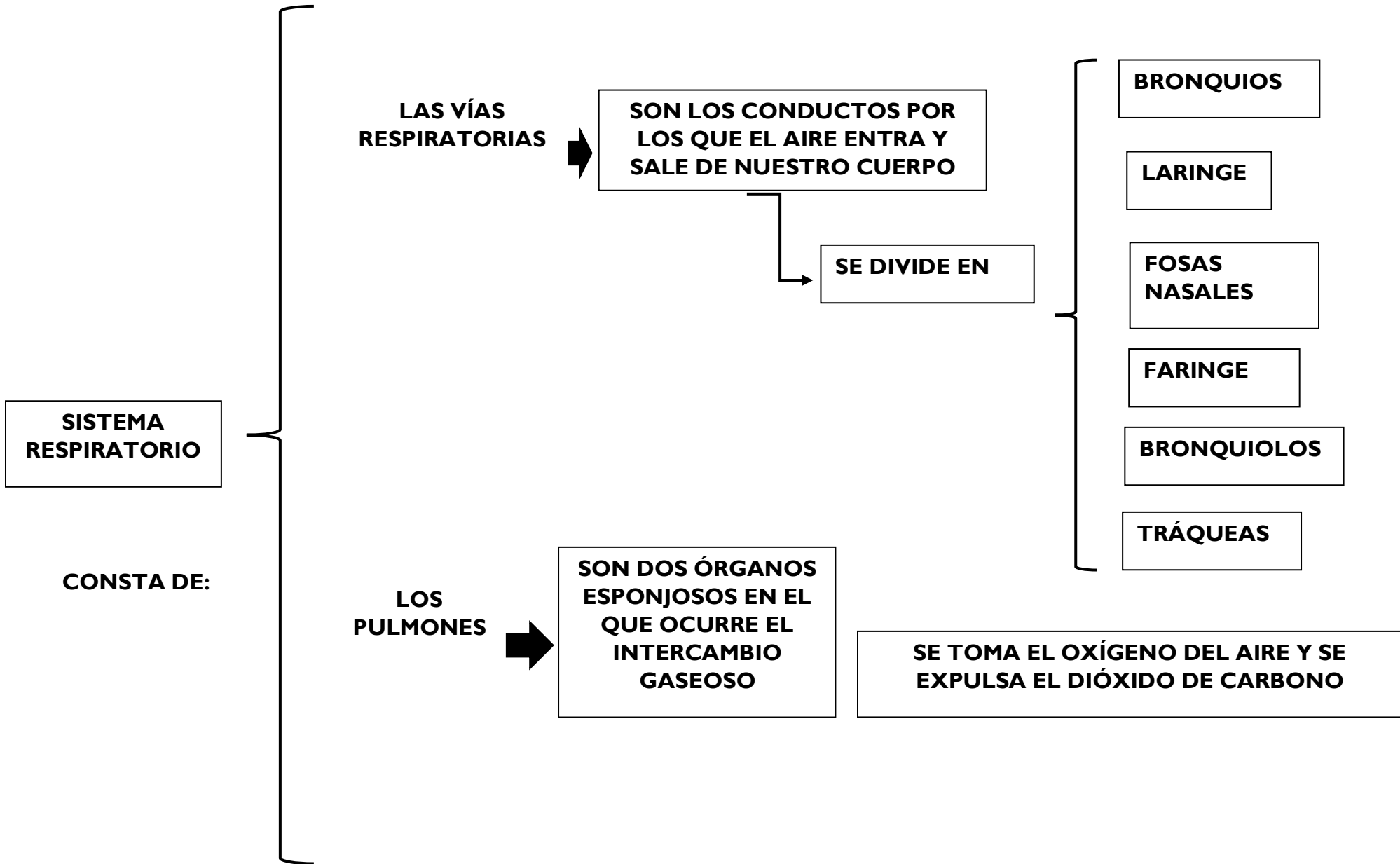
FUNCIÓN

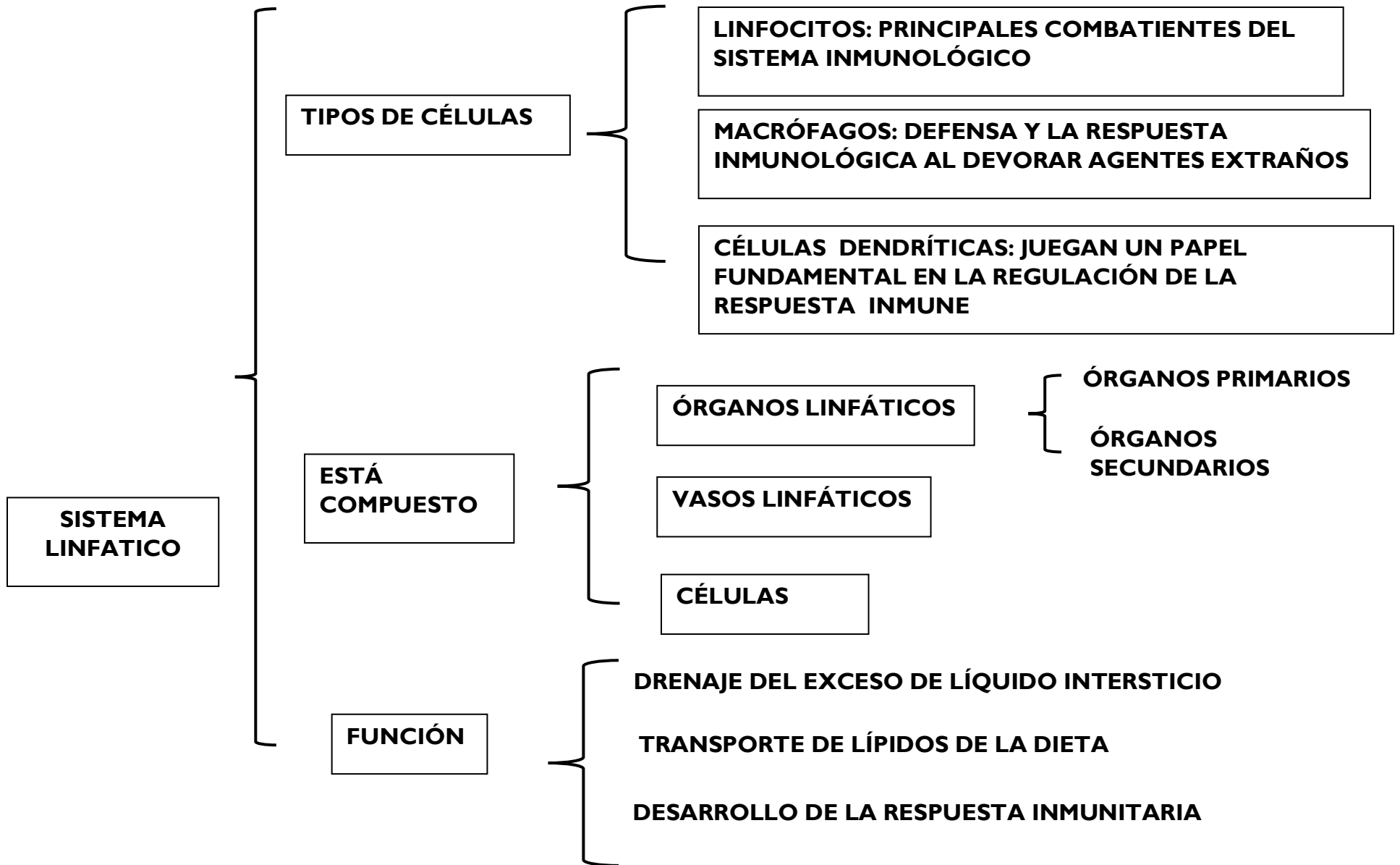
BOMBLEAR LA SANGRE A LOS TEJIDOS DEL  
ORGANISMO

ESTÁ FORMADO POR

- CUATRO CÁMARAS  
MUCULARES QUE SON:
- 1.-AURÍCULA DERECHA
  - 2.-AURÍCULA IZQUIERDA
  - 3.-VENTRÍCULO DERECHO
  - 4.-VENTRÍCULO IZQUIERDO







**SISTEMA  
URINARIO**

**LOS  
RIÑONES**



**SON DOS ÓRGANOS EXCRETORES DE LOS  
VERTEBRADOS CON FORMA DE HABICHUELAS, SITUADO  
EN AMBOS LADOS DE LA COLUMNA VERTEBRAL.  
SIRVE PARA PARA FILTRAR LA SANGRE PARA SEPARAR  
LAS SUSTANCIAS DE DESECHOS**

**LOS  
URÉTERES**



**DOS TUBOS QUE COMUNICAN LOS RIÑONES CON LA  
VEJIGA URINARIA**

**LA VEJIGA  
URINARIA**



**ES EL ÓRGANO DONDE SE ACUMULA LA ORINA ANTES  
DE SER EXPULSADA**

