

**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina Humana**

**SEMESTRE:**

6° A

**MATERIA:**

NEUROLOGÍA.

**CLAVE:**

1.

**DOCENTE:**

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO.

**ALUMNO (A):**

IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO PINTO.

COMITÁN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 16 DE NOVIEMBRE DEL 2021.

# Myastenia Gravis.

Son trastornos hereditarios (genéticos) poco frecuentes que provienen de una anomalía de la unión en la que el nervio estimula la actividad de los músculos. Esta anomalía causa debilidad

MG congénita = muy poco frecuente que se hereda como una enfermedad autosómica recesiva. Esto significa que afecta a hombres y mujeres por igual y que para tenerla, se necesitan dos copias del gen, una heredada de la madre y otra de la madre. Los síntomas comienzan en el nacimiento y duran toda la vida.

MG Neonatal transitoria = los bebés que nacen de madres que padecen MG pueden representar una MG transitoria. Se produce cuando los anticuerpos comunes en la MG atraviesan la placenta y llegan al feto en desarrollo.

MG Juvenil = este trastorno autoinmunitario por lo general se desarrolla en los adolescentes, especialmente en niñas y mujeres de raza blanca.

Los bebés que padecen MG neonatal pueden ser débiles, con una succión deficiente y con dificultades respiratorias.



Los síntomas de MG congénita generalmente se distinguen en el nacimiento, pero pueden comenzar durante el primer año de vida, con una debilidad generalizada en los brazos y las piernas y retraso en las habilidades motoras tales como gatear, sentarse y caminar. Los bebés pueden tener dificultades para alimentarse o respirar y es posible que también tengan párpados débiles y poca control de la cabeza.

El diagnóstico se lleva a cabo después de la manifestación repentina o gradual de síntomas específicos y después de realizar los exámenes de diagnóstico. Se respalda con un electromiograma o una prueba de conducción nerviosa. Proceso es medir la actividad eléctrica de un músculo o de un grupo de músculos.

Antes del diagnóstico de MG se confirmaba con la prueba de Tensión (Fluoruro de cidoferio).