



# CUADRO COMPARATIV

**Nombre del Alumno:** Alicia Nayeli Díaz Martínez

**Nombre del tema:** Patologías Neurológicas del Adulto Mayor

**Parcial:** Único

**Nombre de la Materia:** Enfermería del Adulto

**Nombre del profesor:** Cecilia de la Cruz Sánchez

**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** 6to

# PATOLOGÍAS

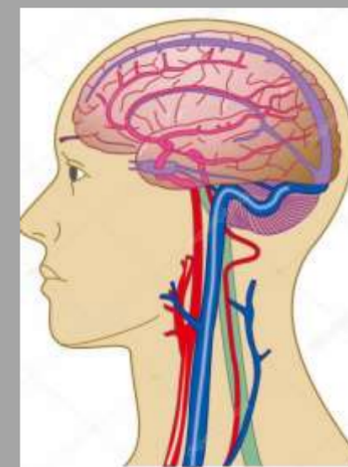
## ALZHEIMER



## PARKINSON



## DEMENCIA VASCULAR



## EPILEPSIA



<p><b>CONCEPTOS</b></p>	<p>Es un trastorno cerebral que destruye lentamente la memoria y la capacidad de pensar.</p>	<p>Es una enfermedad neurodegenerativa del sistema nervioso central que afecta la muerte progresiva de neuronas en una parte del cerebro. Afecta principalmente al control del movimiento.</p>	<p>Es causada por diversas afecciones, como un accidente cerebrovascular, que interrumpe el flujo sanguíneo al cerebro. Esto origina problemas con la memoria, el pensamiento y la conducta.</p>	<p>Son enfermedades que afectan al sistema nervioso central cuya manifestaciones clínicas habitual son las crisis epilépticas y que es fruto por una descarga eléctrica anormales de las neuronas en la corteza cerebral.</p>
<p><b>ETIOLOGÍA</b></p>	<p>Las causas exactas no se comprenden en su totalidad., Pero se caracteriza por los factores genéticos, ambientales y el estilo de vida de las personas y por acumulación de proteínas en el cerebro formando placas y ovillos que dañan y matan las células nerviosas.</p>	<p>Los científicos creen que el Parkinson se debe a una combinación de factores genéticos y ambientales. También podría ser cuando las células nerviosas no producen suficientes cantidad de sustancia química para el cerebro conocida como dopamina.</p>	<p>Es causada por daños o pérdidas de células nerviosas que puede afectar la capacidad de una persona para pensar, recordar y realizar tareas cotidianas y por accidentes cerebrovasculares o problemas circulatorios que reducen el flujo sanguíneo al cerebro.</p>	<p>Es causada por cambios en la actividad eléctrica del cerebro que puede provocar convulsiones que son episodios repetidos e incontrolables o ya se por traumatismo y en otros casos no se llega determinar la causa de la epilepsia.</p>
<p><b>CUADRO CLÍNICO</b></p>	<p>Pérdida de memoria a corto plazo, deterioro de razonamiento que se le dificultad el manejo de actividades, lenguaje y dificulta para reconocer rostros u objetos comunes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temblor en las manos, brazos, mandíbula, pierna.</li> <li>• Rigidez muscular donde el musculo permanecen contraído mucho tiempo.</li> </ul> <p>Otros seria la depresión, dificultad para tragar, masticar y hablar, problemas urinarios o estreñimientos, problemas de la piel, sudoración excesiva, sensación de cansancio y falta de energía.</p>	<p>Puede aparecer de repente y progresar lentamente como: Tener dificultad para realizar tereas, pérdida de memoria, olvidar fácilmente las cosas, extraviar artículos, sufrir cambios en los patrones de sueño, dificultad para leer y escribir, dificultad en la concentración.</p>	<p>Miedo, sensación de haber vivido ya una situación, Nauseas, hormigueo en algunas partes del cuerpo, visión de luces, ruidos, alteraciones de nivel de conciencia, automatismo, rigidez convulsiones, confusión y problemas para hablar.</p>

