



UDS

Mi Universidad

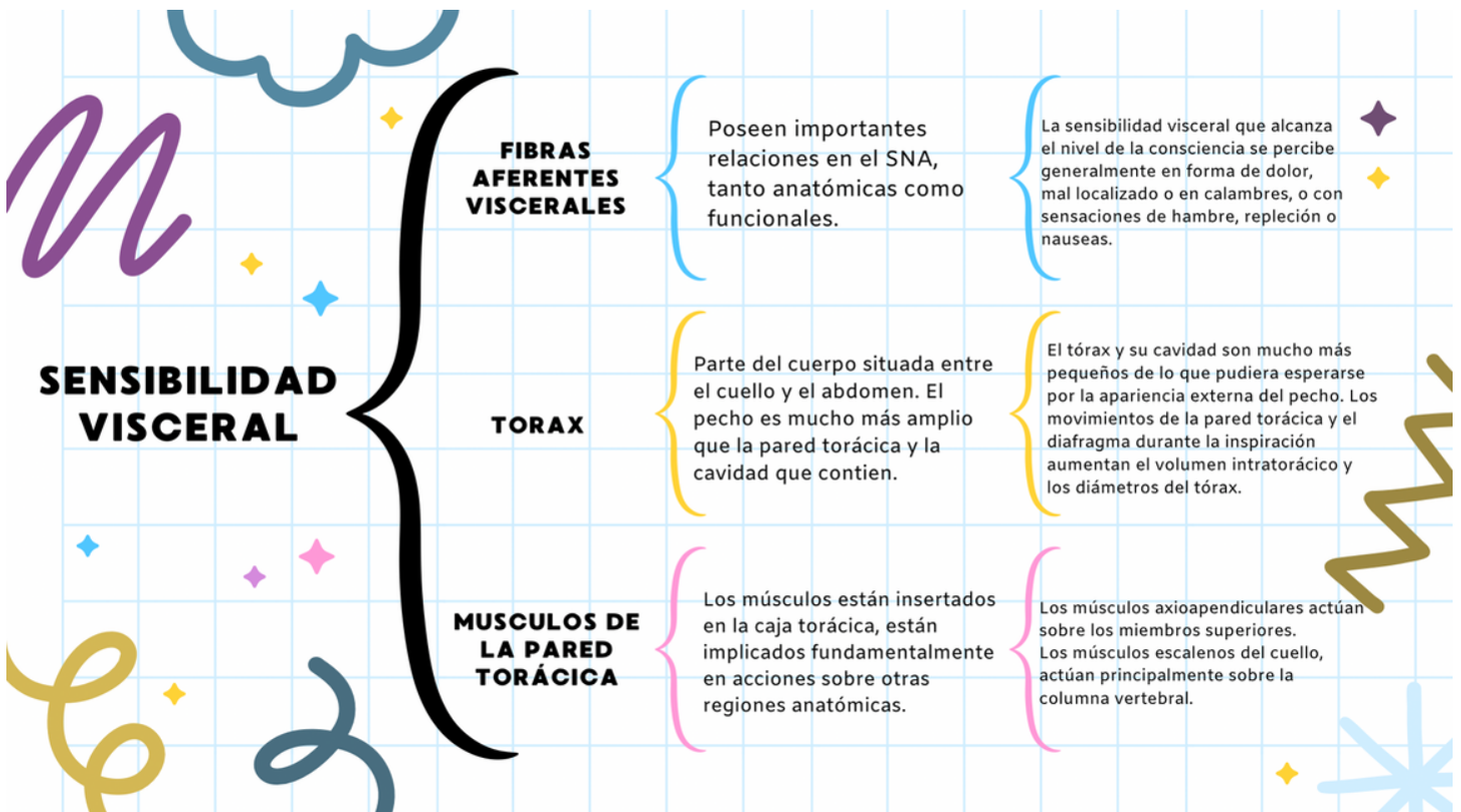
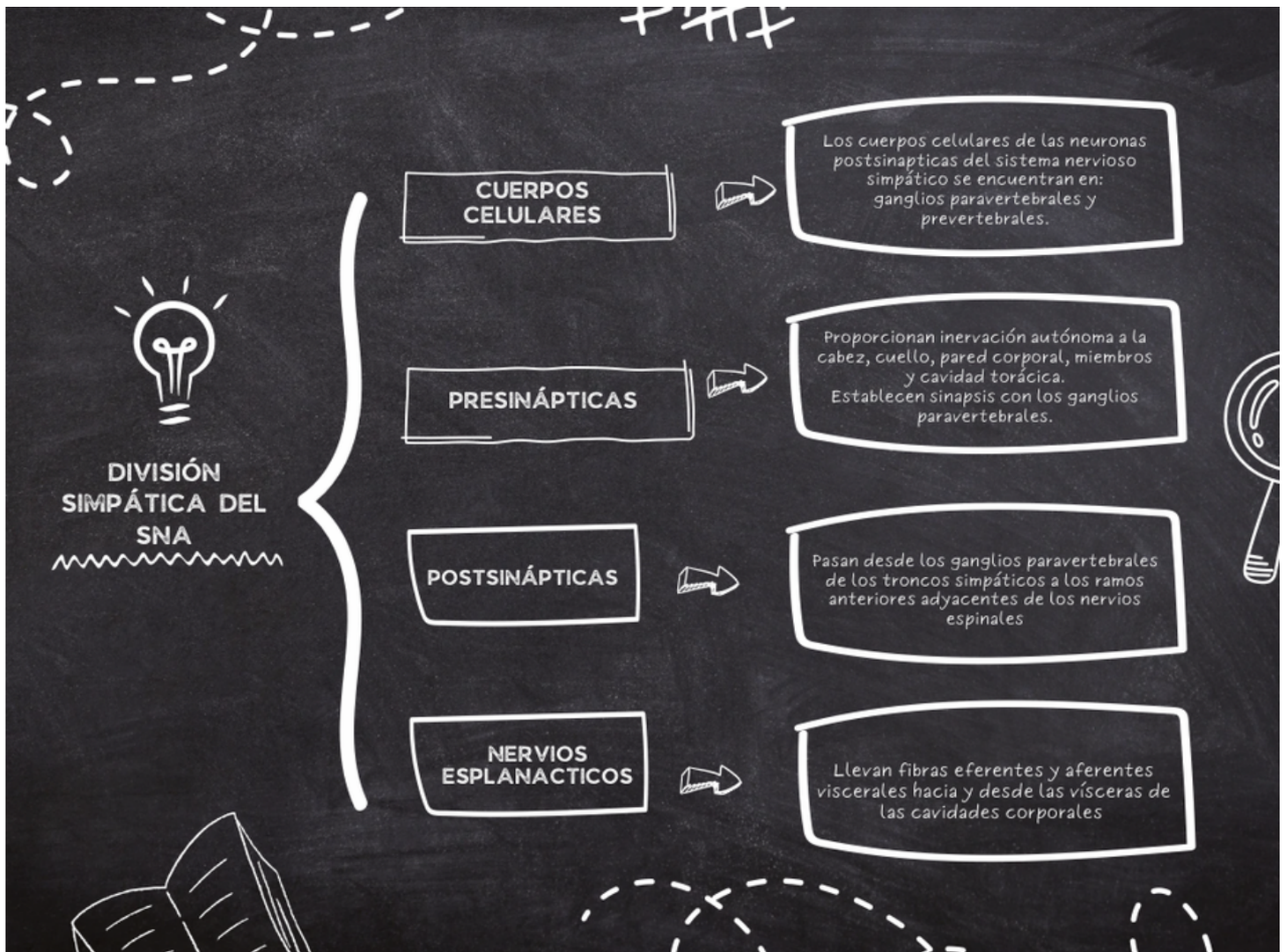
Datos:

