



**Mi Universidad**

## **Unit Activity # ¿?**

*Nombre del Alumno: Alondra Belén López Morales*

*Nombre del tema: Cuadro sinóptico*

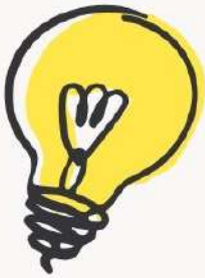
*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Morfología*

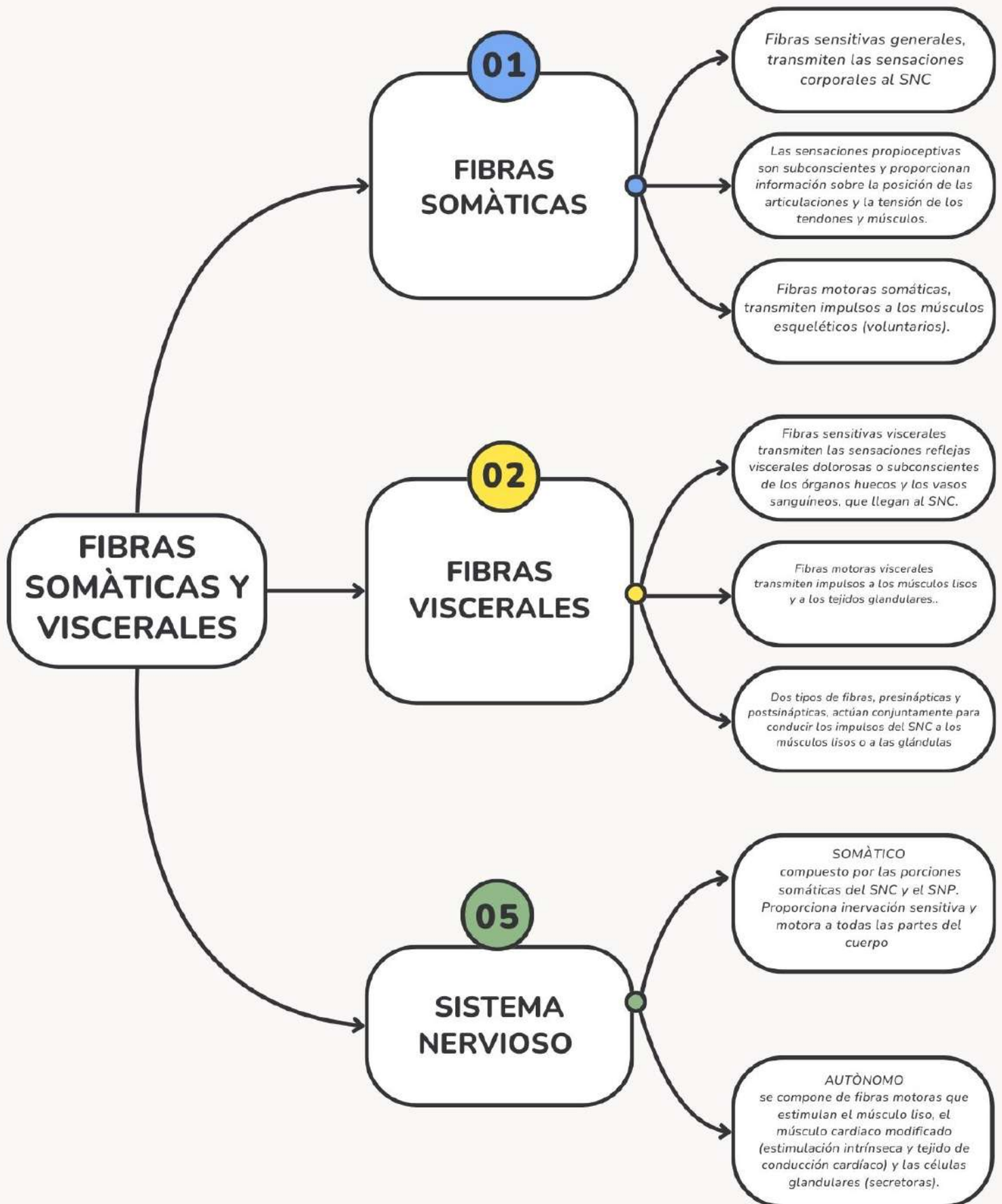
*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales*

