



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Presenta la alumna:

María de Jesús Peñaloza Landa

6to semestre grupo B

Docente: Dr. José Luis Guillén Gordillo

Materia: neurología

Comitán de Domínguez, Chiapas, 04 de julio de 2020

guillain - barré

MJPL
6º B

El síndrome de Guillain-Barré es dada por una afección en el sistema inmunitario y este ataca parte del sistema nervioso periférico. El síndrome puede afectar a los nervios que controlan los movimientos musculares así como a los que transmiten sensaciones dolorosas, térmicas y táctiles. Esto puede producir debilidad muscular y pérdida de la sensibilidad en las piernas o brazos.

Pueden verse afectadas personas de todas las edades pero es más frecuente en adultos y en el sexo masculino. Los casos graves son raros pero pueden producir una parálisis casi total. Las personas con este síndrome necesitan tratamiento, a veces en cuidados intensivos, y seguimiento. El tratamiento consiste en medidas de apoyo e inmunoterapia. Los primeros síntomas consisten en debilidad u hormigueo, que suelen empezar en las piernas y pueden extenderse a brazos y cara. En algunos casos se ven afectados los músculos torácicos y se dificulta la respiración (20-30%). En los casos graves pueden verse afectadas el habla y la deglución, y estos casos son potencialmente mortales.