



NOMBRE DEL ALUMNO:

Kenny Janeth Hernández morales

NOMBRE DEL TEMA:

Sistema nervioso central

NOMBRE DE LA MATERIA:

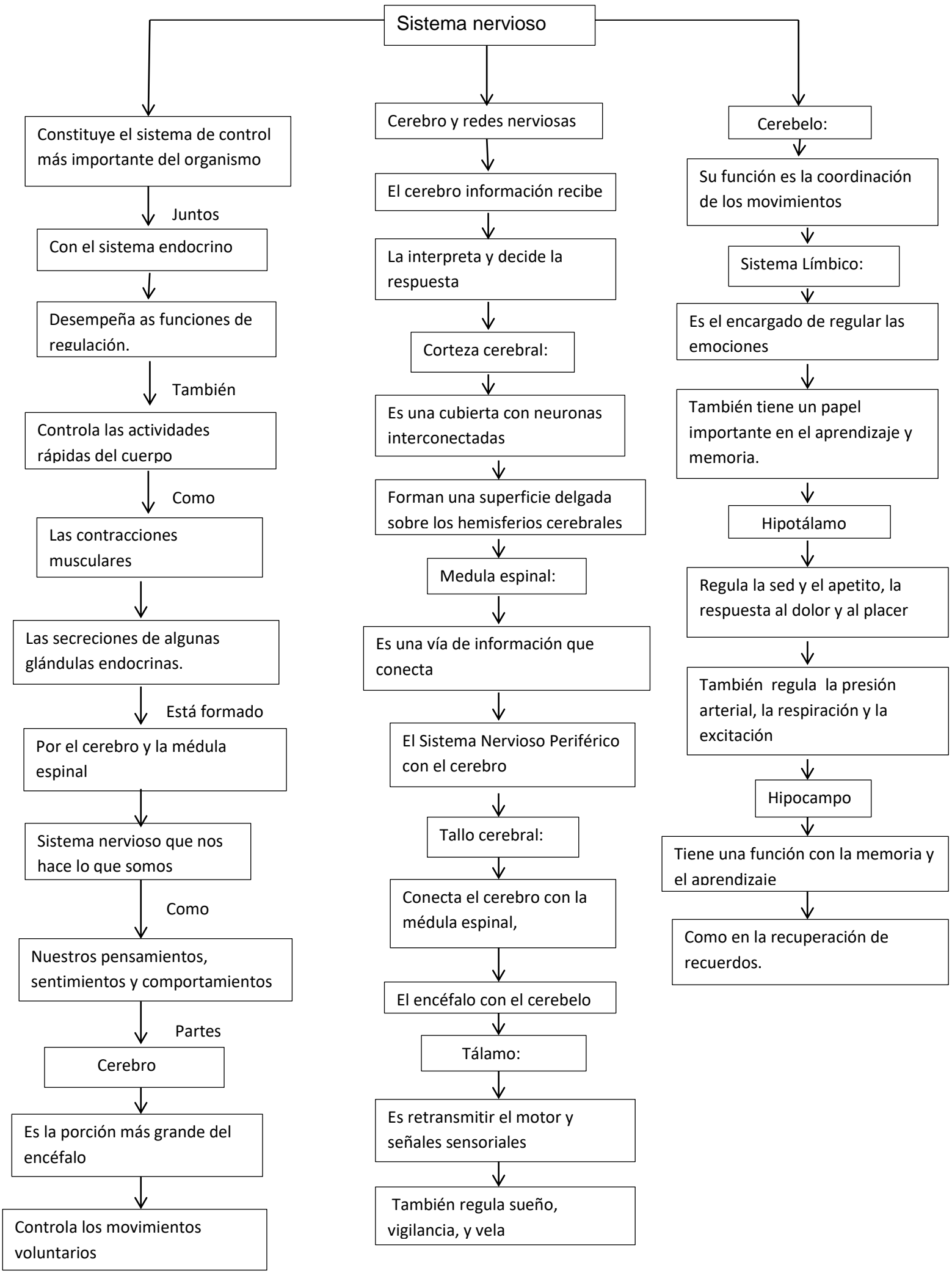
Fisiopatología

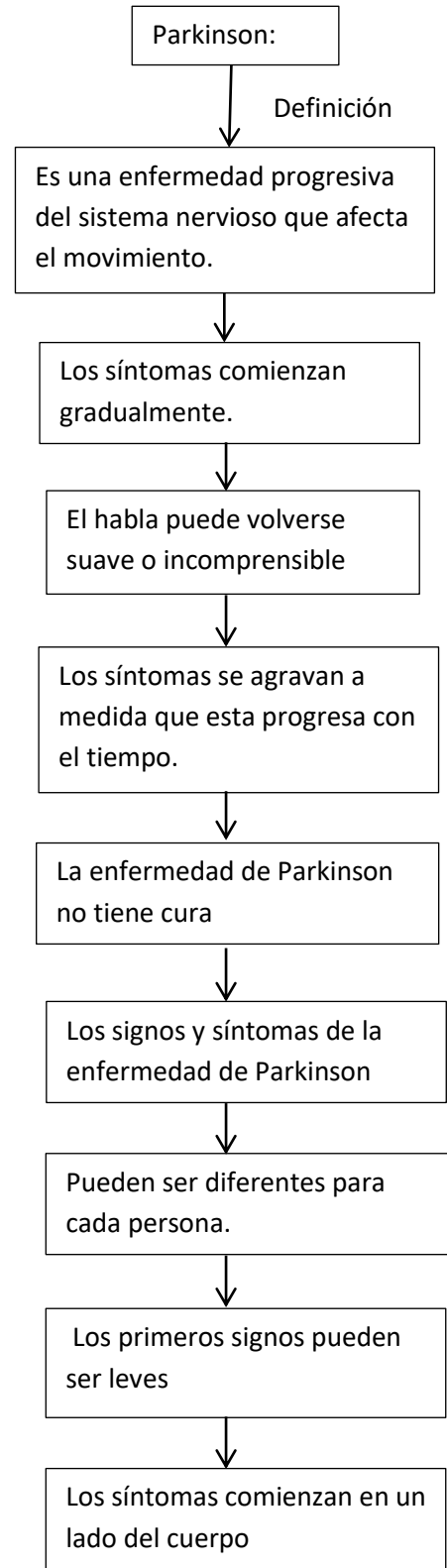
