



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Alejandra Borrallas Torres

TEMA: Sistema Nervioso

PARCIAL: 1er. parcial

MATERIA: Fisiopatología

NOMBRE DEL PROFESOR: Ernesto Trujillo López

LICENCIATURA: Lic. En Enfermería

CUATRIMESTRE: 4 cuatrimestre

SISTEMA NERVIOSO

DEFINICION

El sistema nervioso (SN) constituye el sistema de control más importante del organismo y, junto con el sistema endocrino, desempeña la mayoría de las funciones de regulación.

En general, el SN controla las actividades rápidas del cuerpo, como las contracciones musculares, los fenómenos viscerales que evolucionan rápidamente

En cambio, el sistema endocrino, regula principalmente las funciones metabólicas del organismo

PARTES

CEREBRO

Es la porción más grande del encéfalo y está formada por dos hemisferios (o mitades). El cerebro controla los movimientos voluntarios

Cerebro y redes nerviosas

Como parte del Sistema Nervioso Central, el cerebro recibe información, la interpreta y decide la respuesta y al hacerlo funciona como una computadora

PARKINSON

La enfermedad de Parkinson es una enfermedad progresiva del sistema nervioso que afecta el movimiento. Los síntomas comienzan gradualmente

En las etapas iniciales de la enfermedad de Parkinson, el rostro puede tener una expresión leve o nula. Es posible que los brazos no se balanceen cuando caminas.

A pesar de que la enfermedad de Parkinson no tiene cura, los medicamentos podrían mejorar notablemente los síntomas.

MIASTENIA GRAVE

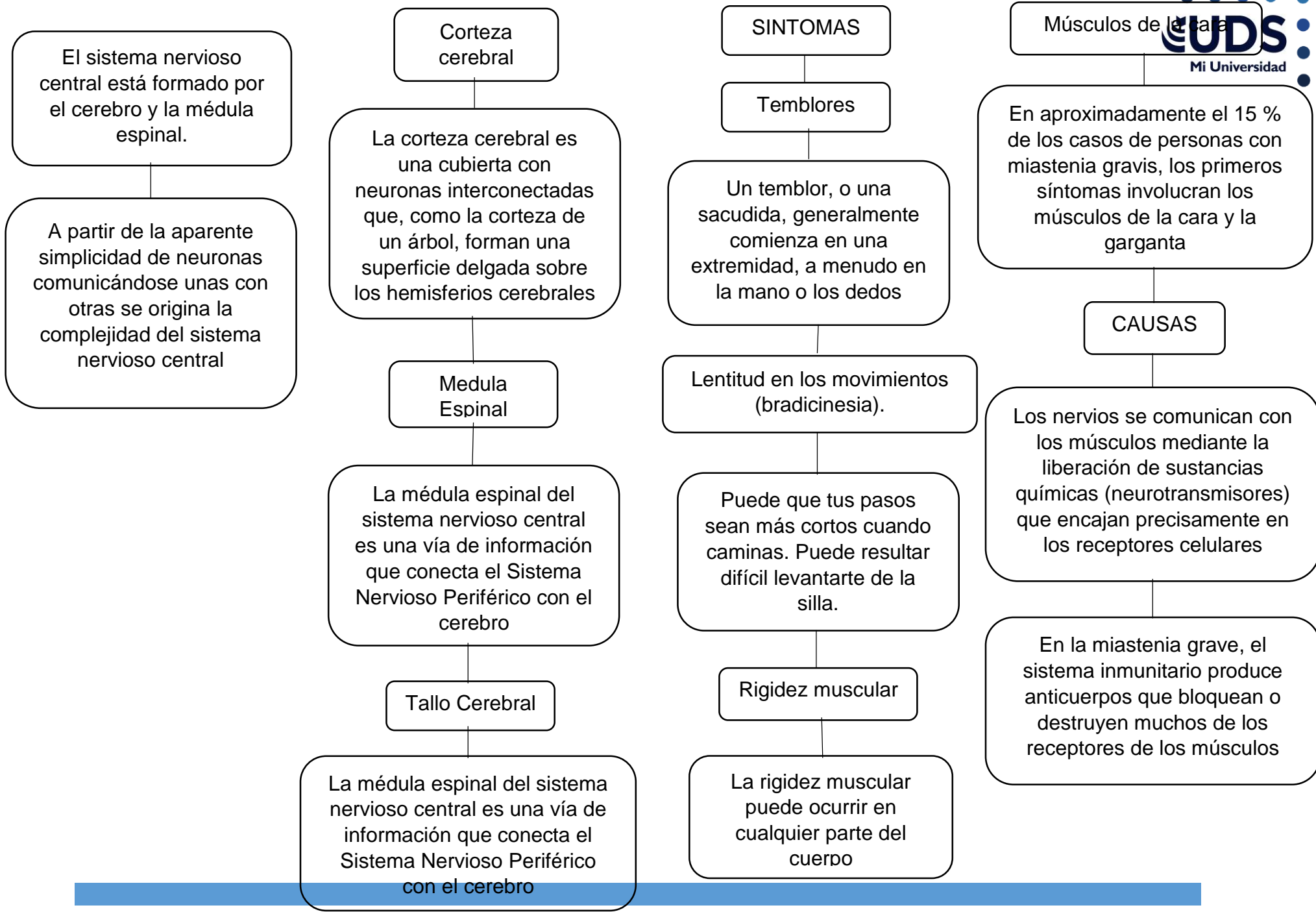
La miastenia grave se caracteriza por debilidad y fatiga rápida de cualquiera de los músculos bajo tu control voluntario.

