



**Nombre de alumno: Karla Jazmín Aguilar  
Díaz**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio  
Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: Fisiopatología II**

**Grado: 5°**

**Grupo: A**

**Licenciatura en enfermería**

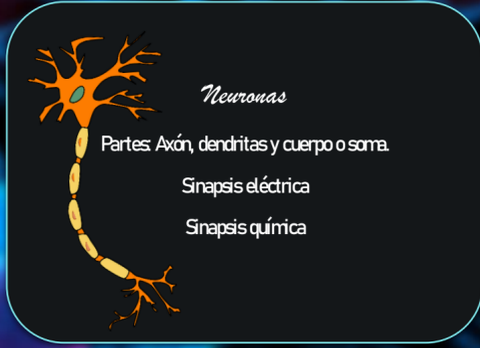
Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de abril de 2021

# Sistema Nervioso

El sistema nervioso es el principal transmisor de información en el organismo, mediante la conducción de señales eléctricas

**Encéfalo: Alteraciones**

- Alteraciones emocionales o conductuales
- Difusión en la comunicación
  - Disartria
  - Afasia
- Difusión de la conciencia
- Trastornos de alerta y sueño
- Trastornos neurológicos episódicos (epilepsia)
- Difunciones sensitivas, motoras y trastornos del movimiento



**Alteraciones**

- Elpedestación y marcha
- Utilización de extremidades superiores
- Alteraciones de la respiración
- Alteraciones de la función uro rectal
- Alteraciones de la función sexual

**Encéfalo**

- Cerebro
- Cerebelo
- Tronco cerebral
- Pares Craneales

**Sistema Nervioso Central**



**Sistema Nervioso Periférico**

**Medula Espinal**

**Nervios Raquídeos**

- Flexos nerviosos espinales
- Raíces de nervios espinales
- Nervios espinales nombrados
- Nervios Periféricos
- Alteraciones de la función sexual

**Valoración de alteraciones**

Por Clases, cada clase superior más problemática que la anterior

**Otras alteraciones**

- Epilepsia como un mal grave
- Síndrome vertiginoso
- Parkinson
- Hidrocefalia o malformaciones
- Tumores cerebrales

**Pares Craneales**

- Par 1: Olfativo
- Par 2: Olfálmico
- Par 3: Motor ocular común
- Par 4: Patético
- Par 5: Motor ocular externo
- Par 6: Trigémico (sensación en rostro)
- Par 7: Facial (falla causa pérdida de gusto, parálisis facial)
- Par 8: Auditivo
- Par 9: Glossofaríngeo
- Par 10: Vago
- Par 11: Espinal (afecta músculos laríngeos y movimiento de hombros)
- Par 12: Hpoglosa (falla -> alteraciones en respiración y fonación)

**Otras alteraciones**

- Siringomielia
- Miastenia Gravis
- Tabis dorsal
- Esclerosis múltiple
- Lesiones en medula espinal

## **Bibliografía**

UDS. Antología de Fisiopatología II. (Recuperado el 08/04/2021). Unidad VI