



**Nombre de alumnos: Oded Yazmin Sánchez Alcázar**

**Nombre del profesor: Dr. Jiménez Ruiz Sergio**

**Nombre del trabajo: Sistema nervioso**

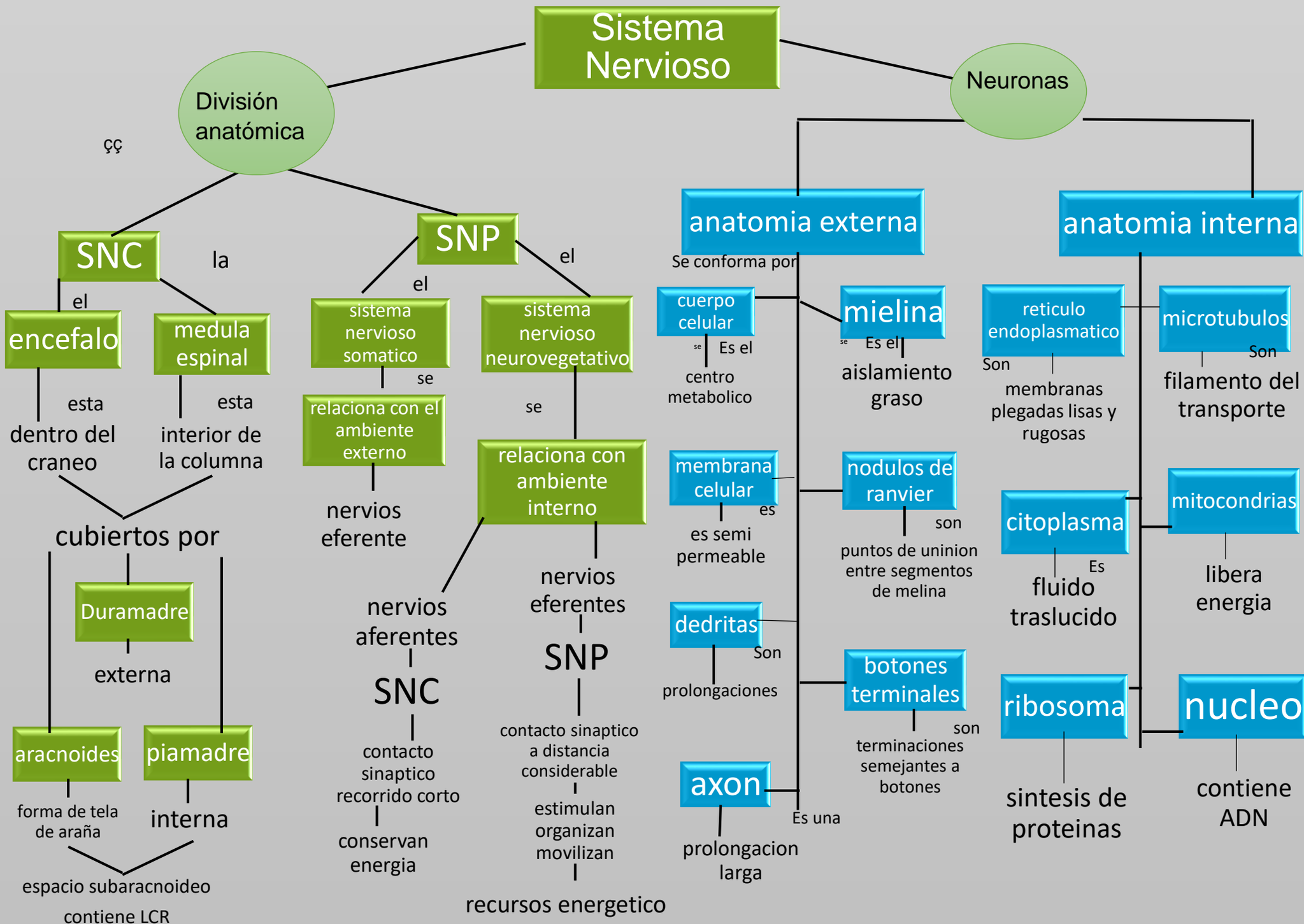
**Materia: Medicina física y rehabilitación**

