



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Anyeli Gpe. Ordoñez Lopez

Nombre del tema: Súper nota de la Unidad II

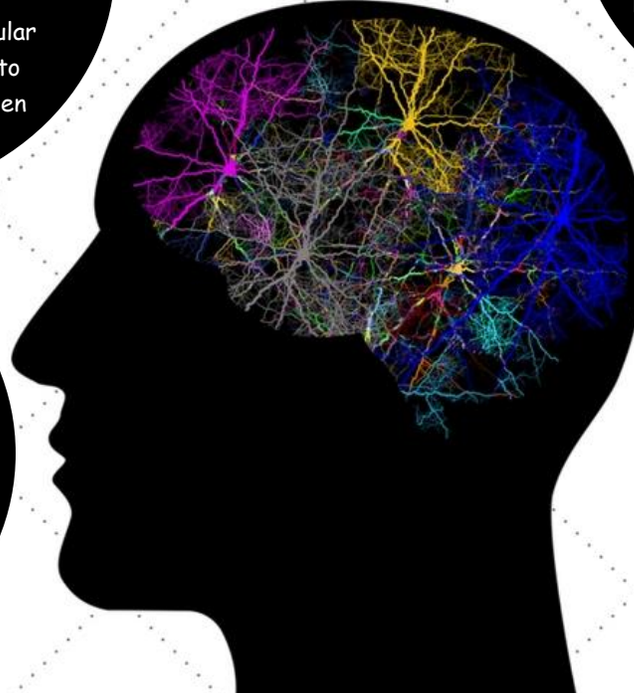
Parcial: Segundo Parcial

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to



2.1 Sistema somato sensorial

comprende un complejo del organismo que consiste en centros de recepción y proceso

Se compone de receptores sensoriales y neuronas sensoriales (aférentes) en la periferia (piel, músculo y órganos), hasta neuronas más profundas dentro del sistema nervioso central.

2.2.1 Alteración de las articulaciones

Son un grupo grande que causan inflamación y dolor en las articulaciones. La forma más común de alteración de la articulación temporomandibular interna es un desplazamiento anterior del disco articular en relación con el cóndilo.

En la médula espinal, el sistema somatosensorial incluye conductos ascendentes desde el cuerpo hacia el cerebro.

Cerebro: El área somatosensorial primaria en la corteza humana se localiza en el giro postcentral del lóbulo parietal

2.2 Alteración motora

Es una **deficiencia de la motricidad** de una persona. Se puede producir por: · Por la pérdida de un miembro del aparato locomotor.

2.1.1 Trastorno de la sensibilidad general

Los trastornos de la sensibilidad son alteraciones en la percepción de estímulos como el tacto, la temperatura, la presión, el dolor o la vibración.

La otitis externa es el trastorno auditivo más común y consiste en una inflamación de la parte externa del oído. Está causada por una infección bacteriana o fúngica (por hongos) del conducto auditivo externo.

2.1.2 Trastorno de la vista y del oído:

Los problemas de visión más comunes son los **errores de refracción**, conocidos más comúnmente como vista corta (miopía), hipermetropía, astigmatismo y presbicia.

BIBLIOGRAFIA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE. (2021). ANTOLOGIA DE FISIOPATOLOGIA. COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, MÉXICO: CORPORATIVO UDS