



Nombre del alumno: RITA JULIETA VELAZQUEZ VAZQUEZ

Nombre del profesor: DR. ERNESTO TRUJILLO LOPEZ

Nombre del trabajo: SISTEMA NERVIOSO

Materia: FISIOPATOLOGIA

Grado: CUARTO CUATRIMESTRE

SISTEMA NERVIOSO

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL



ENCEFALO
MEDULA ESPINAL

CEREBRO
CEREBELO
TRONCO ENCEFALICO



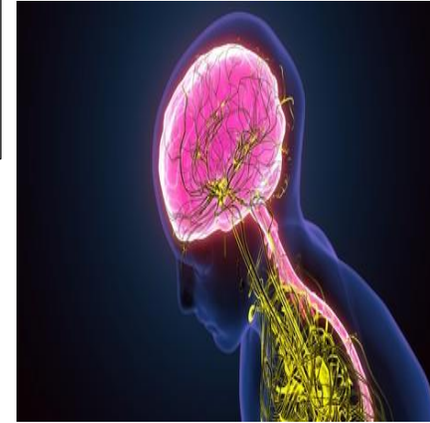
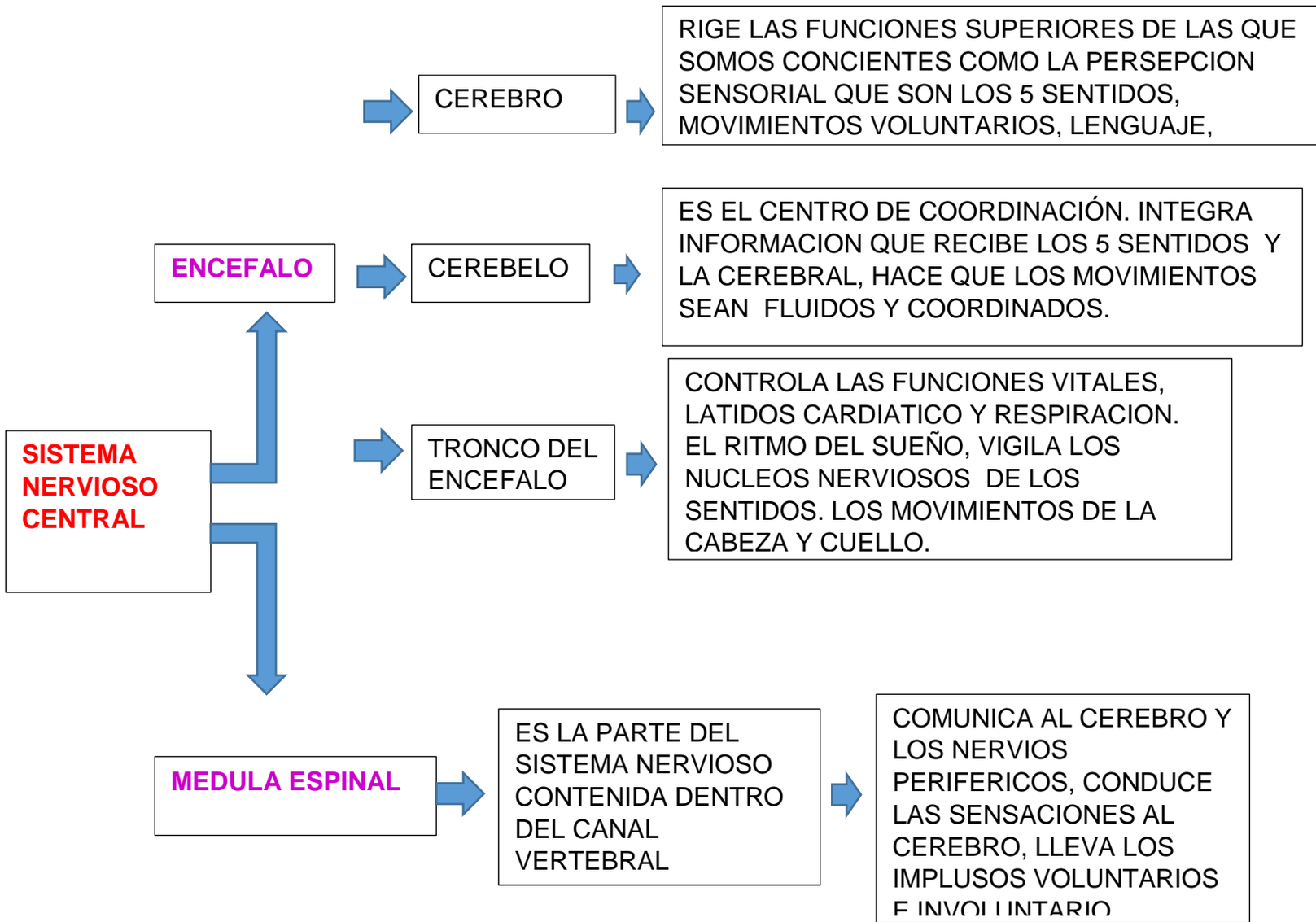
SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO

