



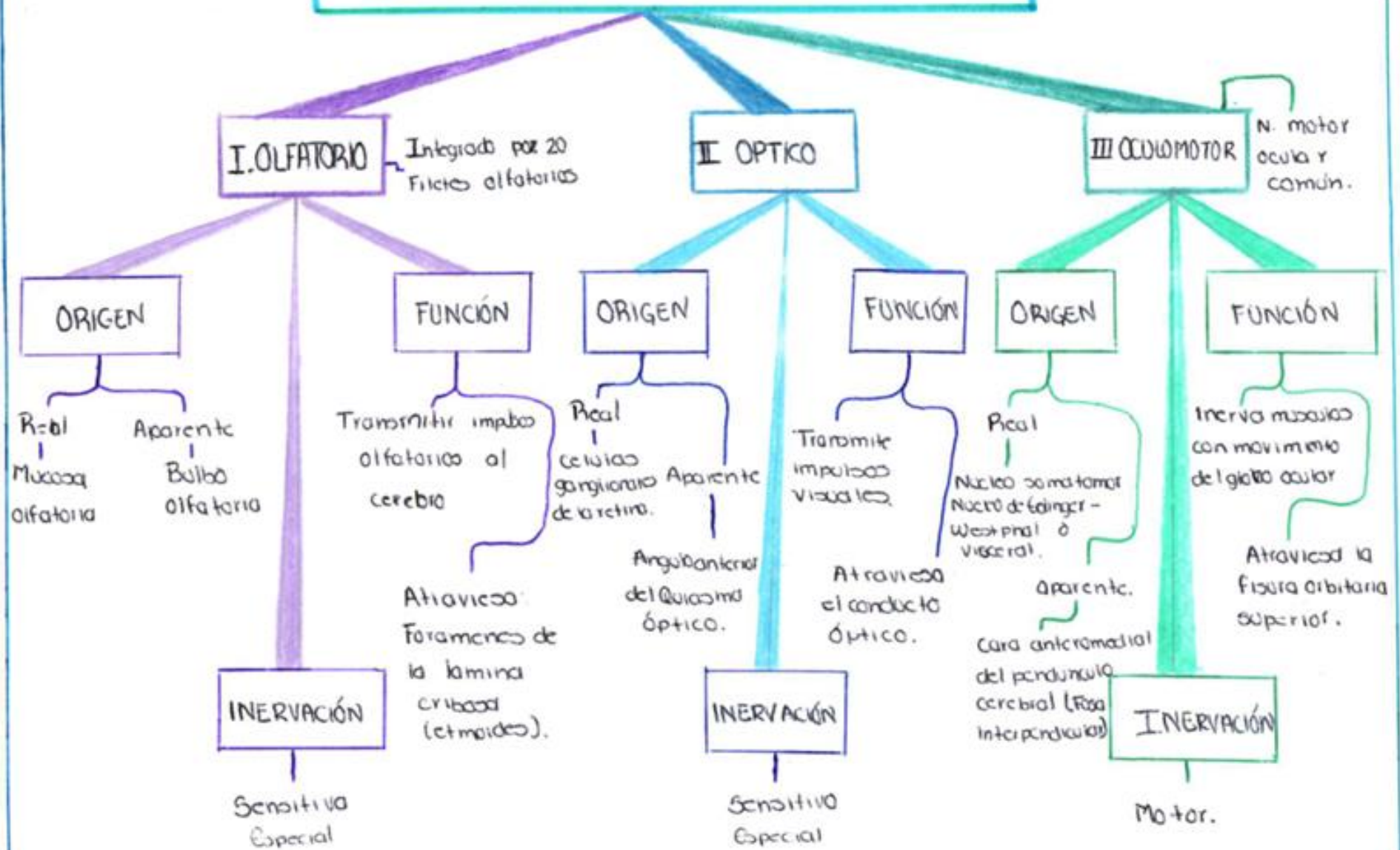
**Ana Kristell Gómez Castillo.
Dr. Raúl de la Rosa Pacheco
Mapa 12 Pares Craneales.
Neurología.**

6 "B"