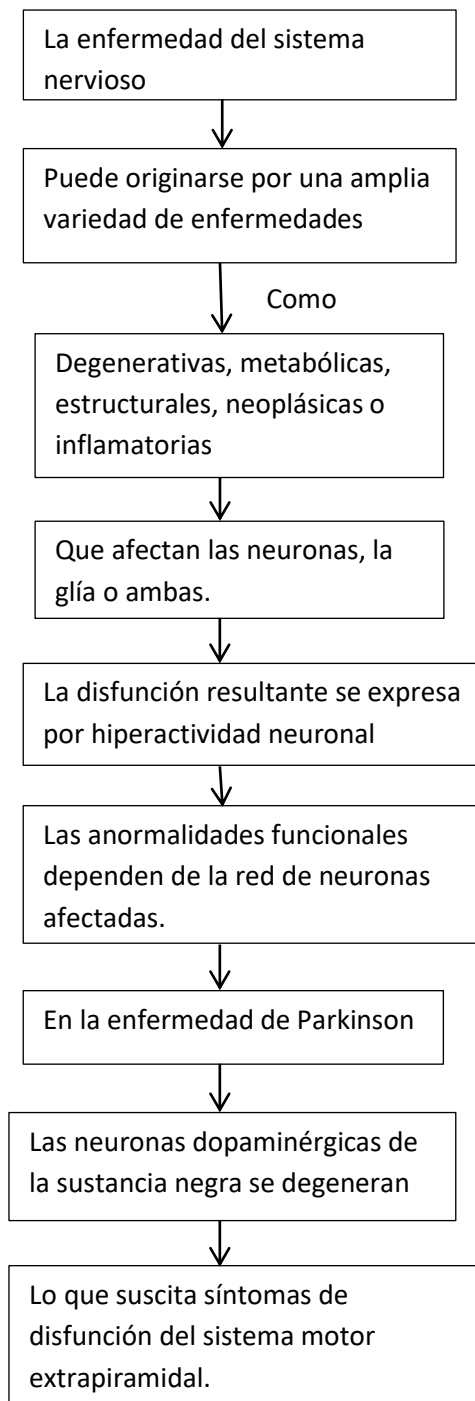
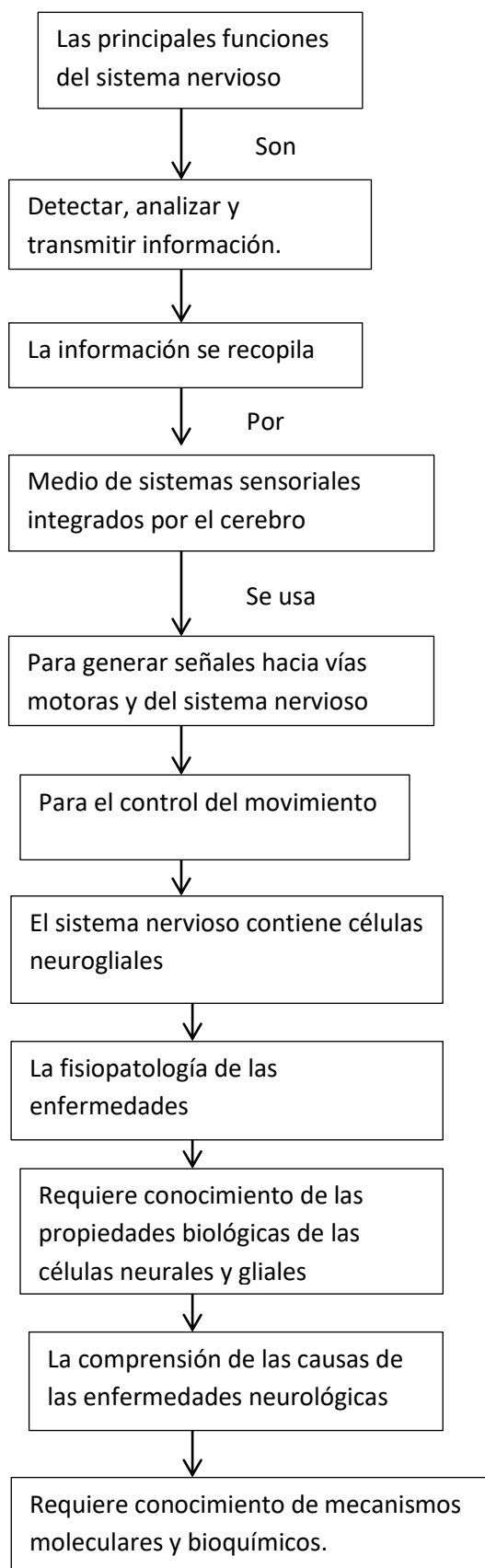
NOMBRE DEL PROFESOR:

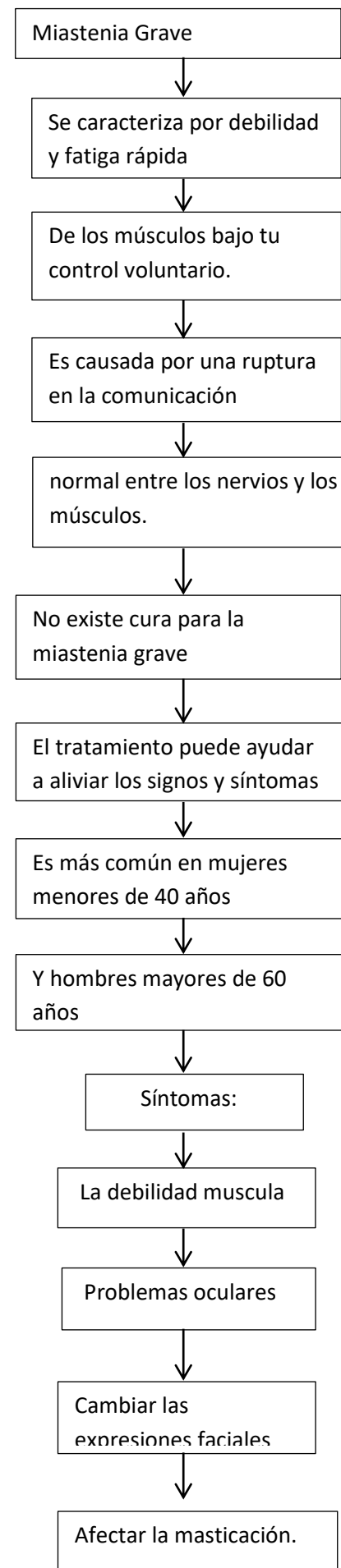
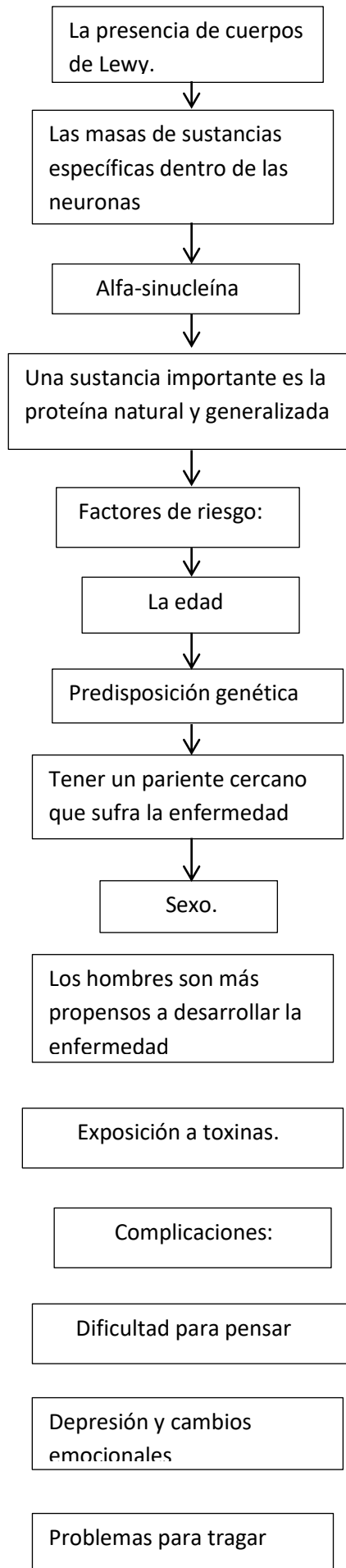
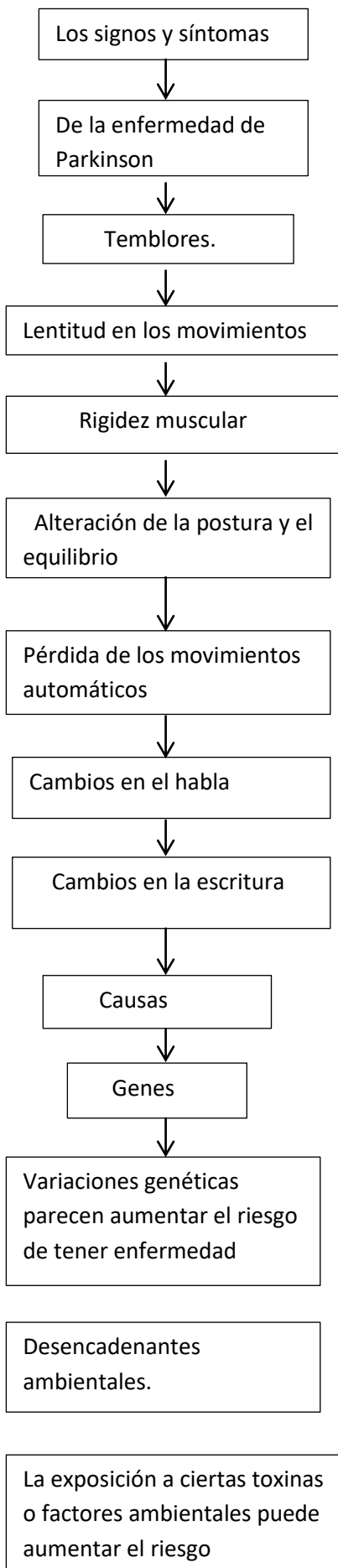
Ernesto Trujillo López

GRADO: 2

GRUPO: A







CONCLUSIÓN

Finalmente El sistema nervioso dirige las reacciones de nuestro cuerpo y controla también la mayoría de nuestras funciones internas, todo desde el movimiento muscular y la dilatación de los vasos sanguíneos hasta el aprendizaje de los datos anatómicos y fisiológicos.

Ya que es uno de los sistemas más importantes y complejos del cuerpo humano una de las funciones es recibir y procesar toda la información que proviene tanto del interior del cuerpo como del entorno con el fin de regular el funcionamiento de los demás órganos y sistemas.

El sistema nervioso utiliza pequeñas células llamadas "neuronas" para enviar mensajes desde el encéfalo, a través de la médula espinal, hacia los nervios ubicados en todo el cuerpo Las neuronas funcionan de manera coordinada para crear una red de comunicación.