**LA  
URETRA**



**ES EL TUVO QUE COMUNICA LA VEJIGA URINARIA CON  
EL EXTERIOR**

## **CONCLUSIÓN**

**A TRAVÉS D ESTE TRABAJO NOS PODEMOS DAR CUENTA DE LO QUE REALIZAN LOS DIFERENTES TIPOS DE SISTEMAS DENTRO DE NUESTRO CUERPO Y COMO LO TRANSFORMA ADEMÁS DE CONOCER CÓMO SE COMPONEN CADA UNO DE ELLOS Y LA MANERA EN QUE VAN INFLUYENDO CADA UNO DE ESTOS SISTEMAS EN NUESTRO ESTILO DE VIDA DE CADA UNO DE NOSOTROS Y DEL MUNDO QUE NOS RODEA.**

**PODEMOS DECIR QUE HEMOS LOGRADO APRENDER NUEVAS COSAS Y A CONOCER DETALLES TAN SIGNIFICATIVOS QUE NO SABÍAMOS PERO QUE DENTRO DE NUESTRO ORGANISMO REALIZAN UNA FUNCIÓN DE SUMA IMPORTANCIA**



## **BIBLIOGRAFÍA**

<https://www.mindmeister.com>

<https://www.pinterest.com>

<https://accessmedicina.mhmedical.com>