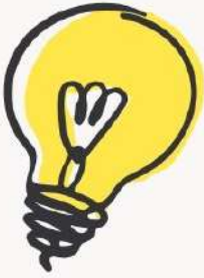
*Nombre de la Licenciatura: Nutrición*

*Cuatrimestre: I*

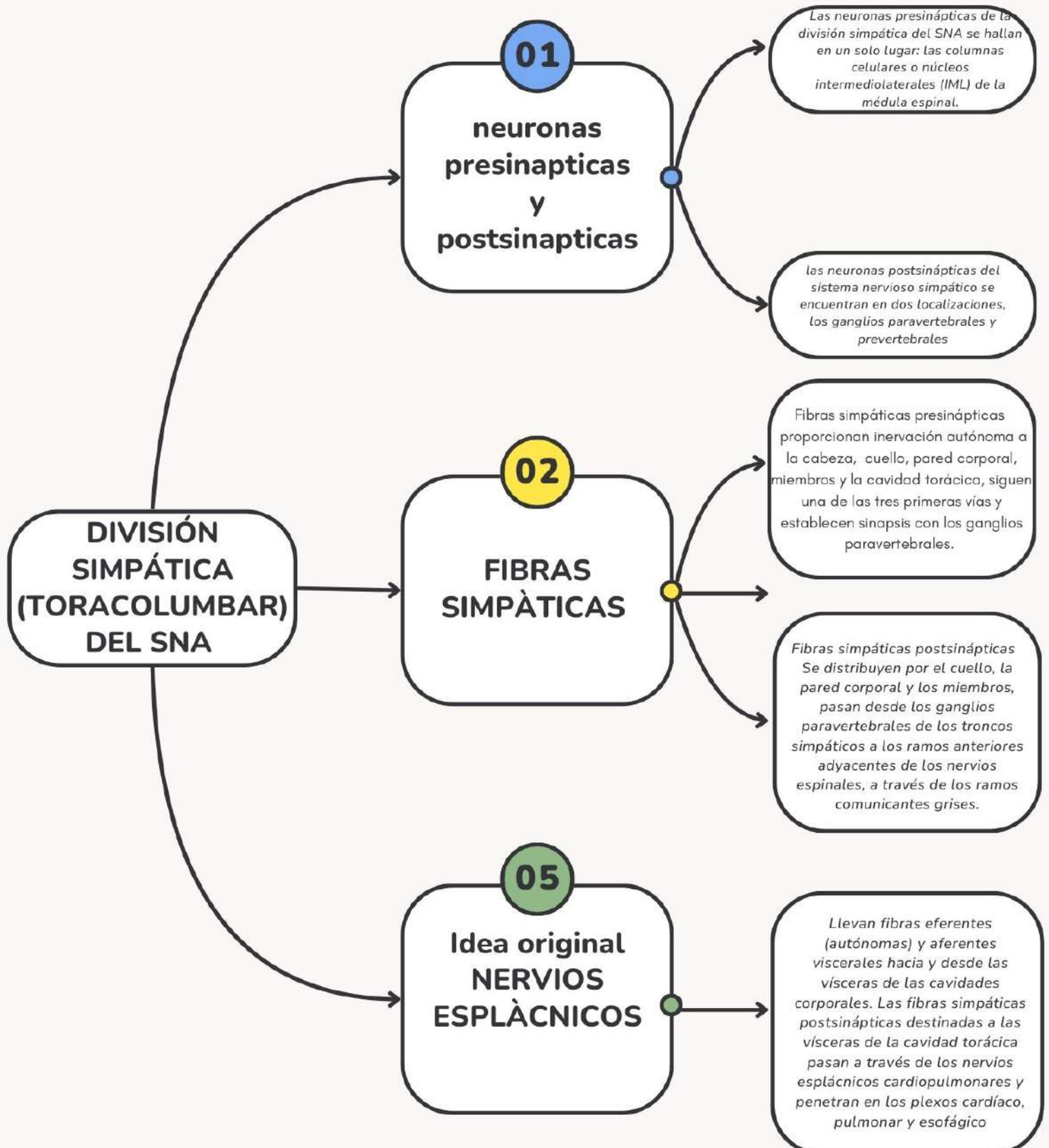


# fibras somàtiques y viscerales





# DIVISION SIMPATICA





# DIVISION PARASIMPATICA

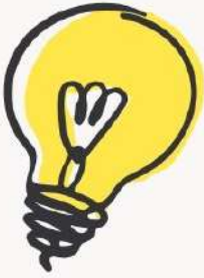
## DIVISIÓN PARASIMPÁTICA (CRANEOSACRA) DEL SNA

01

Los cuerpos de las neuronas parasimpáticas presinápticas están situados en dos partes del SNC, y sus fibras salen por dos vías.