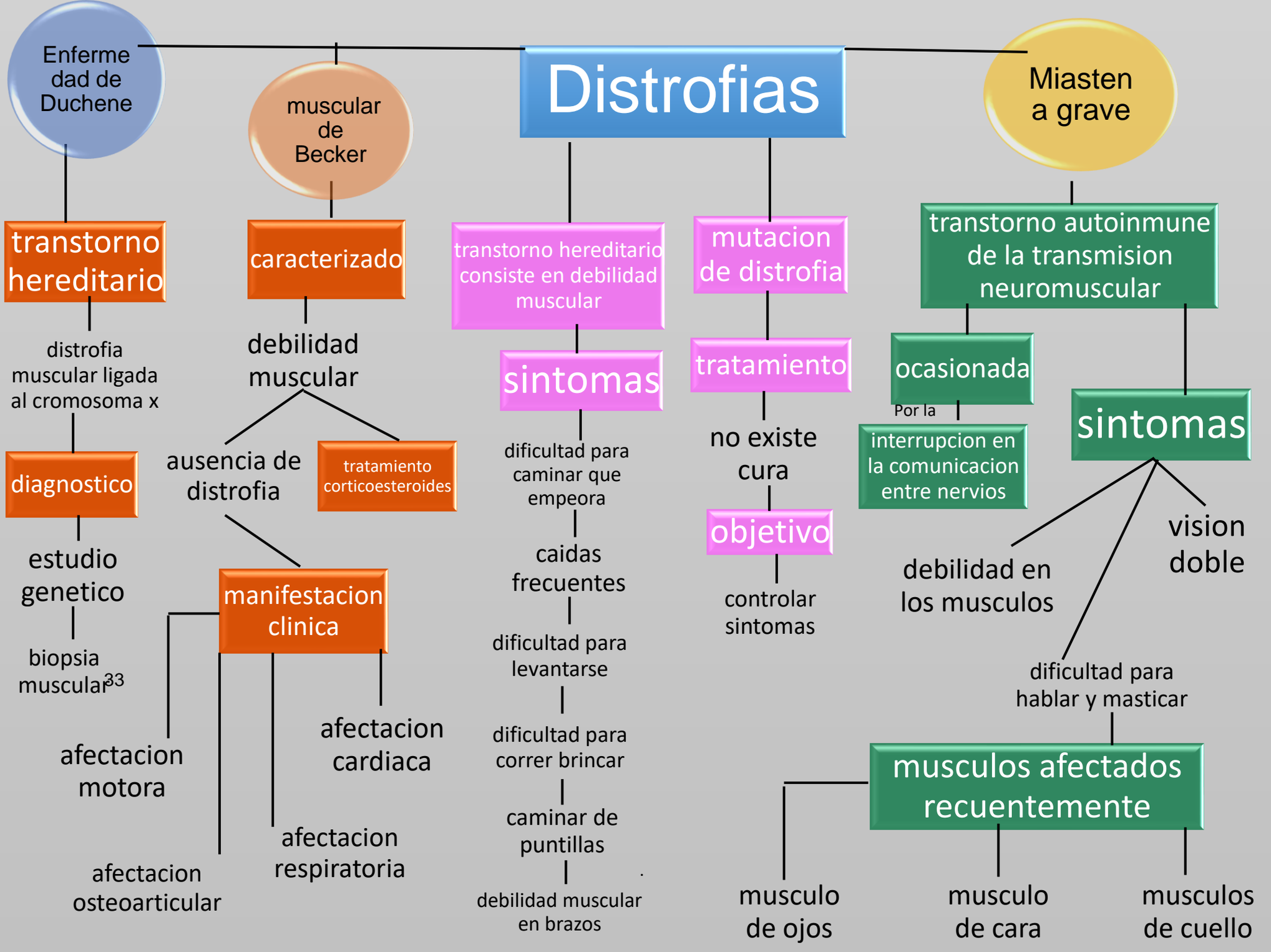
**Grado: 5°**

**Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas





# Distrofias

Enfermedad de Duchene

muscular de Becker

Miastenia grave

transtorno hereditario

caracterizado

transtorno hereditario consiste en debilidad muscular

mutacion de distrofia

transtorno autoinmune de la transmision neuromuscular

distrofia muscular ligada al cromosoma x

debilidad muscular

sintomas

tratamiento

ocasionada

diagnostico

ausencia de distrofia

tratamiento corticoesteroides

dificultad para caminar que empeora

no existe cura

Por la interrupcion en la comunicacion entre nervios

sintomas

estudio genetico

biopsia muscular<sup>33</sup>

manifestacion clinica

caidas frecuentes

objetivo

debilidad en los musculos

vision doble

afectacion motora

afectacion cardiaca

dificultad para levantarse

controlar sintomas

dificultad para hablar y masticar

afectacion osteoarticular

afectacion respiratoria

dificultad para correr brincar

musculos afectados recuentemente

caminar de puntillas

musculo de ojos

musculo de cara

musculos de cuello

debilidad muscular en brazos

### Referencia bibliográfica

Fuat Arian. (1981). anatomía y fisiología del sistema nervioso central. barcelona: omega.

Oscar R.. (2017). neuroanatomía funcional . colombia: areandino