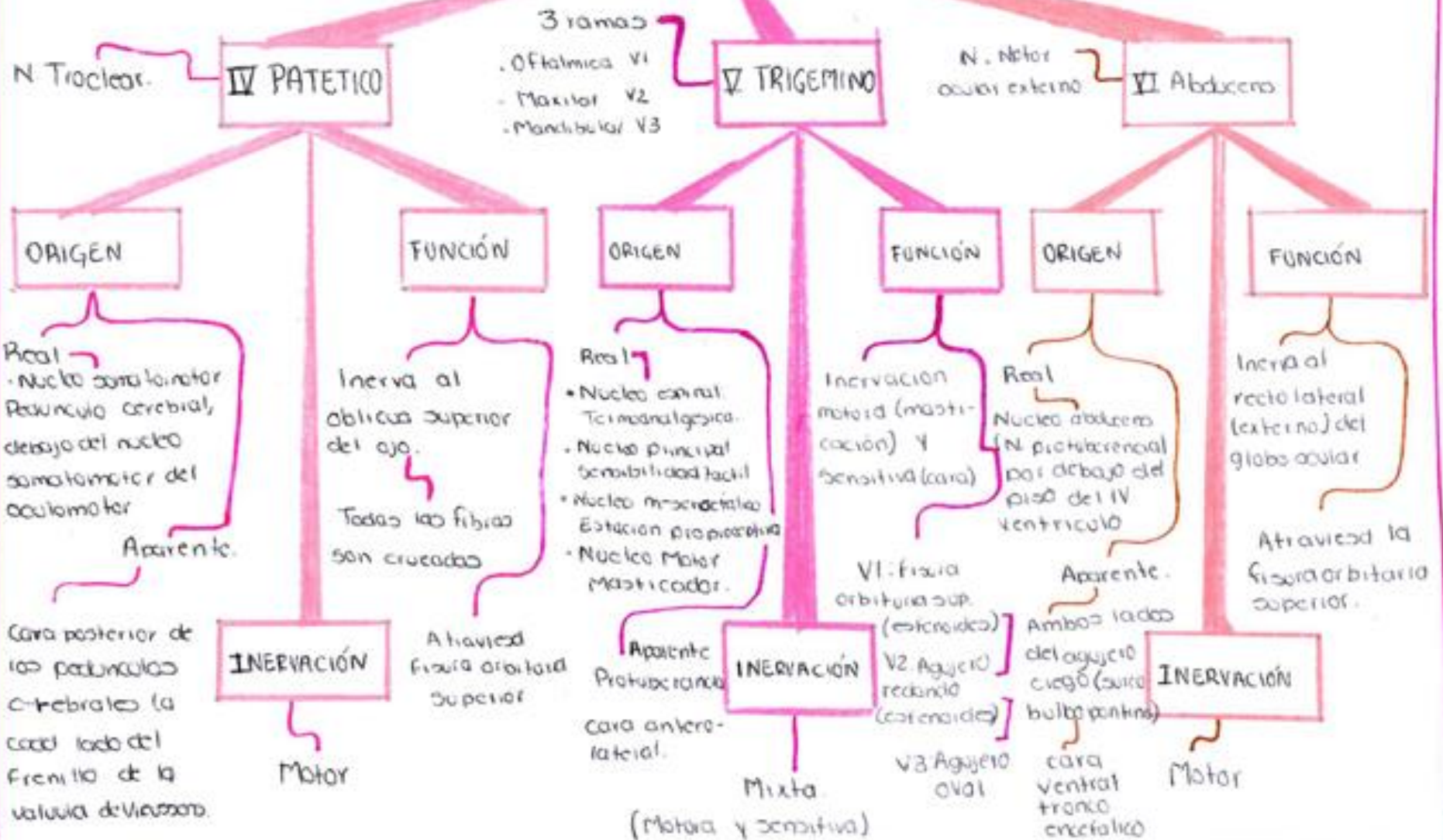
PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas. A 28 de febrero, 2025.