<b>MEDIOS DX</b>	Examen físico, pruebas de laboratorios, estudios por imágenes neurológicas, tomografía computarizada, análisis del líquido cefalorraquídeo y análisis de sangre.	Exploración física y neurológica, análisis de sangre y laboratorios, estudios de imágenes, tomografía computarizada	Análisis de laboratorios, examen neurológicos, imágenes del cerebro, tomografía y pruebas neuropsicológicas.	Electroencefalograma, tomografía computarizada, examen neurológico, análisis de sangre, pruebas genéticas.
<b>TRATAMIENTO</b>	Es importante el medio ambiente debe de ser un lugar bonito, alegre y familiar. <ul style="list-style-type: none"> <li>Inhibidores de la colinesterasa: Mejora la función cognitiva y la memoria en algunos pacientes</li> <li>Memantina ayuda al paciente en su función cognitiva y a su capacidad.</li> <li>Lecanemab-irmb: Es un tratamiento que puede ralentizar el deterioro cognitivo en algunas personas con Alzheimer.</li> <li>Terapias.</li> </ul>	La enfermedad de Parkinson no tiene cura pero los medicamentos pueden ayudar a controlar síntomas. <ul style="list-style-type: none"> <li>La cardidopa y levodopa o sinrmet son los medicamentos más eficaces.</li> <li>Levodopa inhalable (inbrija).</li> <li>Infusión de carbidopa y levodopa se administra a través de una sonda de alimentación en forma de gel etc.</li> <li>Agonista de la dopamina.</li> <li>Amantadina (Gocovri)se toma para aliviar temporalmente los síntomas leves de la enfermedad.</li> </ul>	Tener un estilo de vida saludable, reducir la presión arterial, reducir el nivel de colesterol, prevenir la coagulación de la sangre y mantener las arterias despejadas y ayudar a controlar el nivel de azúcar en sangre si tienen diabetes, apoyo con terapias	Medicamento antiepiléptico, cirugía, dieta, estimulación del nervio vago.
<b>PREVENCIÓN</b>	Mantener un estilo de vida saludable, actividad física regular, una dieta equilibrada que incluya una gran cantidad de frutas, verduras, legumbres, pescado para reducir el riesgo de demencia.	Lo común es adoptar un estilo de vida saludable puede reducir el riesgo y retrasar su aparición. <ul style="list-style-type: none"> <li>Hacer ejercidos, dieta equilibrada y evitar toxinas.</li> </ul>	Tener una dieta saludable, dejar de fumar y el consumo excesivo de alcohol, mantener un peso normal, hacer ejerció regularmente y hacerse un chequeo para detectar presiones arterial alta , diabetes y anomalías de la tiroides	Unas de las medidas para evitar el riesgo es evitar lesiones cerebrales, controlar los factores de riesgo cardiovascular, mantener un estilo de vida saludable y seguir un tratamiento adecuado.
<b>COMPLICACIÓN</b>	Pérdida de memoria, dificultad para tomar decisiones razonables, complicaciones de salud mental como depresión, movilidad reducida, infecciones respiratorias y problemas para tragar puede llevar a una ingesta de desnutrición y deshidratación.	Problemas de deglución, problemas digestivos como estreñimiento, Afectaciones en la función de la vejiga, problemas para masticar y comer.	Trastorno de sueño como el insomnio, accidentes cerebrovasculares, problemas de movilidad, riesgo de infecciones como neumonía y problemas en la piel y de comunicación	Caídas durante las convulsiones puede causar facturas. Ahogamiento en la piscina especialmente durante convulsiones que causa pérdida de conciencia. Accidentes automovilísticos puede provocar pérdida de conciencias. Daño cerebral permanente, depresión y ansiedad, problemas de memoria, dificultad de sueño

# Referencias Bibliográficas

- Alzheimer. (s.f.). Obtenido de <https://www.alzheimers.gov/es/alzheimer-demencias/enfermedad-alzheimer>
- Demencia vascular. (s.f.). Obtenido de <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/vascular-dementia/symptoms-causes/syc-20378793>
- Demencia vascular. (s.f.). Obtenido de <https://www.alzheimers.gov/es/alzheimer-demencias/demencia-vascular>
- Enfermedad de parkinson. (s.f.). Obtenido de <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/parkinsons-disease/diagnosis-treatment/drc-20376062>
- Epilepsia. (s.f.). Obtenido de <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/epilepsia>
- Parkinson. (s.f.). Obtenido de <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/enfermedad-parkinson>