*En la sustancia gris del tronco del encéfalo, las fibras salen del SNC dentro de los nervios craneales III, VII, IX y X; estas fibras constituyen la eferencia parasimpática craneal.*

*En la sustancia gris de los segmentos sacros de la médula espinal (S2-S4), las fibras salen del SNC a través de las raíces anteriores de los nervios espinales sacros S2-S4 y los nervios espláncnicos pélvicos que se originan de sus ramos anteriores; estas fibras constituyen la eferencia parasimpática sacra.*



# DIVISIONES DEL SNA

## FUNCIONES DE LAS DIVISIONES DEL SNA

01

controla las acciones involuntarias del cuerpo, como los latidos del corazón, la respiración, la digestión y la temperatura corporal

ESTRUCTURA/EFFECT SIMP/EFFECT PARASIMP

-IRIS DEL OJO/DILATA LA PUPILA/CONTRAE LA PUPILA

-MUSCULO CILIAR DEL OJO/RELAJA/CONTRAE

-GLANDULAS SALIVALES/REDUCE LA SECRECIÓN/AUMENTA LA SECRECIÓN

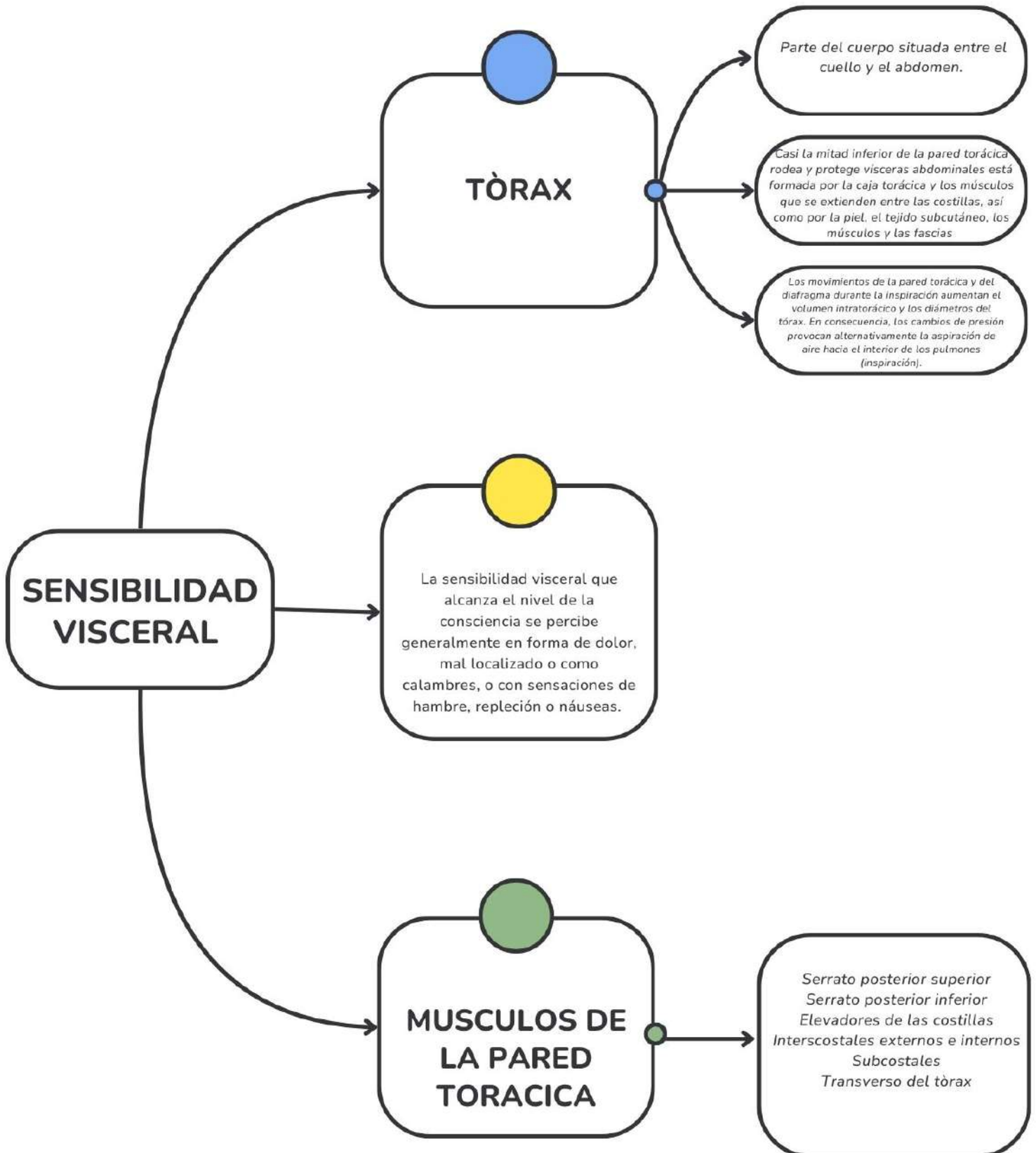
-CORAZON/AUMENTA FRECUENCIA Y FUERZA DE CONTRACCION/DISMINUYE

BRONQUIOS/DILATA/CONTRAE

APARATO DIGESTIVO/DISMINUYE LA MOTILIDAD/AUMENTA