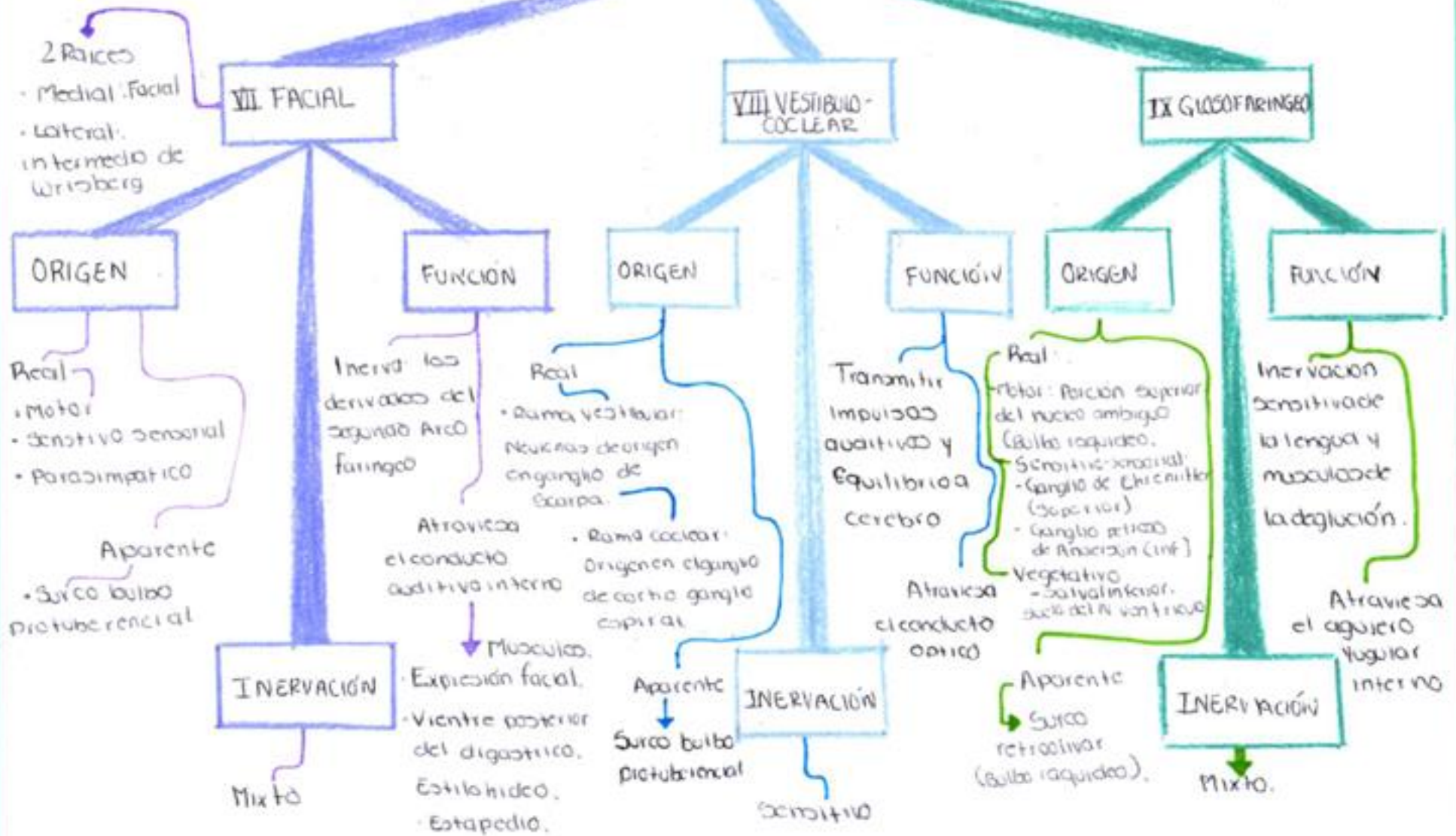
12 PARES CRANEALES



12 PARES CRANEALES



12 PARES CRANEALES



12 PARES CRANEALES

Posee el territorio más extenso.

X VAGO

Par. bulbar: Motor de la laringe.
Par. medular: Músculo trapecio y esternocleidomastoideo.

XI ACCESORIO

XII HIPOGLOSO

ORIGEN

FUNCIÓN

ORIGEN

FUNCIÓN

ORIGEN

FUNCIÓN

Real:

- Motor: Porción media del núcleo ambiguo (bulbo raquídeo)
- Sensitivo: Ganglio vagal (bulbar)
- Vegetativo: Ganglio nervoso inferior

Inerva corazón, pulmones, estómago entre otros.

- Real:
- Motor: Núcleo medular (parte externa del asta anterior porción superior de la médula cervical).
 - Núcleo bulbar (células de la porción inferior de núcleo ambiguo)

Inerva músculos del cuello y hombro

Atraviesa el agujero yugular

- Músculos:
- Esternocleidomastoideo
 - Masticador
 - Trapecio.

Post: Núcleo del hipoglosos (profundo al triglo del hipoglosos)

Anter: No al filetes nervioso del arco pretilar

Inerva los músculos: Linguales de la región infrahioides y genihioideos (Región suprahioides)

Atraviesa el conducto del hipoglosos.

- Músculos:
- Genioglosos
 - Hipoglosos
 - Estiloglosos

Aparente:

Surco retrorinar del bulbo raquídeo

INERVIACIÓN

Mixto

- Músculos:
- Cricotiroideo
 - Elevador de velo del paladar
 - Salpingofaringeo.
 - Palatoglosos
 - Músculo de la laringe.

- Aparente:
- Raíces bulbares (surco retro-olivar) y medulares (surco pre-olivar)

INERVIACIÓN

Motor

INERVIACIÓN

Motor

REFERENCIA

Moore. K.L., Peterson, R.E., & Agur, A. M. R. (2019). Anatomía Humana. 11ª edición. Editorial Medica Panamericana.