



Nombre: Carol Sofia mendez Ruiz  
Segundo parcial  
Fisiopatología  
Universidad del sureste

# Fisiopatología del Sistema Nervioso Central

## > MENINGITIS

La meningitis es la inflamación de la membrana que recubre el cerebro y la médula espinal, llamado meninges. Generalmente es causada por un virus o una bacteria.

## > ENCEFALITIS

La encefalitis es la inflamación del cerebro. Existen varias causas, como una infección vírica, una inflamación autoinmunitaria, una infección bacteriana y picaduras de insectos

## > PARKINSON

La enfermedad de Parkinson es un problema con ciertas células nerviosas del cerebro que controlan el movimiento. Afección degenerativa del cerebro.

## > ESCLEROSIS MULTIPLE

La esclerosis múltiple, a menudo llamada EM, es una enfermedad que destruye gradualmente el recubrimiento que protege las células nerviosas y afecta en el cerebro y la médula espinal.

## > ALZHEIMER

La enfermedad de Alzheimer daña el cerebro y provoca una pérdida constante de memoria y de su capacidad para hablar, pensar y hacer sus actividades cotidianas. El daño inicialmente ocurre en el hipocampo y la corteza entorrinal, partes del cerebro esenciales para formar recuerdos.

## > HUNTINGTON

La enfermedad de Huntington es una afección hereditaria (genética) poco común que hace que partes del cerebro se deterioren y pierdan algunas funciones normales (degeneración). Está causada por la degeneración gradual de partes de los ganglios basales denominadas núcleo caudado y putamen.