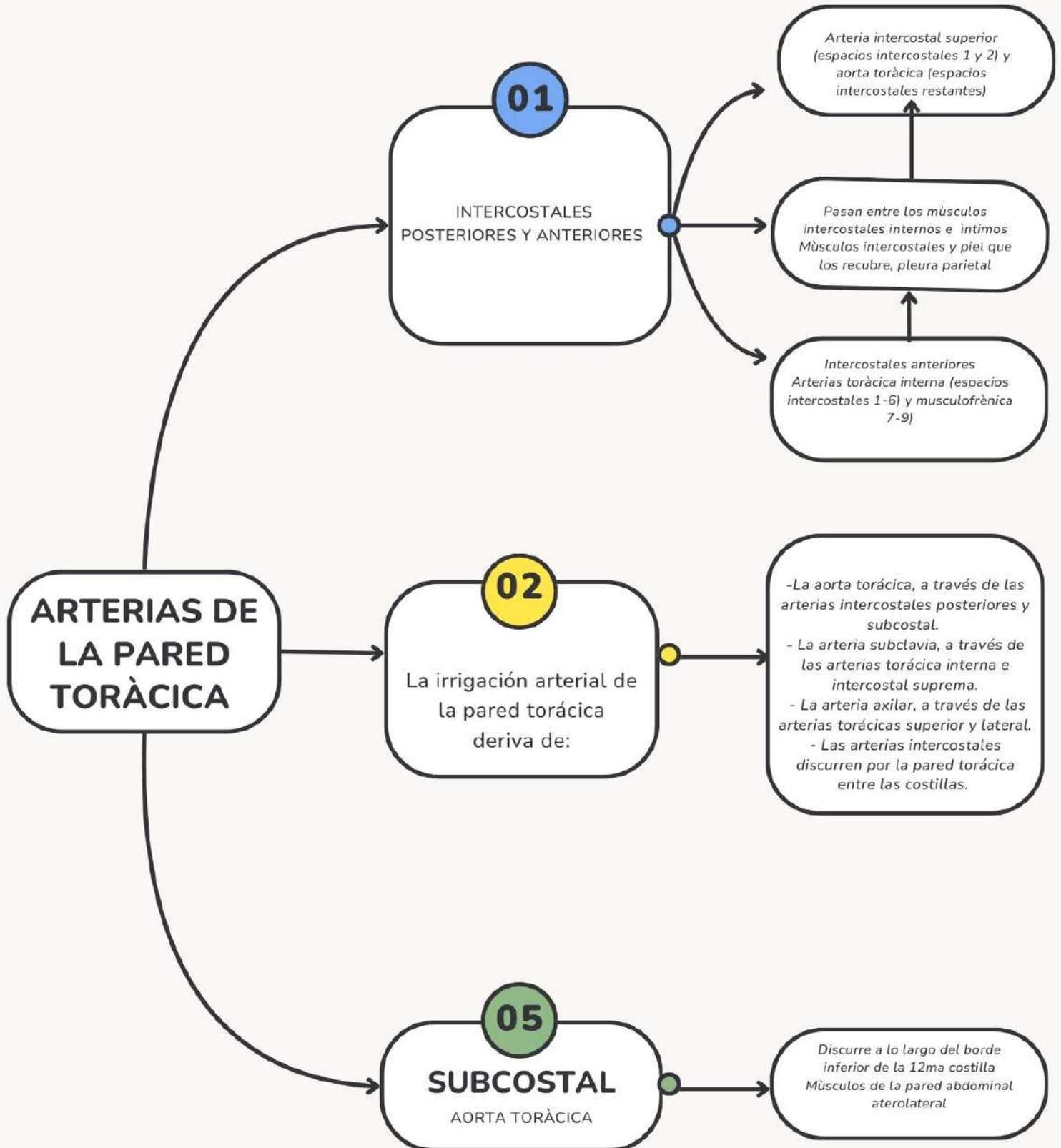


# SENSIBILIDAD VISCERAL



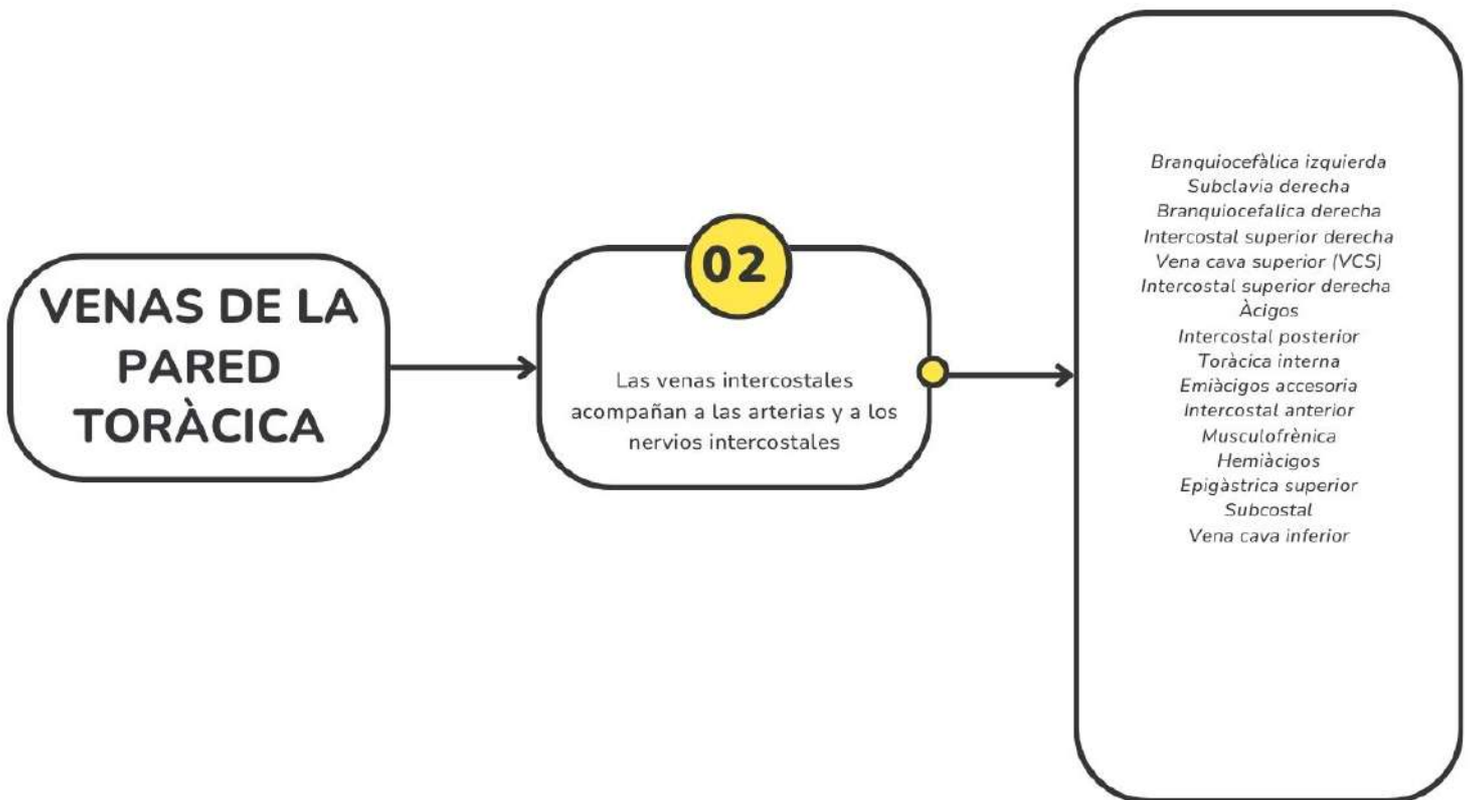


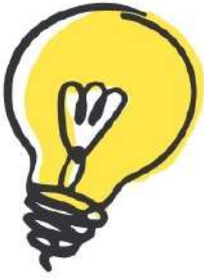
# ARTERIAS DE LA PARED TORÀCICA



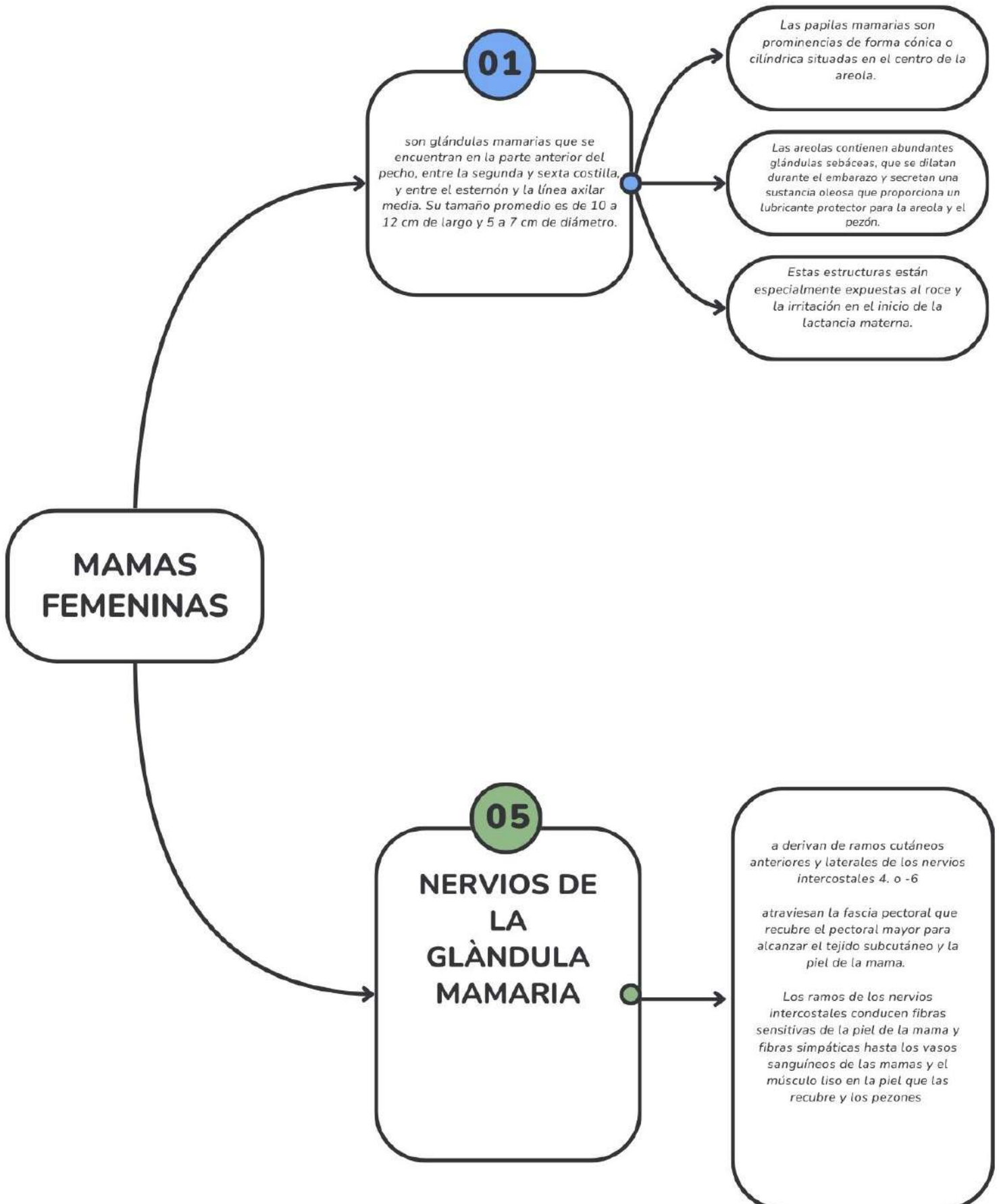


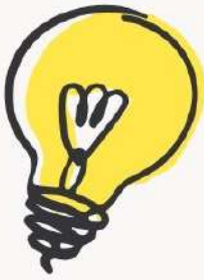
# Venas de la pared toràcica





# MAMAS FEMENINAS





# VISCERAS DE LA CAVIDAD TORACICA

