

Def.

Es una enfermedad neurodegenerativa más común de inicio en el adulto siendo la 2da causa más frecuente de enfermedad degenerativa desp. de la ↑ demencia de Alzheimer

Epidemiología

La prevalencia de la Ep en países industrializados se estima del 0,3% de la población general y del 5% a 10% de los mayores de 65 y 80 años respectivamente

Factores de riesgo

- Genéticos.
- Ambientales.
- Estilo de vida.
- No modificables.

Sul 09/04/25

Parkinson (EP)

Fisiopatología.

- 1- Degeneración neuronal en la sustancia negra.
- 2- Disminución de dopamina en el cuerpo estriado.
- 3- Alteración del circuito de los ganglios basales.

Etiología.

Se considera producto de la conjunción de múltiples factores que actúan a la vez como:

- 1- Envejecimiento.
- 2- Vulnerabilidad genética.
- 3- Exposiciones ambientales.

Rayter

Def. Son estructuras anormales que se encuentran dentro de las neuronas, compuestas principalmente por la proteína llamada alfa-sinucleína, que agrupa la forma anómala y se acumula en el interior de las células

Epidemiología

- Su prevalencia representa el 10 y 15% de todos los casos en personas mayores.
- 30 y 40% personas con Alzheimer

Alzheimer

- Afectadas personas mayores de 60 con un pico entre 70 y 80 años
- Mayormente en hombres

Clinica

- Alucinaciones visuales
- Trastornos del movimiento
- Problemas cognitivos
- Dificultad para dormir
- Regulación deficiente de funciones corporales
- Cambios en el estado de ánimo

Fisiopatología

- Acumulación de alfa-sinucleína mal plegada
- Disfunción celular
- Muerte neuronal progresiva
- Manifestaciones clínicas según localización

Etiología

- Factores genéticos
- Factores ambientales
- Alteraciones celulares y moleculares
- Envejecimiento

Cuerpos de Lewy

Factores de riesgo

- Edad avanzada
- Factores genéticos
- Historia familiar
- Trauma craneoencefálico

Sul 09/04

Rayter