



Cuadro comparativo

Nombre del alumno: Ailyn Guadalupe Santos Gómez

Parcial: 1er.

Tema: Enfermedades nerviosas

Materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor: Jaime Heleria Ceron

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to. B

cuadro comparativo

ENFERMEDADES NERVIOSAS

ENFERMEDAD	CONCEPTO	SINTOMAS	ETIOLOGIA	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO
EPILEPSIA	LA EPILEPSIA, TAMBIÉN CONOCIDA COMO UN TRASTORNO CONVULSIVO, ES UN TRASTORNO CEREBRAL QUE CAUSA CONVULSIONES RECURRENTES.	PÉRDIDA DE CONCIENCIA, MOVIMIENTOS INVOLUNTARIOS, ALUCINACIONES, ALTERACIONES SENSORIALES O EMOCIONALES.	<ul style="list-style-type: none">• ACCIDENTE CEREBROVASCULAR O ACCIDENTE ISQUÉMICO TRANSITORIO (AIT)• DEMENCIA, COMO EL MAL DE ALZHEIMER• LESIÓN CEREBRAL TRAUMÁTICA• INFECCIONES, COMO ABSCESO CEREBRAL, MENINGITIS, ENCEFALITIS Y VIH/ SIDA• PROBLEMAS CEREBRALES PRESENTES AL NACER (ANOMALÍA CEREBRAL CONGÉNITA)	<ul style="list-style-type: none">• <u>ELECTROENCEFALOGRAMA</u>• <u>VIDEO EEG</u>• <u>RESONANCIA MAGNÉTICA</u>	EL TRATAMIENTO PRINCIPAL PARA LA EPILEPSIA ES FARMACOLÓGICO. LOS MEDICAMENTOS ANTIEPILEPTICOS AYUDAN A CONTROLAR LAS CRISIS Y REDUCIR SU FRECUENCIA.
ALZHEIMER	ES UN TRASTORNO DEL CEREBRO QUE EMPEORA CON EL TIEMPO. SE CARACTERIZA POR CAMBIOS EN EL CEREBRO QUE DERIVAN EN DEPÓSITOS DE CIERTAS PROTEÍNAS.	LOS PRIMEROS SIGNOS INCLUYEN DIFICULTAD PARA RECORDAR EVENTOS O CONVERSACIONES RECIENTES, PERO LA MEMORIA EMPEORA Y SE DESARROLLAN OTROS SÍNTOMAS A MEDIDA QUE LA ENFERMEDAD AVANZA.	LOS INVESTIGADORES QUE TRATAN DE ENTENDER LA CAUSA DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER SE CENTRAN EN EL PAPEL DE DOS PROTEÍNAS: 1) PLACAS: EL BETA 2) OVILOS	<ul style="list-style-type: none">• PRUEBAS NEUROPSICOLÓGICAS Y DEL ESTADO MENTAL:• DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES DEL CEREBRO:	MEDICAMENTOS LOS MEDICAMENTOS PARA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER PUEDEN AYUDAR CON LOS SÍNTOM... CREACIÓN DE UN ENTORNO DE SEGURIDAD Y CONTENCIÓN
DEMENCIA CON CUERPOS DE LEWY	SE DESARROLLAN DEPÓSITOS DE PROTEÍNAS DENOMINADOS CUERPOS DE LEWY EN LAS CÉLULAS NERVIOSAS DEL CEREBRO. LOS DEPÓSITOS DE PROTEÍNAS AFECTAN A REGIONES CEREBRALES QUE INTERVIENEN EN EL PENSAMIENTO, LA MEMORIA Y EL MOVIMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• ALUCINACIONES VISUALES• MÚSCULOS RÍGIDOS• BRADIQUINESIA (MOVIMIENTO LENTO)• CAMINAR ARRASTRANDO LOS PIES O PIERNAS• TEMBLOROSAS - TEMBLORES• INCAPACIDAD PARA EQUILIBRAR EL CUERPO	EN ESTA AFECCIÓN, SE DESARROLLAN DEPÓSITOS DE PROTEÍNAS LLAMADOS CUERPOS DE LEWY EN LAS CÉLULAS NERVIOSAS DEL CEREBRO. ESTOS DEPÓSITOS AFECTAN A REGIONES CEREBRALES QUE INTERVIENEN EN EL PENSAMIENTO, LA MEMORIA Y EL MOVIMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• EXAMEN NEUROLÓGICO• <u>TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA DE EMISIÓN MONOFOTÓNICA Y TOMOGRAFÍA POR EMISIÓN DE POSITRONES</u>	1. NO HAY CURA PARA LA DCL, PERO LOS TRATAMIENTOS PUEDEN CONTROLAR LOS SÍNTOMAS. MEDICAMENTOS COMO RIVASTIGMINA PARA MEJORAR EL ESTADO DE ALERTA Y LA COGNICIÓN,