



cuadro comparativo

NOMBRE DEL ALUMNO: Hannia Sughey López Gómez

NOMBRE DEL TEMA: Enfermedades Nerviosas

PARCIAL: 1er parcial

NOMBRE DE LA MATERIA: Fisiopatología II

NOMBRE DEL PROFESOR: Jaime Heleria Cerón

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5to

CUADRO COMPARATIVO ENFERMEDADES NERVIOSAS

ENFERMEDADES	CONCEPTOS	SINTOMAS	ETIOLOGIA	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO
ALZHEIMER	enfermedad mental progresiva que se caracteriza por una degeneración de las células nerviosas del cerebro y una disminución de la masa cerebral.	<ul style="list-style-type: none"> • pérdida de memoria • dificultad de concentración 	las neuronas se dañan y pierden las conexiones entre sí. es consecuencia de una combinación de factores genéticos, ambientales y del estilo de vida.	los médicos realizan pruebas para evaluar el deterioro de memoria y otras habilidades de razonamiento, determinar las capacidades.	no hay cura pero los medicamentos y las estrategias de control pueden mejorar los síntomas temporalmente
PARKINSON	Se define como una enfermedad neurodegenerativa multisistémica que afecta al sistema nervioso, provocando la aparición de síntomas motores y no motores.	<p>MOTORES</p> <ul style="list-style-type: none"> • lentitud de movimiento • temblor • rigidez <p>NO MOTORES</p> <ul style="list-style-type: none"> • deterioro cognitivo • demencia • dolor • alteraciones sensoriales 	Ocurre cuando las células nerviosas (neuronas) no producen suficiente cantidad de una sustancia química importante en el cerebro conocida como dopamina	se basa en los antecedentes médicos, una revisión de los síntomas y un examen neurológico y físico	<ul style="list-style-type: none"> • estimulación cerebral profunda y otros tratamientos pueden ayudar a los temblores y reducir la necesidad de medicamentos • la rehabilitación incluida la fisioterapia.
EPILEPSIA	Enfermedad crónica del sistema nervioso caracterizada principalmente por crisis espontáneas recurrentes, sean convulsivas o no, y posible pérdida del conocimiento.	<ul style="list-style-type: none"> • desmayo o fatiga • aura o hormigueo • ansiedad • depresión • dolor de cabeza • amnesia • somnolencia 	aparece como consecuencia de una lesión identificada en el cerebro: traumatismo, ictus y otras lesiones vasculares, tumor, infección, inflamación, malformaciones congénitas de la corteza cerebral.	se diagnostica epilepsia a una persona cuando ha tenido dos o más convulsiones.	el tratamiento consiste en anticonvulsivos: la epilepsia suele ser tratada con medicamentos y, en algunos casos, cirugía, dispositivos o cambios en la dieta.