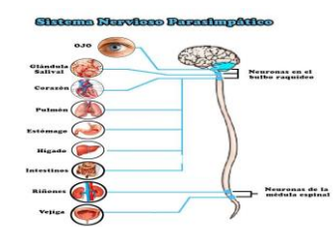
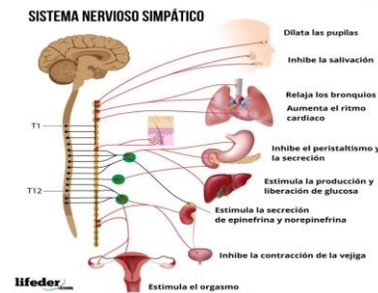
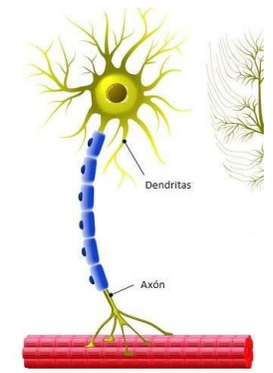
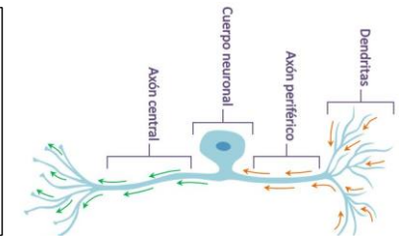
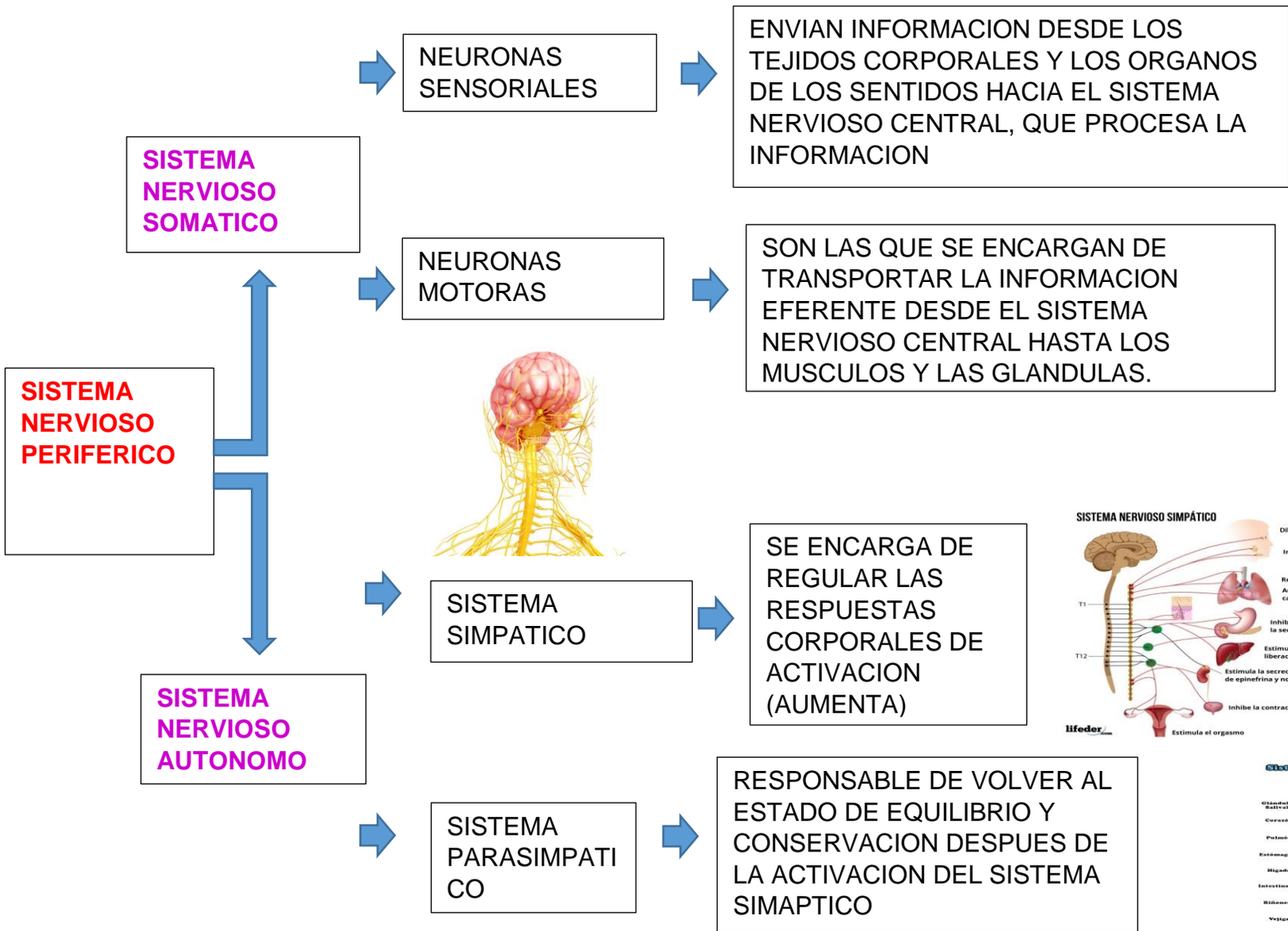
SOMATICO
AUTONOMO O VEGETATIVO