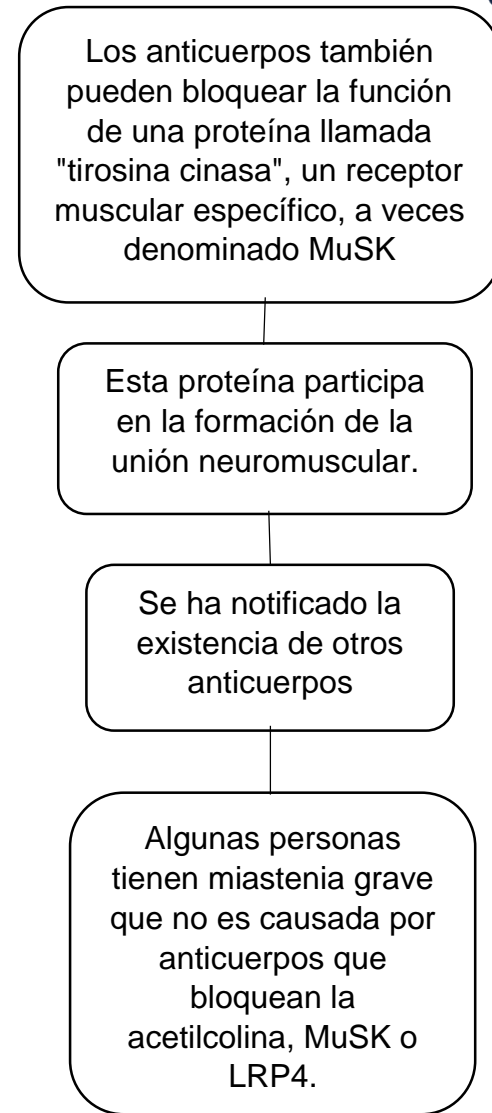
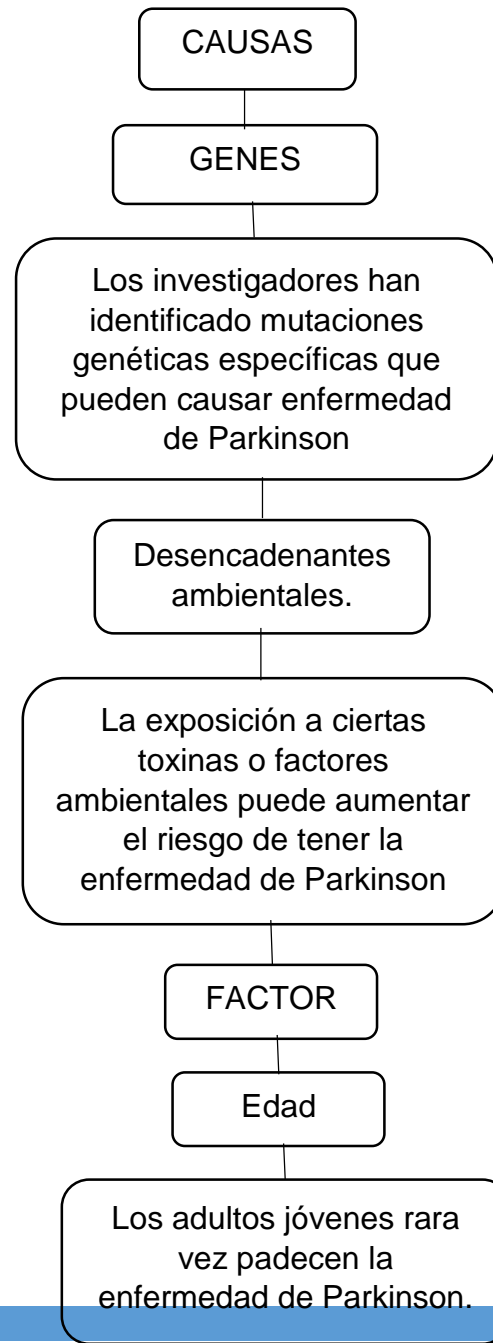
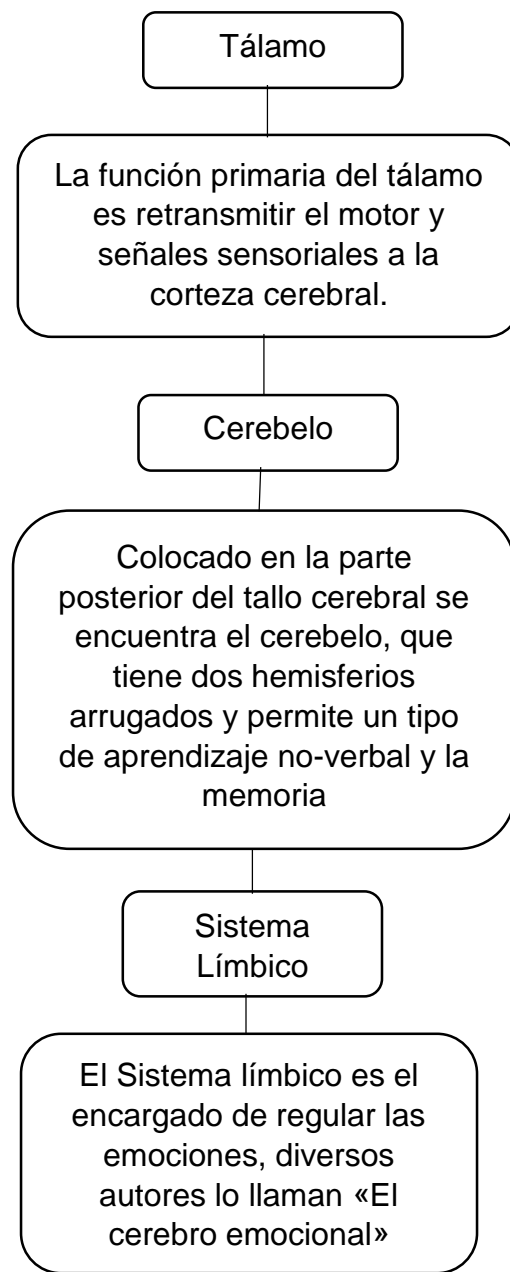
No existe cura para la miastenia grave, pero el tratamiento puede ayudar a aliviar los signos y síntomas, como la debilidad de los músculos de los brazos o las piernas

SÍNTOMAS

Músculos de los ojos

En más de la mitad de los casos de personas que presentan miastenia grave, los primeros signos y síntomas incluyen problemas oculares





CONCLUSION

El sistema nervioso es el encargado de que podamos mover nuestro cuerpo como por ejemplo el brazo, los ojos, la pierna entre otras cosas más también permite la reacción a los estímulos, así como internos y externos ya que manda señales al cerebro para poder hacer varias cosas.

Lo que aprendí del sistema nervioso es que es importante ya que sin él no podemos mover partes de nuestro cuerpo y poder hacer las cosas que hacemos día a día, nos ayuda a conectar con el medio ambiente y nuestro sistemas nerviosos es el encargado de recibir sensaciones.