



UDS

Mi Universidad

Cuadro Comparativo

Nombre del alumno (a): Briseida Alvarez Hernández

Nombre del tema: Patologías Neurológicas del adulto mayor

Parcial: único

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to

Pichucalco Chiapas, 18 de julio del 2025

Patología	 <p>Alzheimer</p>	 <p>Parkinson</p>	 <p>Demencia</p>	 <p>Accidentes cerebrovasculares (ACV)</p>
Etiología	<p>Enfermedad progresiva que afecta la memoria y otras importantes funciones mentales.</p>	<p>Es un trastorno del movimiento del sistema nervioso que empeora con el tiempo son causados por la pérdida de neuronas que producen un neurotransmisor en el cerebro (dopamina).</p>	<p>Síndrome que puede deberse a una serie de enfermedades que con el tiempo destruyen las células nerviosas y dañan el cerebro lo que generalmente conduce al deterioro cognitivo más allá de lo que puede considerarse consecuencia del envejecimiento.</p>	<p>Ocurre cuando un vaso sanguíneo que irriga sangre el cerebro resulta bloqueado por un coágulo de sangre.</p>
Cuadro clínico	<p>Se caracteriza por un deterioro progresivo de las funciones cognitivas, incluyendo la memoria, el lenguaje, el razonamiento y el juicio, así como los cambios en el comportamiento y la personalidad</p>	<p>Los síntomas aparecen lentamente, el primero podría ser un temblor apenas perceptible en una sola mano o en un pie o mandíbula, sin embargo el trastorno también podría ocasionar rigidez, disminución del movimiento y problemas con el equilibrio lo que aumenta el riesgo de sufrir caídas, cambios en el habla, escritura y síntomas no motoras.</p>	<p>Los síntomas suelen ser cambios de humor o conducta, olvidar cosas extraviarlas, perderse al caminar, sentirse desubicado, perder la noción del tiempo. Ansiedad, tristeza, cambios de personalidad, conducta inapropiada, pérdida de interés por las emociones de otras personas.</p>	<p>Se caracteriza por la aparición repentina de síntomas neurológicos que pueden incluir debilidad o entumecimiento facial, dificultad para hablar, problemas de visión, mareos, pérdida de equilibrio y dolor de cabeza severo, cambios en el estado de ánimo o personalidad, problemas para tragar.</p>
Medio de Diagnóstico	<p>Involucra una combinación de evaluaciones médicas, neurológicas y pruebas cognitivas, historial médico y familiar, evaluación del estado mental, examen físico, examen neurológico, pruebas de laboratorio, evaluaciones psiquiátricas y psicológicas, imágenes cerebrales, pruebas neuropsicológicas, biomarcadores, pruebas genéticas.</p>	<p>El diagnóstico se basa en los antecedentes médicos, una revisión de los síntomas y un examen neurológico y físico, análisis de sangre, estudios por imágenes, tipo específico de tomografía, pruebas genéticas, prueba de alfa-sucleina.</p>	<p>Su diagnóstico se basa en la historia clínica, exámenes físicos, pruebas cognitivas y en algunos casos pruebas de sangre, análisis genético o escáneres cerebrales</p>	<p>El diagnóstico suele ser análisis de sangre, tomografías computarizadas, resonancias magnéticas y ecografías para revisar el interior y los alrededores del cerebro.</p>
Tratamiento	<p>No hay cura, pero los medicamentos y las estrategias de control pueden mejorar los síntomas temporalmente. Potenciadores cognitivos: mejoran la función mental disminuyen la presión arterial y equilibran el estado de ánimo. Ejercicio Físico: realizar aeróbica 30 mn cinco días a la semana.</p>	<p>No hay cura pero algunos medicamentos pueden ayudar y controlar los síntomas, se recomienda ejercicio físico aeróbico, terapia física enfocada en el equilibrio y estiramientos y terapia del habla.</p>	<p>No hay ningún tratamiento para la demencia, las personas pueden mejorar su calidad de vida y mejorar su bienestar, actividad física, participación en interacciones sociales que estimulan el cerebro y mantienen actividad diaria.</p>	<p>El tratamiento depende de si estás teniendo un accidente cerebrovascular isquémico o hemorrágico. Durante un accidente cerebrovascular isquémico los vasos sanguíneos del cerebro están obstruidos o estrechados, durante un accidente hemorrágico hay sangrado en el cerebro.</p>
Prevención	<p>Hay medidas que pueden prevenir el riesgo de desarrollarla, mantener un estilo de vida saludable, dieta equilibrada,</p>	<p>No hay manera de prevenir la enfermedad ya que se desconoce la causa, el ejercicio físico, la cafeína y</p>	<p>No hay manera de prevenir ya que este suele ser causa del envejecimiento. Los estudios demuestran que se puede reducir el riesgo haciendo ejercicio,</p>	<p>Para prevenir un accidente ACV es fundamental incluir una dieta. Actividad física, no fumar y controlar condiciones de la presión alta y diabetes</p>

	actividad física regular, estimulación mental y control de factores de riesgo.	medicamentos como el ibuprofeno y las estatinas.	evitando el consumo nocivo de alcohol y siguiendo una dieta saludable.	
--	--	--	--	--

Referencias Bibliograficas

- 1- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/stroke/diagnosis-treatment/drc-20350119>
- 2- [https://www-nhs-uk.translate.google.com/conditions/stroke/diagnosis/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=rq#:~:text=C%C3%B3mo%20s%20diagnostica%20un%20accidente%20cerebrovascular&text=an%C3%A1lisis%20de%20sangre,ECG\)%20para%20controlar%20su%20coraz%C3%B3n](https://www-nhs-uk.translate.google.com/conditions/stroke/diagnosis/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=rq#:~:text=C%C3%B3mo%20s%20diagnostica%20un%20accidente%20cerebrovascular&text=an%C3%A1lisis%20de%20sangre,ECG)%20para%20controlar%20su%20coraz%C3%B3n)
- 3- <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dementia>
- 4- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/parkinsons-disease/diagnosis-treatment/drc-20376062>
- 5- <https://g.co/kgs/qUXjaZN>
- 6- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/parkinsons-disease/symptoms-causes/syc-20376055#:~:text=Muchos%20s%C3%ADntomas%20de%20la%20enfermedad,de%20la%20enfermedad%20de%20Parkinson>
- 7- <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/parkinsons-disease/diagnosis-treatment/drc-20376062>