



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

CORAZON

VASOS
SANGUÍNEOS

PRINCIPAL CARACTERÍSTICA

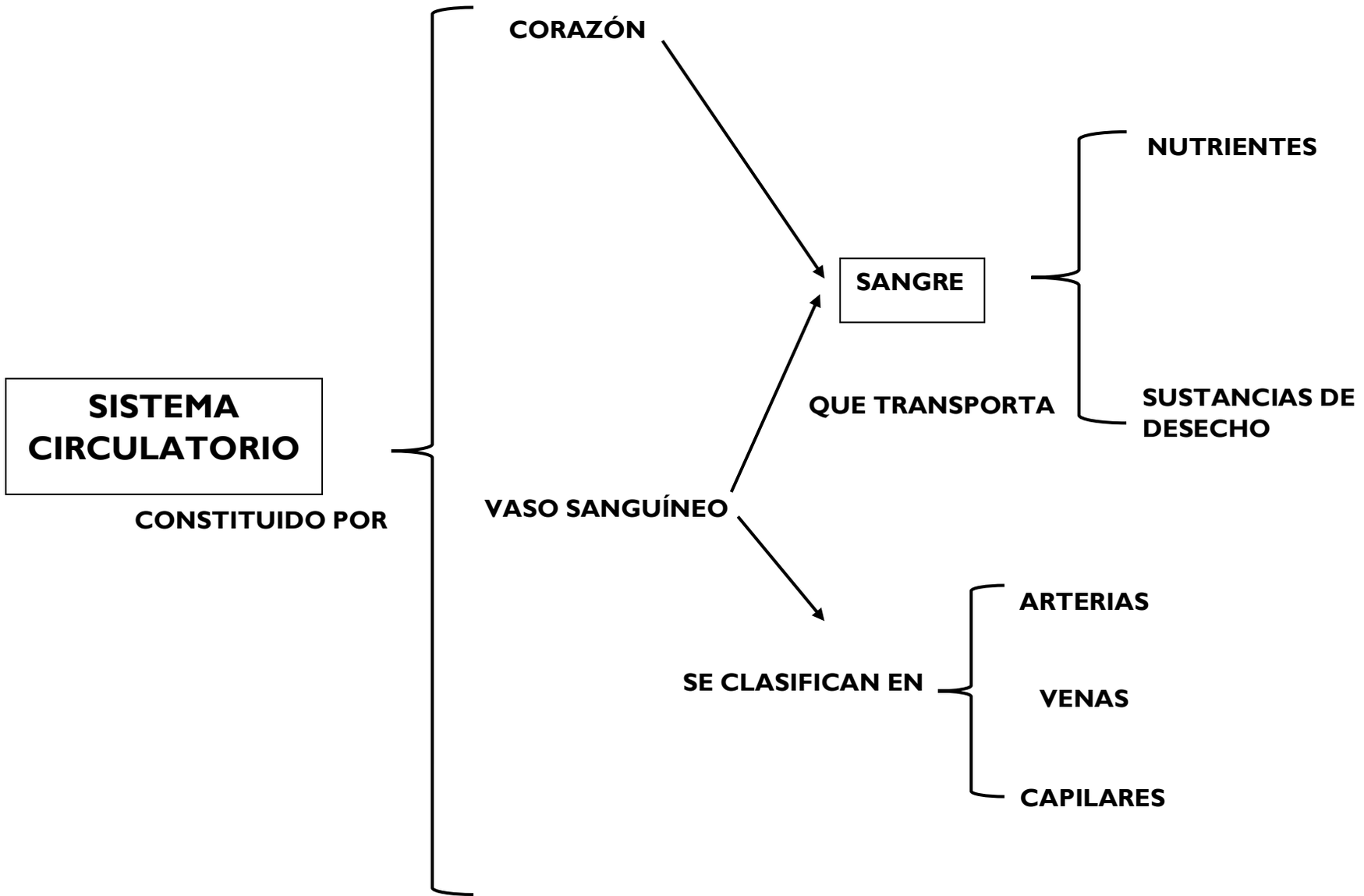
ES EL AUTOMATISMO CARDIACO
QUE SIGNIFICA QUE GENERA SU PROPIO
ESTÍMULO PARA LA CONTRACCIÓN

