



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Maria Guadalupe Perez Diaz

Nombre del tema: Enfermedades Neurodegenerativa

Parcial : 1

Nombre de la Materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor: Jaime Heleria Ceron

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to

ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

Enfermedad	Definición	Morfología	Síntomas	Tratamiento
	<p>ALZHAIMER</p> <p>Las conexiones de las células cerebrales y las propias células se degeneran y mueren, lo que finalmente termina con la memoria y otras funciones mentales importantes.</p>	<p>Produce un deterioro cognitivo progresivo y se caracteriza por depósitos de beta-amiloide y ovillos Neurofibrilares en la corteza cerebral y la sustancia gris subcortical.</p>	<p>Demorarse más para poder finalizar las tareas diarias. Repetir preguntas. Tener problemas para manejar dinero y pagar facturas. Deambular y perderse. Perder o extraviar cosas en lugares inusuales. Mostrar cambios en el estado de ánimo o en la personalidad. Tener más ansiedad o ser más agresivo.</p>	<p>No hay cura, pero los medicamentos y las estrategias de control pueden mejorar los síntomas temporalmente.</p>
	<p>MENINGITIS</p> <p>La meningitis es la inflamación de los tejidos que rodean el cerebro y la médula espinal. Suele deberse a una infección, puede ser mortal y requiere atención médica inmediata.</p>	<p>Presentándose en forma de diplococos con las caras laterales adyacentes aplanadas (semejante a granos de café), no forma esporas, inmóvil y capsulado.</p>	<p>Fiebre alta repentina. Rigidez en el cuello. Dolor de cabeza intenso. Náuseas o vómitos. Confusión o dificultad para concentrarse. Convulsiones. Somnolencia o dificultad para despertarse. Sensibilidad a la luz.</p>	<p>La meningitis bacteriana aguda debe tratarse de inmediato con antibióticos intravenosos y, en ocasiones, con corticoides. Esto ayuda a asegurar la recuperación y a reducir el riesgo de tener complicaciones, tales como hinchazón del cerebro y convulsiones.</p>
	<p>PARKINSON</p> <p>La enfermedad de Parkinson es un trastorno del movimiento y se caracteriza por un temblor en las manos y otras partes del cuerpo. La edad promedio de inicio es a los 60 años, pero a veces ocurre antes.</p>	<p>Torpeza generalizada con lentitud en la realización de movimientos. Escasa motilidad espontánea. Temblor de reposo.</p>	<p>Lentitud de movimientos temblor. Movimientos involuntarios rigidez. Dificultad para andar. Pérdida del equilibrio.</p>	<p>Aunque no hay cura para la enfermedad de Parkinson, los tratamientos, en particular los medicamentos, la cirugía y la rehabilitación, pueden reducir los síntomas.</p>
	<p>ATAXIA DE FRIEDREICH</p> <p>La ataxia de Friedreich es una enfermedad hereditaria que daña el sistema nervioso. Afecta la médula espinal y los nervios que controlan los movimientos de los músculos de los brazos y las piernas.</p>	<p>La ataxia de Friedreich es una enfermedad hereditaria que daña el sistema nervioso. Afecta la médula espinal y los nervios que controlan los movimientos de los músculos de los brazos y las piernas. Los síntomas suelen comenzar entre los cinco y los 15 años.</p>	<p>Dificultad para hablar. Cambios en la visión, particularmente la visión cromática. Disminución en la capacidad para sentir vibraciones en las extremidades inferiores. Problemas en los pies, como dedo del pie en martillo y arcos altos. Hipoacusia que ocurre en alrededor del 10% de las personas</p>	<p>Como con muchas enfermedades degenerativas del sistema nervioso, actualmente no existe cura ni tratamiento eficaz para la ataxia de Friedreich.</p>
	<p>EPILEPSIA</p> <p>La epilepsia es una enfermedad cerebral crónica no transmisible que afecta a personas de todas las edades. En todo el mundo, unos 50 millones de personas padecen epilepsia, lo que la convierte en uno de los trastornos neurológicos más comunes</p>	<p>Se caracteriza por convulsiones recurrentes, que son episodios breves de movimiento involuntario que pueden involucrar una parte del cuerpo (parcial) o todo el cuerpo (generalizado) y en ocasiones se acompañan de pérdida de conciencia y control de la función intestinal o vesical.</p>	<p>Confusión temporal. Episodios de ausencias. Rigidez muscular. Movimientos espasmódicos incontrolables de brazos y piernas. Pérdida del conocimiento. Síntomas psicológicos, como miedo, ansiedad o déjà vu.</p>	<p>La epilepsia suele ser tratada con medicamentos y, en algunos casos, cirugía, dispositivos o cambios en la dieta.</p>