



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“Resumen de Síndrome de Guillain Barré”

Javier Octavio Guillén Narváez

“Neurología”

Semestre: 6°

Grupo: “A”

Dr. José Luis Gordillo Guillén

Comitán de Domínguez, Chiapas julio 2020.

Síndrome de Guillain-Barré

Es un problema de salud grave que ocurre cuando el sistema de defensa del cuerpo (el sistema inmunitario) ataca parte del sistema nervioso periférico por error. Esto lleva a que se presente inflamación de nervios que ocasione debilidad muscular o parálisis y otros síntomas.

Se desconoce la causa exacta del GBS. Se cree que es un trastorno autoinmunitario. Es un trastorno inmunitario el sistema inmunitario del cuerpo se detecta a sí mismo por error. Este síndrome puede presentarse a cualquier edad. Es más común en personas entre los 30 y 50 años. El SGB puede presentarse junto con infecciones virales o bacterias, tales como: Influenza, algunas enfermedades gastrointestinales, neumonía por micoplasma, el virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), herpes simple y mononucleosis, también puede ocurrir con otras afecciones, como eritema sistémico, enfermedad de Hodgkin y posteriormente a una cirugía.

Los síntomas de SGB pueden empeorar de manera muy rápida, la debilidad muscular o la pérdida de función muscular (parálisis) afecta ambos lados del cuerpo. En la mayoría de los casos, comienza en las piernas y luego se disemina a los brazos. Esto se denomina parálisis ascendente. Si la inflamación afecta a los nervios del tórax y del diafragma, otros síntomas podrían ser reflejos tendinosos en brazos y piernas, entumecimiento (pérdida leve de la sensibilidad) u hormigueo, dolor o sensibilidad muscular, presión arterial bajo, visión borrosa y visión doble, torpeza entre otros más.