



UDS
Mi Universidad

Cuadro Comparativo

Nombre del Alumno (a): Valeria Vicente Sasso

Nombre del Tema: Patologías Neurológicas del Adulto Mayor

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería del Adulto

Nombre del Profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6°

Pichucalco, Chiapas; 14 de Julio del 2025

	ALZHEIMER 	PARKINSON 	ACCIDENTES CEREbroVASCULARES 	DEMENCIA VASCULAR 
CONCEPTO	Trastorno del cerebro que lentamente destruye la memoria y las habilidades de pensamiento.	Es una afección crónica y progresiva que afecta al sistema nervioso central, específicamente a las áreas del cerebro que controlan el movimiento.	Ocurre cuando se interrumpe el flujo sanguíneo a una parte del cerebro, ya sea por la obstrucción de un vaso sanguíneo (isquémico) o por la rotura de uno (hemorrágico).	Es un tipo de demencia causada por problemas en el flujo sanguíneo al cerebro, lo que afecta el razonamiento, la memoria y otros procesos mentales.
ETIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> -Acumulación de proteínas: acumulación de placas amiloides y ovillos neurofibrilares. -Edad. -Genética. -Factores ambientales. -Ciertas afecciones médicas. 	<ul style="list-style-type: none"> -Pérdida de neuronas dopaminérgicas. -Factores genéticos. -Factores ambientales. -Envejecimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> -Hipertensión arterial. -Colesterol alto o aterosclerosis. -Enfermedades cardíacas. -Diabetes. -Aneurisma o traumatismo cerebral. 	<ul style="list-style-type: none"> -Accidentes cerebrovasculares. -Hemorragia cerebral. -Estrechamiento o daño crónico de los vasos sanguíneos cerebrales. -Hipertensión.
CUADRO CLÍNICO	<ul style="list-style-type: none"> -Pérdida de la memoria. -Dificultad para resolver problemas. -Desorientación en tiempo y espacio. -Cambios de actitud. -Problemas para sostener una conversación. 	<ul style="list-style-type: none"> -Lentitud en movimientos. -Temblor en manos, brazos, piernas, mandíbula y cara. -Problemas de equilibrio y coordinación. -Rigidez en brazos, piernas y tronco. 	<ul style="list-style-type: none"> -Dolor de cabeza repentino. -Entumecimiento o debilidad en el brazo, pierna, en un lado del cuerpo solamente. -Dificultad para hablar o entender. -Visión borrosa. -Boca torcida y cara asimétrica. 	<ul style="list-style-type: none"> -Dificultad para resolver problemas. -Pérdida de concentración y organización. -Dificultad para encontrar palabras. -Desorientación y confusión. -Cambios en el sueño. -Lentitud en el pensamiento.
MEDIOS DX	<ul style="list-style-type: none"> -Historial médico completo. -Evaluación del estado mental. -Examen físico y neurológico. -Pruebas de laboratorio. 	<ul style="list-style-type: none"> -Historia clínica y revisión de síntomas. -Examen neurológico. 	<ul style="list-style-type: none"> -Examen físico y neurológico. -Análisis de sangre. -Electrocardiograma. -Tomografía computarizada (TC) o TAC. 	<ul style="list-style-type: none"> -Historial médico y síntomas. -Evaluación médica completa. -Pruebas e función mental y neuropsicológicas. -Resonancia magnética.
TRATAMIENTO	<p>Se enfoca en manejar los síntomas y mejorar la calidad de vida.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Farmacológico: <ul style="list-style-type: none"> *Inhibidores de la colinesterasa. *Antagonistas del NMDA. -Estimulación cognitiva. -Terapias conductuales. 	<p>Ayuda a controlar los síntomas, ya que no existe una cura.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Medicamentos: <ul style="list-style-type: none"> *Levodopa. *Inhibidores de MAO-B. *Agonista de la dopamina. -Terapias complementarias. -Tratamientos quirúrgicos. 	<p>Se centra en restaurar el flujo sanguíneo al cerebro, reducir el daño cerebral.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Medicamentos: <ul style="list-style-type: none"> Activadores del plasminogeno tisular (tPA). -Cateterismo cerebral. -Cirugía. -Terapia hemostática. 	<p>Se enfoca en controlar los factores de riesgo y en manejar los síntomas.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Medicamentos: <ul style="list-style-type: none"> Anticoagulantes y Antiagregantes. -Inhibidores de la Acetilcolinesterasa. -Estimulación cognitiva. -Terapia ocupacional y fisioterapia.
PREVENCIÓN	<p>Medidas que pueden reducir el riesgo de desarrollarla.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dieta saludable. -Actividad física. -Estimulación mental. -Control de factores de riesgo cardiovascular. 	<p>Medidas que ayudan a reducir el riesgo y/o retrasar su aparición.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dieta saludable. -Control de estrés. -Ejercicio aeróbico moderado. -Evitar toxinas. 	<ul style="list-style-type: none"> -Alimentos y bebidas saludables. -Mantener un peso saludable. -Actividad física regularmente. -No fumar. -Controlar la presión arterial. -Controlar el colesterol. -Visitar al médico regularmente. 	<ul style="list-style-type: none"> -Control de la presión arterial. -Manejo de la diabetes. -Evitar el consumo del tabaco. -Control del colesterol. -Realizar actividad física regularmente.
COMPLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> -Problemas de movilidad. -Infecciones frecuentes. -Desnutrición. -Pérdida de control de esfínteres. 	<ul style="list-style-type: none"> -Problemas de movilidad. -Fluctuaciones motoras. -Caídas. -Alteraciones cognitivas. -Trastornos del sueño. -Dificultad para hablar. 	<ul style="list-style-type: none"> -Pérdida de coordinación motora. -Dificultad de raciocinio y memoria. -Disminución de la sensibilidad en partes del cuerpo. -Dificultad para hablar o tragar alimentos. 	<ul style="list-style-type: none"> -Accidentes cerebrovasculares futuros. -Enfermedades cardíacas. -Pérdida de la capacidad funcional. -Problemas de movilidad. -Infecciones cutáneas y urinarias.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- Capello, P. (2023, 6 junio). Primeros síntomas de Alzheimer | Aprende Institute. Aprende Institute. <https://aprende.com/blog/bienestar/cuidado-del-adulto-mayor/sintomas-de-alzheimer/>
- Demencia vascular: MedlinePlus enciclopedia médica. (s. f.). <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000746.htm>
- La enfermedad de Parkinson: causas, síntomas y tratamientos. (s. f.). National Institute On Aging. <https://www.nia.nih.gov/espanol/parkinson/enfermedad-parkinson-causas-sintomas-tratamientos>
- Martínez, A., & Martínez, A. (2024, 26 diciembre). ACV: qué es, síntomas, tipos, causas y tratamiento. Tua Saúde. <https://www.tuasaude.com/es/accidente-cerebrovascular/>