



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Cuadro comparativo

Materia: Medicina Física y de rehabilitación

Presenta: Jesús Alejandro Morales Pérez

5 A

Medicina Humana

	Guillan Barre	Miller Fisher
Definición	Es un trastorno poco frecuente en el cual el sistema inmunitario del cuerpo ataca los nervios.	Es una enfermedad que afecta al sistema nervioso, provocando síntomas asociados con la motricidad y la coordinación musculares.
Causa	Se desconoce la causa exacta del GBS. Se cree que es un trastorno autoinmunitario. El GBS puede presentarse junto con infecciones virales o bacterias, tales como: <ol style="list-style-type: none"> 1. Influenza 2. Algunas enfermedades gastrointestinales 3. Neumonía por micoplasma 4. El VIH, el virus que causa VIH/SIDA (muy poco frecuente) 5. Herpes simple 6. Mononucleosis 	Es una enfermedad autoinmune
Signos y síntomas	<ul style="list-style-type: none"> • Hormigueo • Debilidad muscular • Pérdida del equilibrio Parálisis.	la ataxia, la arreflexia y la oftalmoplejia. Estas alteraciones suelen aparecer entre 5 y 10 días después de que se contraiga una infección vírica.
Fisiopatología	Afecta con más frecuencia la cubierta del nervio (vaina de mielina).	Se deben a la destrucción de las vainas de mielina de los nervios periféricos por parte del sistema inmune.
Tratamiento	En las primeras etapas de la enfermedad, se puede administrar un tratamiento llamado aféresis o plasmaféresis.	Se trata mediante dos procedimientos: la plasmaféresis, que consiste en eliminar anticuerpos de la sangre por filtración, y la

		administración de inmunoglobulinas por vía intravenosa.
Pronostico	La recuperación puede tardar semanas, meses o años. La mayoría de las personas sobreviven y se recuperan por completo	La mayoría de personas se empiezan a recuperar después de entre dos semanas y un mes de tratamiento, siempre que éste se aplique de forma temprana. Al cabo de seis meses los síntomas y signos suelen ser nulos o muy escasos, si bien en ocasiones pueden quedar secuelas y existe un 3% de riesgo de que vuelvan a surgir después de desaparecer.

Bibliografía

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000684.htm>

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/guillain-barré-syndrome>

<https://www.lavanguardia.com/vida/salud/enfermedades-autoinmunes/20190810/463962022623/sindrome-miller-fisher-sindrome-guillain-barre-trastorno-oculomotor-oftalmoplejia-ataxia-arreflexia-infecciones-respiratorias-infecciones-digestivas-multiples-infecciones.html>

<http://scielo.isciii.es/pdf/aseo/v83n7/comunicacion2.pdf>