



SUPERNOTA

Nombre del Alumno: Nevi Sherly García Rodríguez

Nombre del tema: Sistema Nervioso

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Farmacología 1

Nombre del profesor: M.V.Z Samantha Guillen Pohlenz

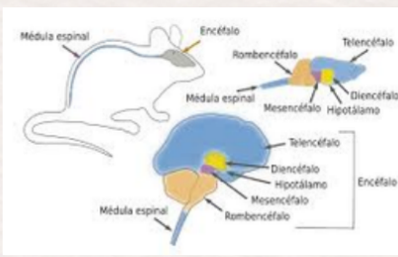
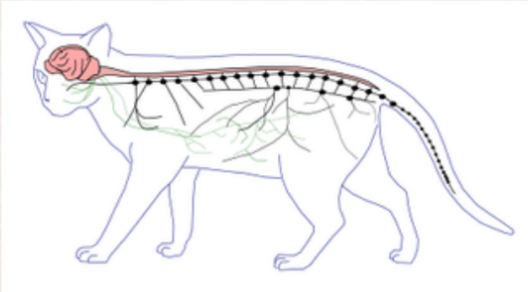
Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia

Cuatrimestre: 3

SISTEMA NERVIOSO

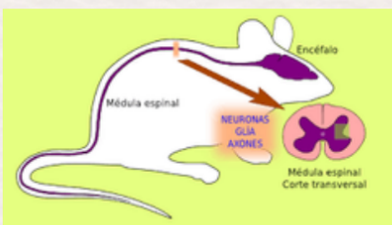
CENTRAL

FORMADO POR EL CEREBRO Y LA MEDULA ESPINAL



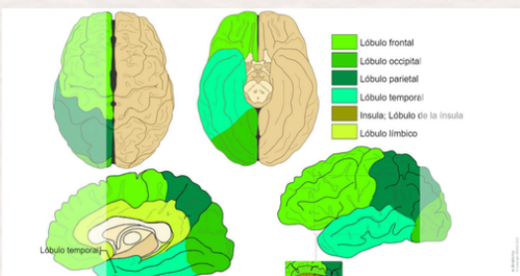
ENCEFALO

CONTRALA LA FORMA DE PENSAR, APRENDER, MOVIMIENTO Y SENTIMIENTO .



MEDULA ESPINAL

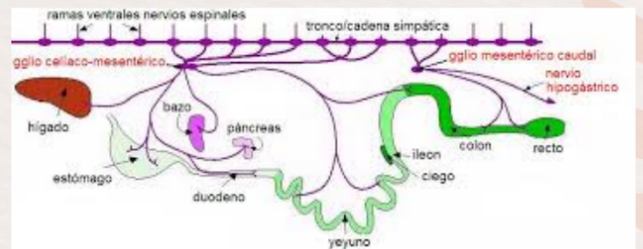
TRANSPORTA MENSAJES ENTRE EL ENCEFALO Y LOS NERVIOS PRESENTES EN TODO EL CUERPO



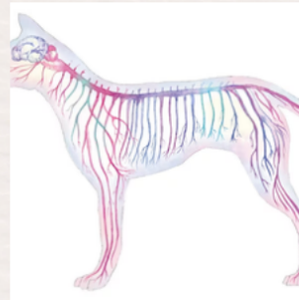
LOBULOS

- FRONTAL
- PARIETAL
- TEMPORAL
- OCCIPITAL

PERIFERICO



REGULA PROCESOS HORMONALES, INMUNOLOGICOS Y EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PRINCIPAALES ORGANOS Y SISTEMAS (CARDIOVASCULAR, RESPIRATORIO, GASTROINTESTINAL, URINARIO Y GENITAL)



SISTEMA SIMPATICO

PREPARA AL ORGANISMO PARA SITUACIONES ESTRESANTES O DE EMERGENCIA, HACE QUE EL CURPO LIBERE ENERGIA ALMACENADA, LA FURZA MUSCULAR AUMENTA Y HACE M,ASLENTOS LOS PROCESOS DE DIGESTION Y MICCION.



SISTEMA PARASIMPATICO

CONTROLA LOS PROCESOS CORPORALES DURANTE SITUACIONES ORDINARIAS, SE DEDICA A CONSERVAR Y RESTAURAR.

Bibliografía:

UDS. Mayo-Agosto 2024. Antología Farmacología 1 .PDF.
Dirección electrónica.

Nevi Sherly Garcia Rodriguez. Apuntes de clase.