



SINDROME DE GUILLAN- BARRE

INTRODUCCION

El síndrome de Guillain-Barré (SGB) es un trastorno neurológico poco común pero grave en el cual el sistema inmunológico del cuerpo ataca parte del sistema nervioso periférico.

Este síndrome puede llevar a una debilidad muscular progresiva y, en algunos casos, a una parálisis total.

La mayoría de las personas con SGB necesitan hospitalización debido a la gravedad de la enfermedad.

¿QUÉ ES?

Es conocido como;
“polineuritis
infecciosa o
polineuritis
idiopática aguda”



Alcanza su avance
máximo de 7 días a 4
semanas.

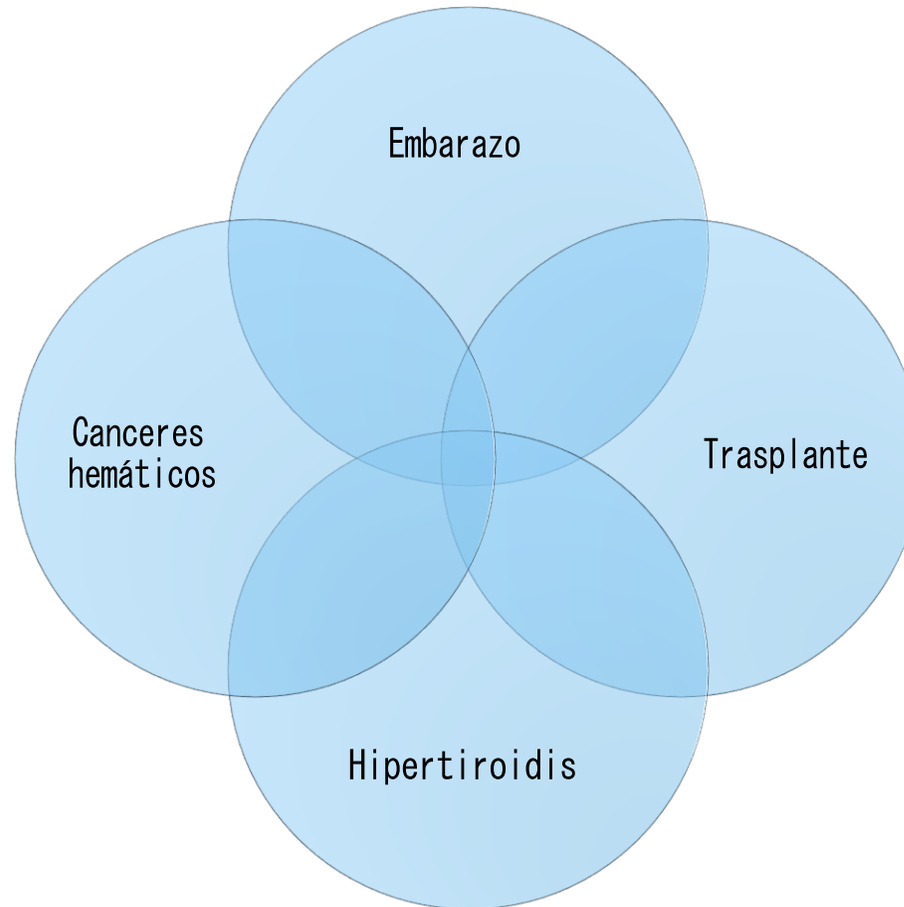
ETIOLOGÍA

El síndrome es producido por una infección viral que produce una reacción inmunitaria mediada por células.

También se han señalado como causas de infección de virus de, “**Epstein-barr,**

**citomegalovirus, VIH,
hepatitis A.**

OTROS FACTORES PRECIPITANTES



FISIOPATOLOGÍA

Desencadena una respuesta auto inmunitaria en la que el sistema inmunitario comienza a destruir la vaina de mielina que rodea los

Las células autoinmunitarias, como los linfocitos y macrófagos, ataque a la mielina

El sistema nervioso autónomo puede deteriorarse

COMPLICACIONES

Úlceras por

Parálisis

Infección de
vías

Bronco

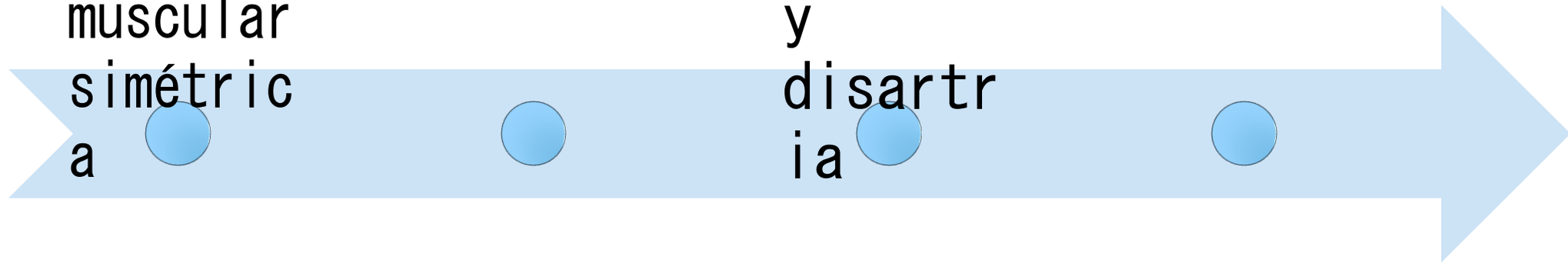
SIGNOS Y SÍNTOMAS

Debilidad
muscular
simétrica

Disfagia
y
disartria

Debilidad

muscular



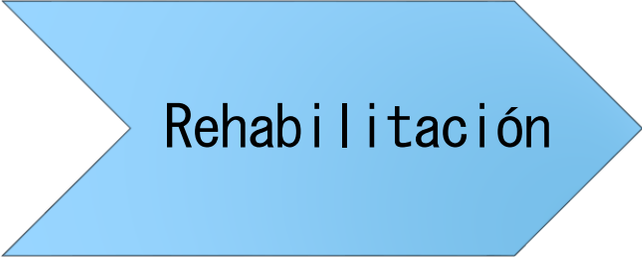
H
i
p
o
t
o
n
í
a

y

i
r
r

eflexia

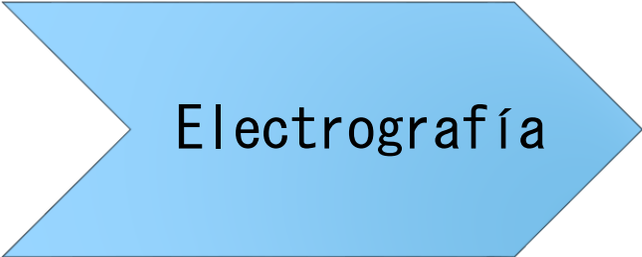
TRATAMIENTO



Rehabilitación



Inmunoglobulina



Electrografía

PRUEBAS DIAGNOSTICAS

Analisis de LCR

“cantidad de proteína”

“la glucosa”

“los leucocitos”

- Electromiografías
- Hemograma muestra de leucocitos