



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Daniela Nazli Ortiz Cabrea

Nombre del tema: Actividad 2

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Del Solar Villareal Guillermo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 2°

Introduccion

La enfermedad de parkinson es un trastorno degenerativo lentamente progresivo caraterizado por temblores de reposo, rigidez, lentetud y disminucion de los mivimientos y finalmente macha y inestabilidad postural. El diagnostico clinico. El tratamiento tiene como objetivo restaurar la funcion dopaminergica en el cerebro con levodopa mas carbidopa u otros farmacos. Para los sinyomas refractorios e incapacitantes en pacientes sin demencia, la estimulacion cerebral profunda estereotactica o la cirugia lesionada puede ayudar.

Parkinson

La enfermedad de Parkinson es un trastorno degenerativo lentamente progresivo caracterizado por temblor de reposo, rigidez, lentitud y disminución de los movimientos (bradicinesia) y, finalmente, marcha y/o inestabilidad postural. El diagnóstico es clínico. El tratamiento tiene como objetivo restaurar la función dopaminérgica en el cerebro con levodopa más carbidopa u otros fármacos (p. ej., agonistas dopaminérgicos, inhibidores de la monoaminoxidasa tipo B [MAO-B], amantadina). Para los síntomas refractarios e incapacitantes en pacientes sin demencia, la estimulación cerebral profunda estereotáctica o la cirugía lesional pueden ayudar.

La enfermedad de Parkinson afecta alrededor de

- 0,4% de las personas > 40 años
- 1% de las personas \geq 65 años
- 10% de las personas \geq 80 años

La edad promedio de inicio es alrededor de los 57 años.

La enfermedad de Parkinson por lo general es idiopática.

El parkinsonismo juvenil, que es raro, comienza durante la infancia o la adolescencia hasta los 20 años. El inicio entre los 21 y los 40 años a veces se llama enfermedad de Parkinson de inicio temprano o juvenil. Las causas genéticas son más probables en la enfermedad de Parkinson de inicio juvenil y temprano; estas formas pueden diferir de las de la enfermedad de Parkinson de inicio tardío porque

- Progresan más lentamente.
- Son muy sensibles a los tratamientos dopaminérgicos.
- La mayoría de las discapacidades son el resultado de síntomas no motores como la depresión, la ansiedad y el dolor.

Síntomas

En la mayoría de los pacientes, los síntomas de la enfermedad de Parkinson comienzan de forma insidiosa.

El temblor de reposo de una mano es muchas veces el primer signo.

El temblor se caracteriza porque:

- Es lento y grueso
- Es máximo en reposo, disminuye durante el movimiento y está ausente durante el sueño
- La amplitud aumenta con la tensión emocional o la fatiga
- A menudo afecta la muñeca y los dedos, a veces con el pulgar que se mueve contra el dedo índice (rodadura de píldora), como cuando las personas hacen rodar una píldora en sus manos o manipulan un objeto pequeño

La rigidez se presenta independientemente del temblor en muchos pacientes. Cuando un médico mueve una articulación rígida, se producen sacudidas semirrítmicas porque la intensidad de la rigidez varía, causando un efecto de trinquete (rigidez en rueda dentada).

Los movimientos lentos (bradicinesia) son típicos en la enfermedad de Parkinson. La actividad motora repetitiva produce una disminución progresiva o sostenida de la amplitud del movimiento (hipocinesia), y el movimiento se vuelve difícil de iniciar (acinesia).

DIAGNOSTICO

- Principalmente evaluación clínica, basada en los síntomas motores

El diagnóstico de la enfermedad de Parkinson es clínico. Se sospecha una enfermedad de Parkinson en los pacientes que presentan un temblor de reposo unilateral característico, disminución del movimiento o rigidez. Durante la prueba de coordinación dedo-nariz, el temblor desaparece (o se atenúa) en el miembro que se está evaluando.

Conclusion

Es un padecimiento que aparece en 2 de cada 1.000 personas aproximadamente y más frecuente después de los 50 años; aunque en ocasiones se presentan en adultos jóvenes y pocas veces en niños. El parkinson es una enfermedad que afecta sobre todo los movimientos. Se caracteriza por tres síntomas principales; temblor, rigidez y bradicinesia.

A un se desconoce el origen de la enfermedad, pero existe factores que pueden desencadenar la enfermedad, tales como; Fármacos, traumatismo, drogodependencia, pesticidas y toxinas, así como radicales libres y predisposición genética.

