

## 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.  |