

Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: sistema nervioso

Materia: fisiopatología

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de abril del 2021

sistema nervioso

Se divide

Sistema nervioso central

Sistema nervioso periférico

Consta de

Sistema nervioso somático

Sistema nervioso entérico

Sistema nervioso autónomo

Encéfalo

Medula espinal

Cerebro

Cerebelo

Tronco cerebral



Anomalías encefálicas

Alteraciones del estado mental y alteraciones emocionales

Disfunción de la comunicación

Disfunciones de la conciencia

Trastornos de la alerta y del sueño

Trastornos neurológicos episódicos

Disfunciones sensitivas, motoras y trastornos de los movimientos

Grado de discapacidad de las disfunciones de la comunicación

Clase I

Limitación leve o mínima

Clase II

Limitación moderada

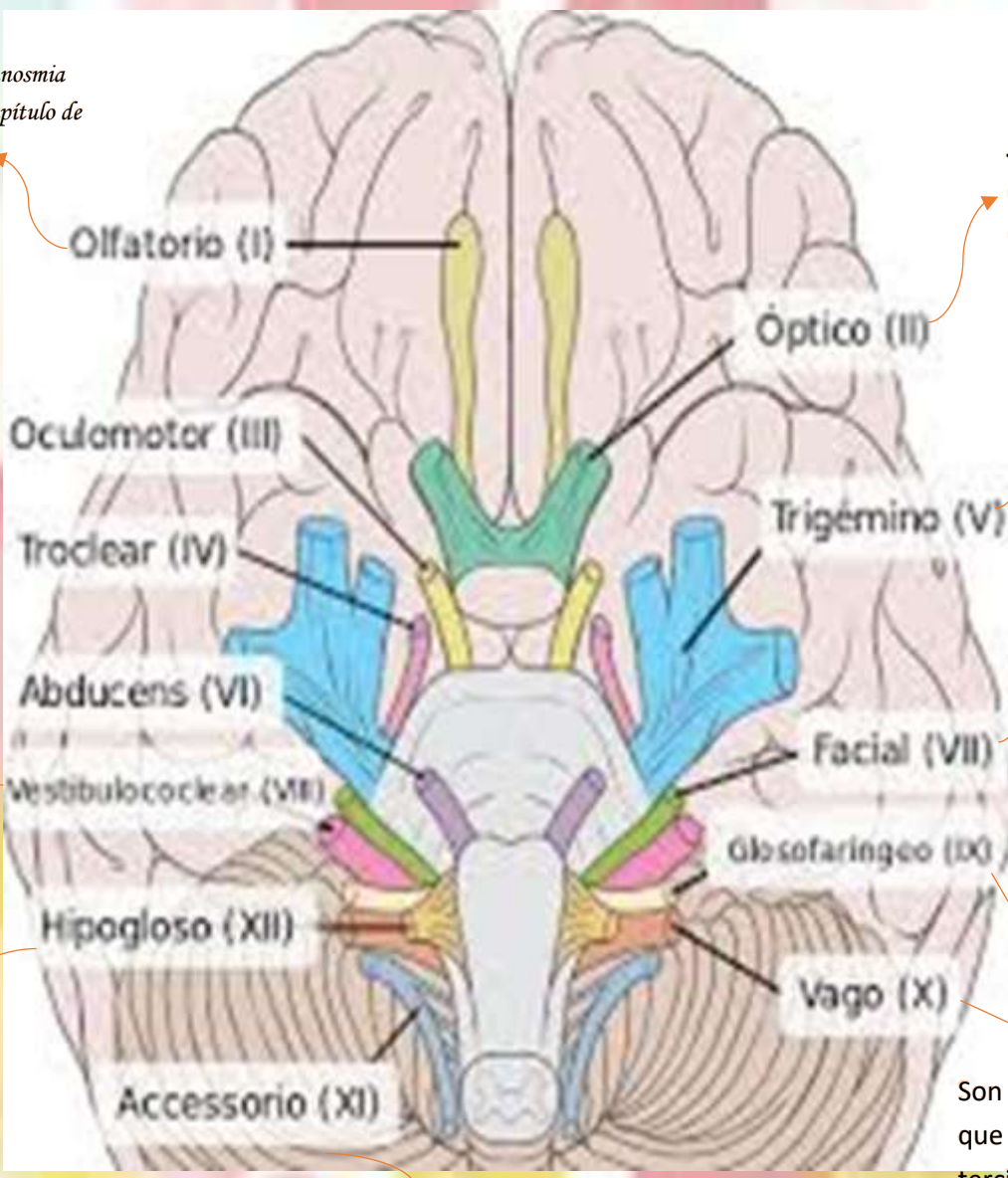
Clase III

Limitación severa

Clase IIII

Limitación grave

Pares craneales



El trastorno de olfato o anosmia se valora de acuerdo al capítulo de órganos de los sentidos

Se valora de acuerdo de capítulo de órganos de los sentidos

Posee fibras sensoriales para la cara, la cornea

Es un nervio mixto, cuyas fibras motoras inervan los músculos faciales de la

Su componente coclear tiene relación con la audición

Inerva la musculatura de la lengua

Son nervios mixtos que envían fibras al tercio posterior de la lengua, faringe, laringe y tráquea

Participa en la inervación de músculos laríngeos, pudiendo verse afectada la deglución y el habla

Medula espinal



Sistema nervioso periférico

Segmentos

Plexos nerviosos espinales

Raíces de nervios espinales

Nervios espinales nominados

Nervios periféricos

BIBLIOGRAFÍA

UDS. Universidad del sureste.2020.antologia de fisiopatología II PDF, recuperadas el día 03 de abril del 2021.

