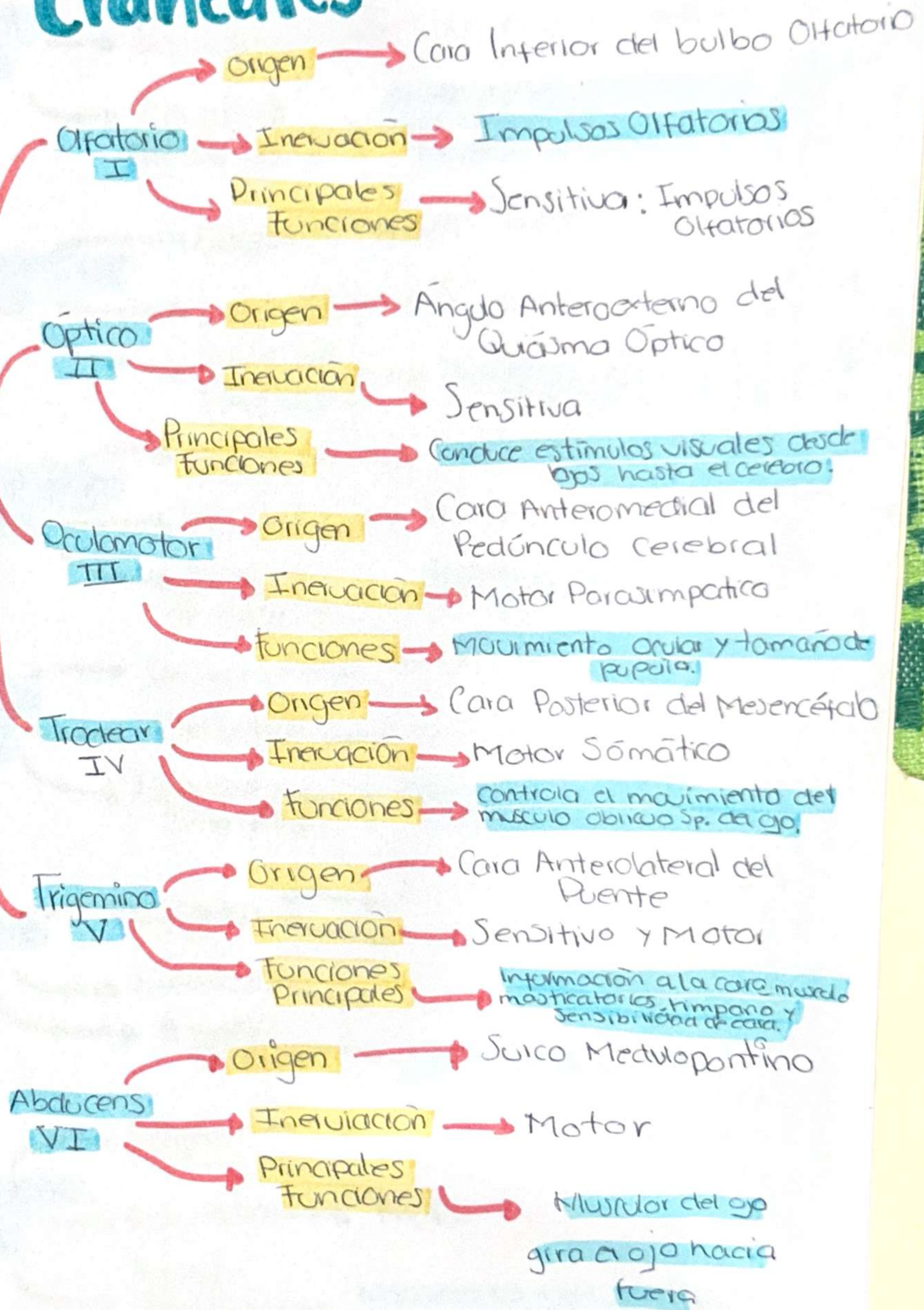


Pares Craneales

Pares Craneales



Pares Craneales

Facial VII
Origen → Surco Medulopontino
Inervación → Sensitivo y Motor Parasimpatico
Funciones Principales → Manda ordenes a las musculos de la cara para crear expresiones faciales y glándulas salivales

Vestibulococlear VIII
Origen → Surco Bulbopontino
Inervación → Sensitivo
Funciones Principales → Equilibrio, orientación, espacio y función auditiva.

Glossofaríngeo IX
Origen → Surco Retroolivario
Inervación → Sensitivo, Motor = mixto
Funciones Principales → Papilas gustativas, Faringe y glándulas salivales.

Vago X
Origen → Surco Retroolivario
Inervación → Sensitivo y Motor
Funciones Principales → Gusto, deglución, elevación del pector y sensibilidad visceral

Accesorio XI
Origen → Raíz Craneal → Surco Retroolivario
Raíz Espinal → Surco Postero lateral de la M. Cervical.
Inervación → Motor
Función Principal → Movilidad de musculos estriados y cuello.

Hipogloso XII
Origen → En el Surco Retroolivario
Inervación → Motor.
Función Principal → Movimiento muscular lengua. Excepto: Palatogloso



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN DE DOMINGEZ
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



CUADROS SIPNOPTICO

MATERIA: NAUROLOGIA

ALUMNAS:DULCE MARIANA SANTIZ BALLINAS

SEMESTRE : 6 TO " D"

NOMBRE DEL DOCENTE: DR.RAUL PACHECO DE LA
ROSA

BIBLIOGRAFIA

NEURO ANATOMÍA, RICHARD S. SNELL, (2014), Tallo cerebral, (7.ª ed) Clinical Neuroanatomy, 7th ed., de Richard S. Snell