

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Cuadro Comparativo

“Síndrome de Guillain Barre - Síndrome de Miller Fisher”

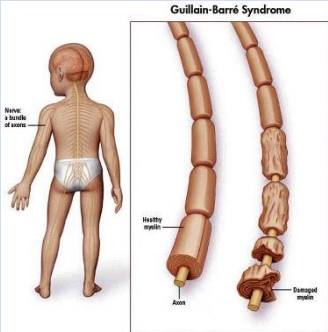

Docente: Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar

Materia: Medicina Física y de Rehabilitación

Grado: 5° **Grupo:** “B”

Alumna: María Fernanda Hernández Jardón

CUADRO COMPARATIVO GUILLAIN BARRE - MILLER FISHER

Síndrome	Características	Electro-Dx	Síntomas	Tratamiento
<p>Guillain Barre</p>  <p>The diagram illustrates the difference between a healthy nerve and one affected by Guillain-Barré Syndrome. On the left, a healthy nerve is shown as a continuous, smooth cylinder. On the right, a damaged nerve is shown as a fragmented, beaded structure with gaps where the myelin sheath has been destroyed. Labels include 'Healthy nerve', 'Damaged nerve', and 'Axon'.</p>	<p>Trastorno poco frecuente en el cual el sistema inmunitario del cuerpo ataca los nervios. Enfermedad desmielinizante</p> <p>Asociado a infecciones virales (zika, dengue, influenza), enfermedades gastrointestinales</p>	Desmielinizante	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Debilidad muscular ▪ Parálisis bilateral ▪ Pérdida de la función muscular 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plasmaferesis ▪ Inmunoglobulina G humana ▪ Rehabilitación
<p>Miller Fisher</p>  <p>Two close-up photographs of human eyes. The top image shows normal eye movement. The bottom image shows ophthalmoplegia, where the eyes are fixed in a position and cannot move normally, a characteristic symptom of Miller Fisher syndrome.</p>	<p>Trastorno del sistema oculomotor que impide mover voluntariamente el globo ocular</p> <p>Se asocia a infecciones respiratorias o digestivas. Esta enfermedad autoinmune genera graves problemas de coordinación de movimientos</p>	Axonico o desmielinizante	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aparición aguda de oftalmoplegia ▪ Hipo-arreflexia ▪ Ataxia y temblor ▪ Clínica que dura varios días a semanas 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rehabilitación medidas generales y específicas ▪ Inmunoglobulinas ▪ Plasmaferesis ▪ Corticoides