

Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Medicina física y R.

Trabajo:

De investigación.

Docente:

Dr. Gerardo Cancino.

Alumna:

Iriana Yaylín Camposeco Pinto.

Clave:

1

Semestre:

5to A

Comitan de Dominguez Chiapas 24 de Marzo del 2021

MIASTENIA GRAVIS

La miastenia gravis es una enfermedad autoinmune. La debilidad es generalmente posterior al esfuerzo y mejora con el reposo, está mediada por auto-anticuerpos capaces de ocupar, destruir y fijar complemento en los receptores post-sinápticos de la placa motora. Se caracteriza por debilidad y fatiga rápida de cualquiera de los músculos bajo tu control voluntario, es causada por una ruptura en la comunicación normal entre los nervios y los músculos.

No existe cura para la miastenia grave, pero el tratamiento puede ayudar a aliviar los signos y síntomas, como la debilidad de los músculos de los brazos o las piernas, la visión doble, los párpados caídos y las dificultades para hablar, masticar, tragar y respirar. Aunque esta enfermedad puede afectar a personas de cualquier edad, es más común en mujeres menores de 40 años y hombres mayores de 60 años.

La debilidad muscular que provoca la miastenia grave empeora a medida que se usa el músculo afectado. Como los síntomas generalmente mejoran con el descanso, la debilidad muscular puede aparecer y desaparecer. Sin embargo, los síntomas tienden a progresar con el paso del tiempo y alcanzan su peor punto pocos años después del comienzo de la enfermedad.

Epidemiología.

A nivel mundial la miastenia gravis tiene una tasa de prevalencia de 10 a 20 casos por cada cien mil habitantes. En México se desconoce la prevalencia real de esta enfermedad denominada como autoinmune.

En México desafortunadamente no se tiene un registro de la prevalencia, sin embargo, los especialistas podemos guiarnos con las estadísticas mundiales que indican desde un 10 hasta 20 casos por cada 100.000 habitantes.

- Afecta a todas las razas.

- Todas las edades. Más frecuente 3ra década.
- Rel. M:H 2:1, pero se iguala después de los 50 años.
- Prevalencia: 7/100000.
- Incidencia: 5/100000

Fisiopatología.