



**Mi Universidad**

## **Cuadro Comparativo**

*Nombre del Alumno: María Guadalupe Muñoz Rodríguez*

*Nombre del tema: Enfermedades Del Sistema Nervioso*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología II*

*Nombre del profesor: Dr. Jaime Heleria Cerón*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

## ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO

Son afecciones que afectan la estructura o el funcionamiento del cerebro, la medula espinal o los nervios periféricos. Puede tener diversas causas, como genéticas, traumáticas, infecciones autoinmunes o degenerativas y pueden manifestarse de diferentes maneras, dependiendo del área del sistema nervioso o que se ve afectada.

<b>PATOLOGÍA</b>	<b>SÍNTOMAS</b>	<b>FACTORES DE RIESGO</b>
<p><b>ESCLEROSIS MÚLTIPLE</b></p> <p>Es una enfermedad del cerebro y la medula espinal (el sistema nervioso central) que puede provocar discapacidad.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.-Entumecimiento o debilidad en una o más extremidades.</li> <li>2.-Hormigueo.</li> <li>3.-Sensaciones de choques eléctricos.</li> <li>4.-Falta de coordinación.</li> <li>5.-Pérdida de la visión parcial o por completo.</li> <li>6.-Falta de coordinación.</li> </ol>	<p><b>FACTORES DE RIESGO</b></p> <p>Edad: puede presentarse a cualquier edad, pero principalmente entre los 20 y 40 años.</p> <p>Sexo: las mujeres tienen de 2 a 3 veces más probabilidades que los hombres.</p> <p>Antecedentes familiares: si uno de tus padres o hermanos tuvo el riesgo es mayor.</p> <p>Determinantes infecciones: diversos virus se asocian a la esclerosis múltiple, entre ellos, el de Epstein-Barr, el cual provoca la mononucleosis infecciosa.</p> <p>Raza: las personas de piel blanca</p> <p>Clima: es más frecuente en países con climas templados.</p> <p>Genética: se ha demostrado la relación de un gen del cromosoma 6p21 con la esclerosis múltiple.</p>
<p><b>PARKINSON:</b></p> <p>La enfermedad de Parkinson es un trastorno progresivo que afecta el sistema nervioso y las partes del cuerpo controladas por los nervios.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.-Temblores</li> <li>2.-Lentitud en los movimientos, también llamado bradicinesia.</li> <li>3.-rigidez muscular.</li> <li>4.-deterioro de la postura y el equilibrio.</li> <li>5.-pérdida de los movimientos automáticos.</li> <li>6.-cambios en el habla. Cambios en la escritura.</li> </ol>	<p><b>FACTORES DE RIESGO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- edad: es poco frecuente que los adultos jóvenes tengan la enfermedad.</li> <li>2.- herencia: Tener un familiar cercano con la enfermedad de Parkinson.</li> <li>3.-sexo: Los hombres tienen mayor probabilidad de padecer este trastorno.</li> <li>4.-exposición a toxinas: la exposición continua de herbicidas y pesticidas.</li> </ol>
<p><b>Patología Epilepsia:</b></p> <p>Es una afección cerebral que causa convulsiones recurrentes hay muchos tipos de epilepsia.</p>	<p><b>SÍNTOMAS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.-Confusión temporal.</li> <li>2.-Episodios de Ausencia</li> <li>3.-Rigidez Muscular.</li> <li>4.-Movimientos espasmódicos incontrolables de brazos y piernas.</li> <li>5.- Pérdida del conocimiento.</li> <li>6.-Síntomas psicológicos o deja Vu.</li> </ol>	<p><b>FACTORES DE RIESGO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Edad</li> <li>2.- Antecedentes familiares</li> <li>3.-Lesiones en la cabeza</li> <li>4.-Accidentes cerebrovasculares y otras enfermedades vasculares.</li> <li>5.-Demencia</li> <li>6.- Infecciones cerebrales.</li> <li>7.-Convulsiones en la infancia.</li> </ol>