



Mi Universidad

Nombre del Alumno: LUIS LÓPEZ LÓPEZ

Nombre del tema parkinson

Parcial :4TO

Nombre de la Materia : FISIOPATOLOGIA

Nombre del profesor: DEL SOLAR VILLAREAL GUILLERMO

Nombre de la Licenciatura :MEDICINA HUMANA

Cuatrimestre:2Do

INTRODUCCIÓN

La enfermedad de Parkinson es un trastorno progresivo que afecta el sistema nervioso y las partes del cuerpo controladas por los nervios. Los síntomas aparecen lentamente. El primero puede ser un temblor apenas perceptible en una sola mano. Los temblores son habituales, aunque el trastorno también puede causar rigidez o una disminución del movimiento. En las etapas iniciales de la enfermedad de Parkinson, el rostro puede tener una expresión leve o nula. Es posible que los brazos no se balanceen cuando caminas. El habla puede volverse suave o incomprensible. Los síntomas de la enfermedad de Parkinson se agravan a medida que la afección evoluciona. A pesar de que la enfermedad de Parkinson no tiene cura, los medicamentos podrían mejorar notablemente los síntomas. En ocasiones, el proveedor de atención médica puede sugerir una cirugía para regular determinadas zonas del cerebro y mejorar los síntomas.

Síntomas . Los signos y síntomas de la enfermedad de Parkinson varían según la persona. Los primeros signos pueden ser leves y pasar desapercibidos. Por lo general, los síntomas se manifiestan en un lado del cuerpo y continúan empeorando en ese lado, incluso cuando comienzan a afectar las extremidades de ambos lados.

Los signos y síntomas de la enfermedad de Parkinson pueden incluir los siguientes:

- **Temblores.** Los temblores, o sacudidas rítmicas, generalmente comienzan en una extremidad, como la mano o los dedos. Es posible que frotes el pulgar y el índice de un lado a otro, lo que se conoce como “temblor de rodamiento de la píldora”. Puede que te tiemble la mano mientras estás en reposo, y que el temblor disminuya cuando lleves a cabo alguna tarea.
- **Movimientos lentos (bradicinesia).** Con el tiempo, la enfermedad de Parkinson puede retardar tus movimientos, y hacer que las tareas simples te resulten complicadas y te lleven más tiempo. También es posible que des pasos más cortos cuando camines o que te resulte más difícil levantarte de una silla. Además, puede que arrastres los pies al intentar caminar.
- **Rigidez muscular.** La rigidez muscular puede ocurrir en cualquier parte del cuerpo. Los músculos rígidos pueden causarte dolor y limitar tu amplitud de movimiento.
- **Deterioro de la postura y el equilibrio.** Es posible que adoptes una postura encorvada. Además, podrías caerte o tener problemas de equilibrio como consecuencia de la enfermedad de Parkinson.

- **Pérdida de los movimientos automáticos.** Es posible que se reduzca tu capacidad para realizar movimientos inconscientes, como parpadear, sonreír o mover los brazos al caminar.
- **Cambios en el habla.** Es posible que hables suavemente o rápidamente, insultes o dudes antes de hablar. Además, tu discurso puede volverse más monótono en lugar de seguir los patrones del habla habituales.
- **Cambios en la escritura.** Es posible que te resulte difícil escribir y tu letra puede parecer pequeña.

ENFERMEDAD DE PARKINSON

QUE ES?

• Parkinsonismo idiopático, parálisis agitante o simplemente parkinson, es una enfermedad neurodegenerativa crónica caracterizada por bradicinesia (movimientos lentos), rigidez (aumento del tono muscular), temblor y pérdida del control postural.



CLASIFICACIÓN

• La enfermedad de parkinson se clasifica en estadios clínicos según el grado de afectación al paciente, pero siempre hay que tener en cuenta que cada persona le afecta directamente.



ETIOLOGIA

• Actualmente se desconoce la causa exacta de la enfermedad de parkinson, pero todo parece indicar que se trata de una combinación de ciertos factores ambientales....



ETIOLOGIA

• Genéticos, el daño oxidativo y el proceso normal de envejecimiento, con un probable papel fundamental de la conexión intestino - cerebro. Se ha documentado la asociación del parkinsonismo con la enfermedad celíaca no diagnosticada y la memoria con la retirada del gluten de la dieta.



DIAGNÓSTICO

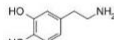
• El diagnóstico de esta enfermedad está basado en la clínica, puesto que no se ha identificado ningún marcador biológico de esta enfermedad. Por ello, el diagnóstico de la misma se apoya de la característica de rigidez, temblor, bradicinesia, trastorno por medio de técnicas de imágenes cerebrales o de analíticas sanguíneas.



TRATAMIENTO

• El tratamiento de la enfermedad de parkinson consiste en mejorar, o al menos mantener o prolongar la funcionalidad del enfermo durante el mayor tiempo posible.

Tratamiento farmacológico



Fórmula desarrollada de la dopamina

• En la actualidad el tratamiento puede ser de 3 maneras o tipos, farmacológico, quirúrgico y rehabilitado. Fármaco :dopamina, Levodopa, bromocriptina y amantadina.

BIBLIOGRAFÍA

Libro. PORTH FISIOPATOLOGIA.

LIBRO. ROBBINS PATOLOGÍA HUMANA.