NERVIOS
SIMPATICO
PARASIMPATICO

ESPINALES (31)
CRANEALES (12)







CONCLUSION

EN CONCLUSION DENTRO DE LOS MAPAS CONCEPTUALES QUE SE REALIZARON HE COMPRENDIDO ACERCA DEL PAPEL IMPORTANTE QUE REALIZA NUESTRO CUERPO HUMANO Y COMO ESTE SE PUEDE MOVER Y DAR MOVIMIENTOS GRACIAS A NUESTRO SISTEMA NERVIOSO QUE SE DIVIDE POR EL SISTEMA CENTRAL DONDE ENCONTRAMOS LO QUE ES LA MEDULA QUE COMUNICA AL CEREBRO Y LOS NERVIOS PERIFERICOS, ENCEFALO, CEREBRO Y CEREBELO QUE SE ENCARGA DE LA COORDINACIÓN. ESTOS INTEGRAN INFORMACION DE NUESTROS 5 SENTIDOS. POSTERIORMENTE ENCONTRAMOS A EL SISTEMA PERIFERICO QUE TAMBIEN ES DE MUCHA IMPORTANCIA ESTA ESTA COMPUESTA POR NERVIOS EN EL CUAL ENCONTRAMOS EL SISTEMA NERVIOSO PARASIMPATICO QUE ES AQUEL QUE PREPARA EL ORGANISMOS PARA UNA SITUACION EN REPOSO RELAJE Y EL SISTEMA SIMPATICO ES AQUEL SE PREPARA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA AUMENTA LA FRECUENCIA CARDIACA, RESPIRATORIA, LA PRESION ARTERIAL ME APOYE EN EL LIBRO DEL SALADIN.

