



**NOMBRE DEL ALUMNO DANNA HARUMI PUAC PINEDA**  
**NOMBRE DEL TEMA PARKINSON.**  
**PARCIAL 4TO PARCIAL**  
**NOMBRE DE LA MATERIA FISIOPATOLOGIA I.**  
**NOMBRE DEL PROFESOR DR. GUILLERMO DEL SOLAR.**  
**NOMBRE DE LA LICENCIATURA MEDICINA HUMANA**  
**CUATRIMESTRE 2DO SEMESTRE**

**26/06/2024**

# 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.

# ENFERMEDAD DEL PÁRKINSON.

## Síntomas:

- Temblores.
- Lentitud en los movimientos, también llamado bradicinesia.
- Rigidez muscular.
- Deterioro de la postura y el equilibrio.
- Pérdida en los movimientos automáticos.
- Cambios en el habla.
- Cambios en la escritura.

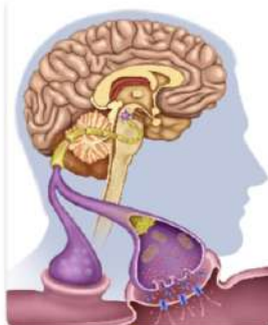


Es un trastorno progresivo que afecta el sistema nervioso y las partes del cuerpo controladas por los nervios.



## Factores de riesgo:

- Edad.
- Herencia.
- Sexo.
- Exposición a toxinas.



## Complicaciones:

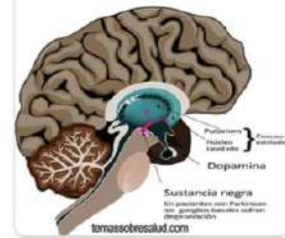
- Dificultad para pensar.
- Depresión Y cambios emocionales.
- Problemas de deglución.
- Problemas para masticar y comer.
- Problemas con la vejiga.
- Estreñimiento.

## Diagnóstico:

- Anamnesis.
- Exploración física.



## ENFERMEDAD DE PARKINSON



## Causas:

- Genes.
- Desencadenantes ambientales.
- La presencia de cuerpos Lewy.

## Prevención:

- Beber abundante líquido.
- Alimentos ricos en fibra.
- Ejercicio aeróbico regular.

## PARKINSON'S DISEASE



## Tratamiento:

- Levodopa.
- Carbidopa.
- Agonistas de la dopamina.
- Amantadina.

## Fisiopatología:

Disfunción del sistema de los ganglios de la base (GB) debido a la depleción de dopamina.

## Conclusion.

El Parkinson es una enfermedad neurodegenerativa crónica que afecta principalmente el sistema motor del cuerpo. Caracterizada por síntomas como temblores, rigidez muscular, bradicinesia (lentitud de movimientos) y problemas de equilibrio y coordinación, esta enfermedad se debe a la pérdida de neuronas productoras de dopamina en una región específica del cerebro llamada sustancia negra.

A pesar de que actualmente no existe una cura para el Parkinson, los tratamientos disponibles, que incluyen medicación, terapia física y en algunos casos cirugía, pueden ayudar a manejar los síntomas y mejorar la calidad de vida de los pacientes. La investigación continúa avanzando, buscando no solo mejores tratamientos sintomáticos sino también formas de detener o ralentizar la progresión de la enfermedad.

El apoyo multidisciplinario, que incluye neurólogos, terapeutas físicos, ocupacionales y de lenguaje, así como el apoyo emocional y social, es esencial para ayudar a los pacientes y sus familias a afrontar los desafíos diarios que presenta el Parkinson. Además, la educación y la concienciación sobre la enfermedad son cruciales para fomentar una sociedad más inclusiva y comprensiva.

# Bibliografía.

[https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://medlineplus.gov/spanish/parkinsonsdisease.html&ved=2ahUKEwjVhO3oI\\_uGAXU2LtAFHaBOByYQFnoECBMQAQ&usg=AOVaw0Do5kNoWFP9LcA59Uz\\_zdo](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://medlineplus.gov/spanish/parkinsonsdisease.html&ved=2ahUKEwjVhO3oI_uGAXU2LtAFHaBOByYQFnoECBMQAQ&usg=AOVaw0Do5kNoWFP9LcA59Uz_zdo)