

## UNIDAD II

### MEDICINA FÍSICA Y DE REHABILITACIÓN

#### CUADRO COMPARATIVO

Alumnos:

Adriana Lizzeht Sánchez Morales

Dr. Antonio De Jesús Pérez Aguilar

MEDICINA HUMANA

QUINTO SEMESTRE "A"

Fuentes de información:

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/guillain-barre-syndrome/diagnosis-treatment/drc-20363006>

<https://www.medigraphic.com/pdfs/imi/imi-2011/imi111f.pdf>

<https://www.lavanguardia.com/ocio/viajes/20201017/484101204850/asi-sera-viajar-en-2021-airbnb.html>

## CUADRO COMPARATIVO DE GUILLAIN-BARRÉ Y MILLER FISHER

	SÍNDROME DE GUILLAIN-BARRÉ	SÍNDROME DE MILLER FISHER
CONCEPTO	El síndrome de Guillain-Barré es un trastorno poco frecuente en el cual el sistema inmunitario del cuerpo ataca los nervios.	Es una enfermedad aguda parálitica autoinmune desmielinizante causada por la afección de los nervios craneales y periféricos, considerado como una variedad de presentación clínica del síndrome de Guillain-Barre
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensaciones de hormigueo y pinchazos en los dedos de las manos, los pies, los tobillos o las muñecas</li> <li>• Debilidad en las piernas que se extiende a la parte superior del cuerpo</li> <li>• Marcha inestable o incapacidad para caminar o subir escaleras</li> <li>• Dificultad con los movimientos oculares o faciales, incluido hablar, masticar o tragar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trastorno del sistema oculomotor que impide mover voluntariamente el globo ocular (oftalmoplejía).</li> <li>- Falta de control muscular o coordinación de los movimientos voluntarios (ataxia).</li> <li>- Ausencia de reflejos (arreflexia).</li> </ul>
ESTADÍSTICAS	Es más frecuente en Asia oriental, por ejemplo un 25% de los casos se presentan en Japón	En los países occidentales el síndrome de Fisher representa entre el 5% y el 10%
TRATAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>° Intercambio de plasma (plasmaféresis).</li> <li>° Terapia de inmunoglobulina</li> </ul>	La plasmaféresis, que significa eliminar anticuerpos de la sangre por filtración, y la administración de inmunoglobulinas por vía intravenosa.