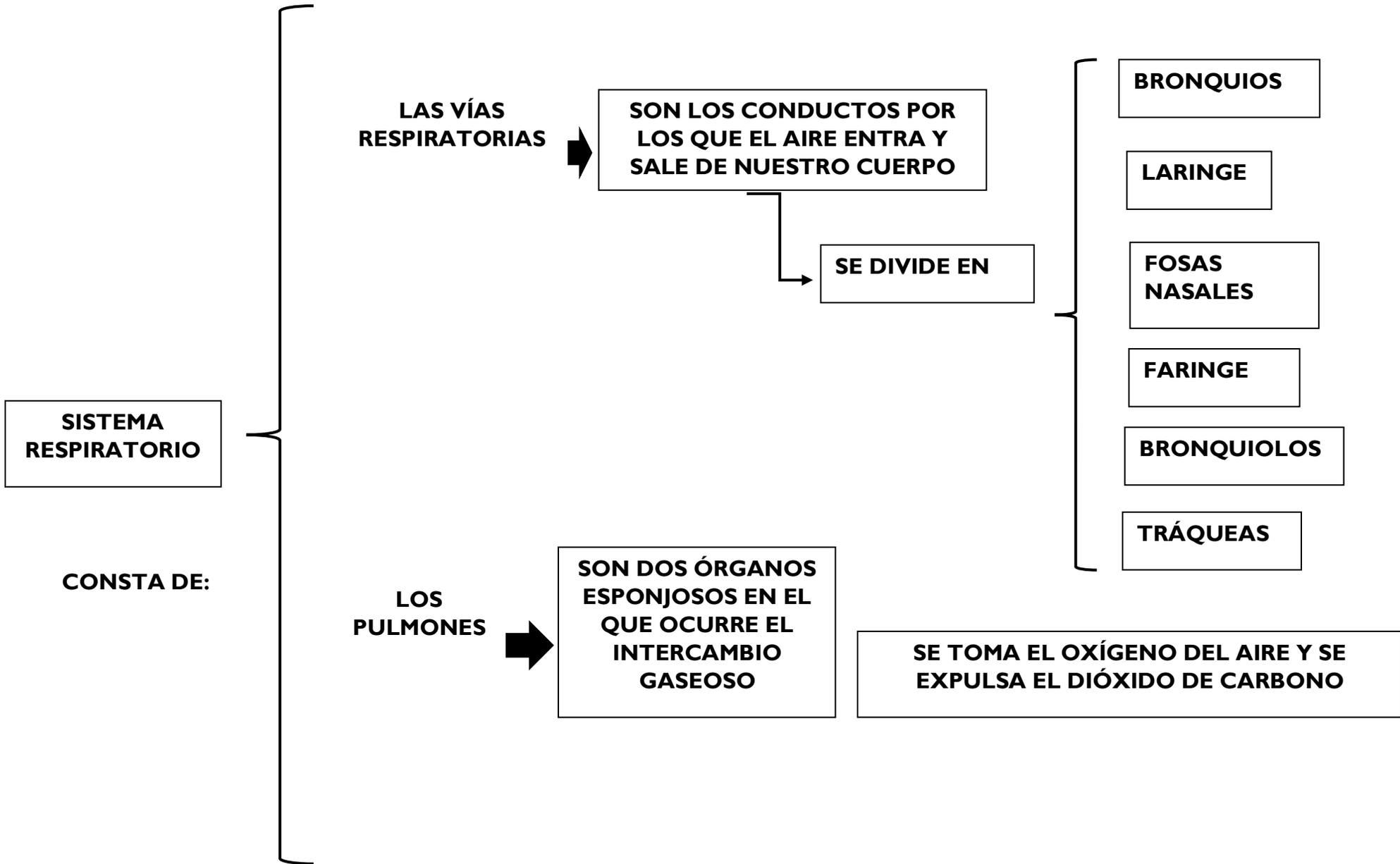
FUNCIÓN

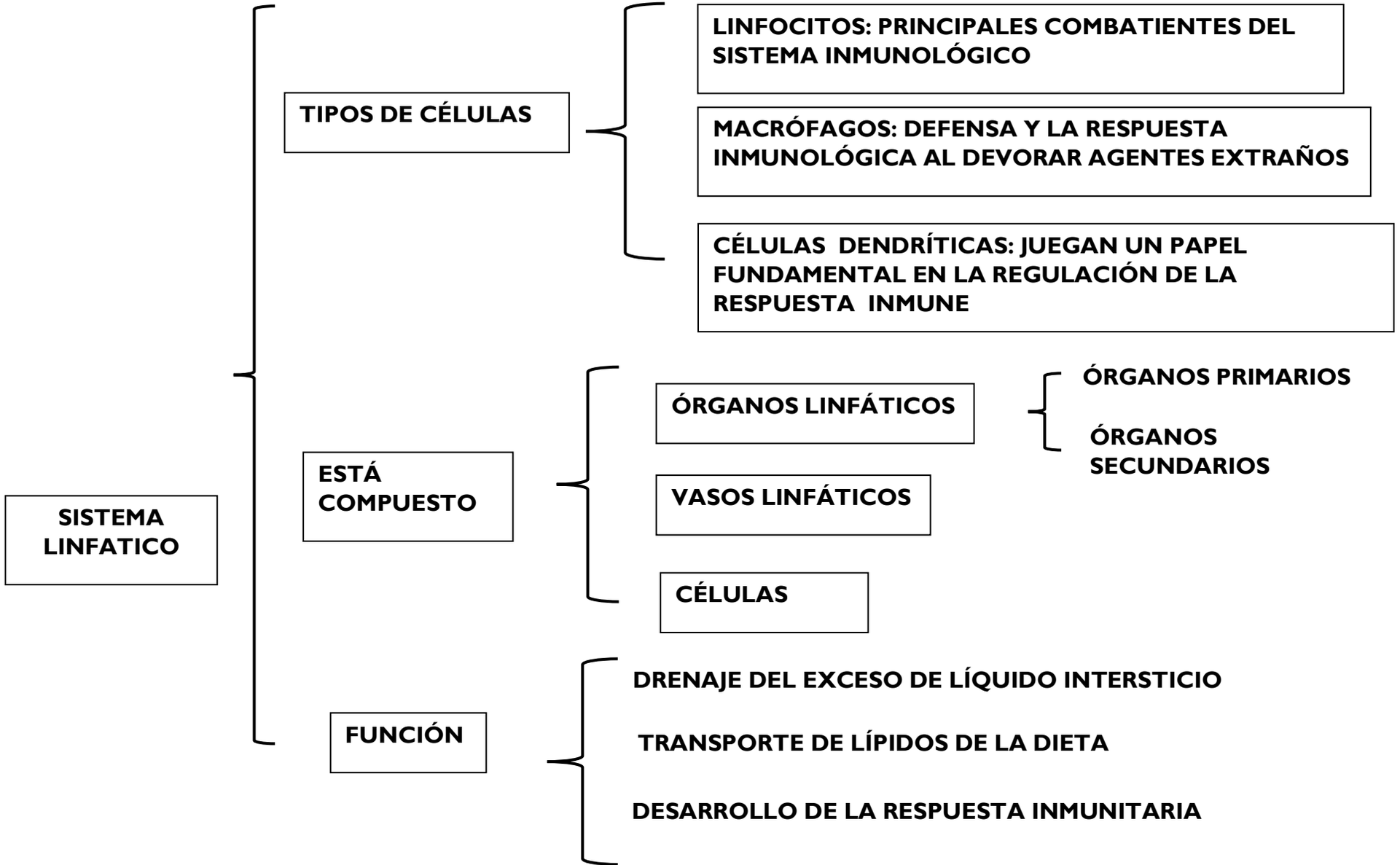
BOMBLEAR LA SANGRE A LOS TEJIDOS DEL
ORGANISMO

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>