Profesor: Felipe Antonio Morales
Hernández

Materia: Morfología General

Alumna: Alessandra Guillén Aguilar

Grupo: Nutrición





ARTERIAS DE LA PARED TORACICA

AORTA TORACICA

A través de las arterias intercostales posteriores y subcostal.

ARTERIA SUBCLAVIA

A través de las arterias torácica e interna e intercostal suprema.

ARTERIAS INTERCOSTALES

Discurren por la pared torácica entre las costillas.

ARTERIA AXILAR

A través de las arterias torácicas superior y lateral.

División
parasimpática del
SNA

Neuronas
parasimpáticas
presinápticas

Se sitúan en dos partes
del SNC, y sus fibras salen
por dos vías

Craneosacra,
para referirse a
la división
parasimpática
del SNA

Sustancia gris del tronco del
encéfalo.
Las fibras salen del SNC
dentro de los nervios
craneales III, VII, IX, X.

Salen del SNC a través de
las raíces anteriores de los
nervios espinales sacros
S2-S4

**Funciones
de las
divisiones
del SNA**

**Sistemas
simpático y
parasimpático**

Inervan estructuras involuntarias, sus efectos son diferentes, usualmente opuestos pero bien coordinados

**Sistema
parasimpático**

Sistema homeostático o anabólico, que promueve los procesos tranquilos y ordenados del organismo.

**Sistema
simpático**

Sistema catabólico que permite al organismo afrontar el estrés.



**MAMAS
FEMENINAS**

MAMAS

El tamaño de una mujer que no amamanta depende de la cantidad de grasa que rodea el tejido granular. Entre la mama y la fascia se sitúa un plano de tejido subcutáneo laxo o espacio potencial.

AREOLAS

Contienen abundantes glandulas sebáceas. Estas estructuras están especialmente expuestas al roce y la irritación en el inicio de la lactancia materna.

PEZONES

Prominencias de forma cónica o cilíndrica situadas en el centro de la areola. Están compuestos por por fibras musculares lisas.

NERVIOS DE LA MAMA

Derivan de ramos cutáneos anteriores y laterales de los nervios intercostales 4. o -6. Los ramos de los nervios intercostales conducen fibras sensitivas de la piel de la mama y fibras simpáticas hasta los vasos sanguíneos de las mamas



FIBRAS SOMÁTICAS & VISCERALES

FIBRAS SOMÁTICAS

Fibras sensitivas generales, transmiten las sensaciones corporales al SNC.
Sensaciones propioceptivas.
Fibras somáticas, transmiten impulsos a los músculos esqueléticos.

FIBRAS VISCERALES

Fibras sensitivas viscerales, transmiten las sensaciones reflejas viscerales dolorosas.
Fibras motoras viscerales.
Dos tipos de fibras, presinápticas y postsinápticas.

SISTEMA NERVIOSO SOMÁTICO

Compuesto por porciones somáticas del SNC y el SNP.
Transmite sensaciones de dolor, temperatura y posición.

SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO

Sistema nervioso visceral o sistema motor visceral.
Las fibras eferentes viscerales del SNA van acompañadas de fibras eferentes viscerales.

