



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



## **RESUMEN**

**Presenta: Adriana Bermúdez Avendaño**

**Materia: Neurología**

**Grado: 6to**

**Grupo: B**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de junio del 2020.**



Día / Mes / Año

## Síndrome de Guillain Barré

El síndrome de Guillain Barré o polirradiculoneuritis es una enfermedad autoinmune desencadenada por una infección viral o bacteriana.

Se caracteriza por una debilidad asimétrica o simétrica rápidamente progresiva de comienzo distal y avance proximal, a veces llegando a afectar la musculatura bulbar respiratoria y que cursa con la pérdida de reflejos osteotendinosos, con signos sensitivos leves o ausentes.

El LCR muestra una disociación albumino-citológica con aumento de proteínas y normalidad celular.

Es la causa más frecuente de parálisis neuromuscular aguda con incidencia de 1.3 a 2 por 100,000 y mortalidad del 5 al 15%.

Una vez instaurado el cuadro debe cumplir los criterios electrofisiológicos de desmielinización más universalmente admitidos.

El SGB tiene un espectro clínico amplio, el cual proyecta diferentes sitios y grados de daño, la mielina es una lipoproteína que constituye un sistema de capas fosfolípidicas formadas por esfingofosfolípidos.

Aproximadamente 1/3 de los pacientes con SGB tienen antecedente respiratorio o gastrointestinal.

Campylobacter sp es el agente infeccioso más frecuente asociado, otros agentes son: Epstein Barr, Mycoplasma, enterovirus, hepatitis, VHS, Chlamydia.

Citracal

Berocca

Redoxon Plus  
Vitamina C + Zinc

