



## Universidad del Sureste Escuela de Medicina

CUADRO SÍNDROME DE GUILLAIN-BARRÉ Y SÍNDROME DE MILLER FISHER

Materia: MEDICINA FISICA Y REHABILITACION ALUMNO: VALENTE TRUJILLO SANDOVAL Semestre: 5° "A" 16/10/2020

	SÍNDROME DE GUILLAIN- BARRÉ	SÍNDROME DE MILLER FISHER
DEFINICIÓN	es una polineuropatía aguda autoinmune que afecta nervios periféricos y raíces nerviosas de la médula espinal por mimetismo molecular entre antígenos microbianos y antígenos de los nervio	es una enfermedad aguda paralítica autoinmune desmielinizante causada por la afección de los nervios craneales y periféricos, considerado como una variedad de presentación clínica del síndrome de Guillain-Barre
INCIDENCIA	1-2/100 000 habitantes por año	representa aproximadamente el 1-5 % de todos los casos de síndrome de Guillain-Barré en los países occidentales
CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS	Patrón simétrico de debilidad en las extremidades/ nervios craneales. Enfermedad de curso monofásico con intervalo del inicio y nadir de la debilidad de 12 horas y 28 días seguido de un comportamiento clínico en meseta	Oftalmoplejía, ataxia y arreflexia/hiporreflexia. Ausencia de debilidad de las extremidades e hipersomnolencia
INFECCIONES PROCEDENTES	Campylobacter jejuni (26- 41%),Citomegalovirus (10-22%), Virus de Epstein Barr (10%) Haemophylus influenzae (2-13%) Virus varicela zoster (2-13%) Mycoplasma pneumoniae	Campylobacter jejuni (21%), Haemophilus influenzae (8%), Citomegalovirus (3%) y Micoplasma pneumoniae (3%
CARACTERÍSTICAS DE SOPORTE AL DIAGNÓSTICO	Antecedente de síntomas de carácter infeccioso. Parestesia distal antes del inicio de la debilidad. Disociación albúminocitológica en líquido cefalorraquídeo Evidencia electrofisiológica de neuropatía	Existencia de anticuerpos IgG antiGQ1b
TRATAMIENTO	Inmunoglobulina intravenosa: Plasmaféresis: Corticoides	IgG IV y plasmaféresis

## Bibliografías

http://publicacionesmedicina.uc.cl/TemasMedicinaInterna/pdf/SindromeGuillain.pdf

http://www.scielo.org.bo/pdf/chc/v60n2/v60n2\_a10.pdf

http://scielo.sld.cu/pdf/mil/v32n2/mil09203.pdf