



# Mi Universidad

g

*Nombre del Alumno:* Tatiana Guadalupe Morales Cruz.

*Nombre del tema:* Fisiopatología del sistema nervioso.

*Nombre de la Materia:* Fisiopatología II.

*Nombre del profesor:* Felipe Antonio Morales.

*Nombre de la Licenciatura:* Enfermería General.

*Cuatrimestre:* Quinto.

*Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero del 2023.*

*Bibliografía:*

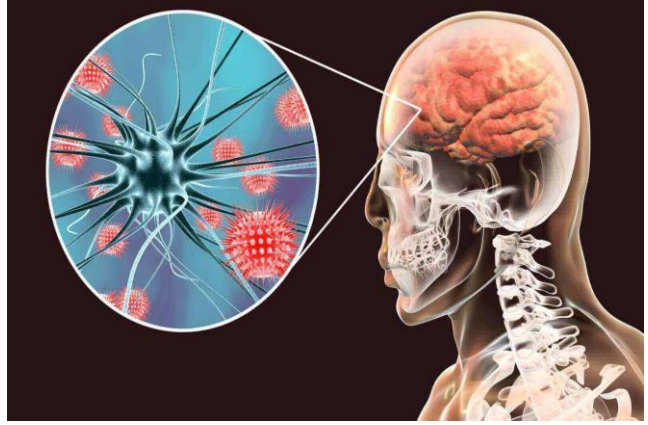
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/1fdda4b8da7d281de1b8afb1cbeae7b-LC-LEN502%20FIOPATOLOGIA%20II.pdf>

# FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO



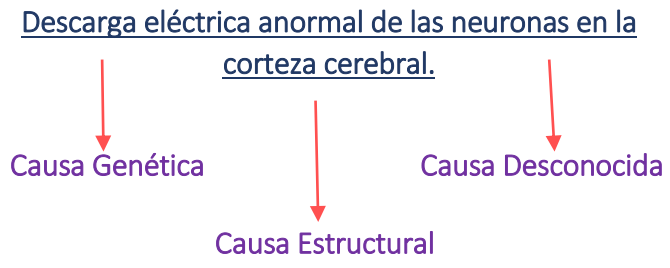
## NERVIOSO

### Enfermedades infecciosas meningitis



La meningitis es una inflamación del líquido y las membranas (meninges) que rodean el cerebro y la médula espinal. La hinchazón de la meningitis generalmente desencadena signos y síntomas como dolor de cabeza, fiebre y rigidez en el cuello.

### EPILEPSIA



### Neoplasia del sistema nervioso central

Tumores primarios del encéfalo. Son aquellos que se inician en el encéfalo y pueden diseminarse a otras partes del SNC, pero muy pocas veces a otras partes del cuerpo.

Tumores metastásicos del encéfalo. Son aquellos que comenzaron en otra parte del cuerpo y se diseminaron al encéfalo. Estos son más comunes que los tumores primarios.

**+ Síntomas generales.** Son causados por la presión que ejerce el tumor en el encéfalo o en la espina dorsal.

**+ Síntomas específicos.** Ocurren cuando una parte específica del cerebro no funciona bien debido al tumor.

## ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS



Afectan varias actividades que el cuerpo realiza, como el equilibrio, movimiento, hablar, respirar y funciones del corazón. Muchas de estas enfermedades son genéticas.

- Alzheimer**
  - Trastorno cerebral que afecta gravemente la capacidad de una persona de llevar a cabo sus actividades diarias.
- Parkinson**
  - Ocurre cuando las neuronas no producen suficiente cantidad de una sustancia química importante en el cerebro conocida como dopamina.
- Demencia**
  - Pérdida de funciones mentales lo suficientemente severa para afectar su vida diaria y sus actividades
- Ataxia**
  - Enfermedad hereditaria que daña el sistema nervioso.

## ENFERMEDADES DESMIELIZANTE

Presenta como resultado un daño o lesión en la cubierta protectora o vaina de mielina que rodea las fibras nerviosas en el cerebro y en la médula espinal.

- + Esclerosis múltiple.
- + Neuromielitis óptica (NMO).
- + Mielitis transversa.
- + Miastenia gravis o grave (MG).
- + Encefalomielite aguda diseminada (EAD).

