



Nombre del alumno: Arlette Gálvez Domínguez

Nombre del profesor: MVZ. Sandra Edith Moreno López

Licenciatura: Medicina Veterinaria Zootecnista

Materia: Anatomía Comparativa y Necropsia

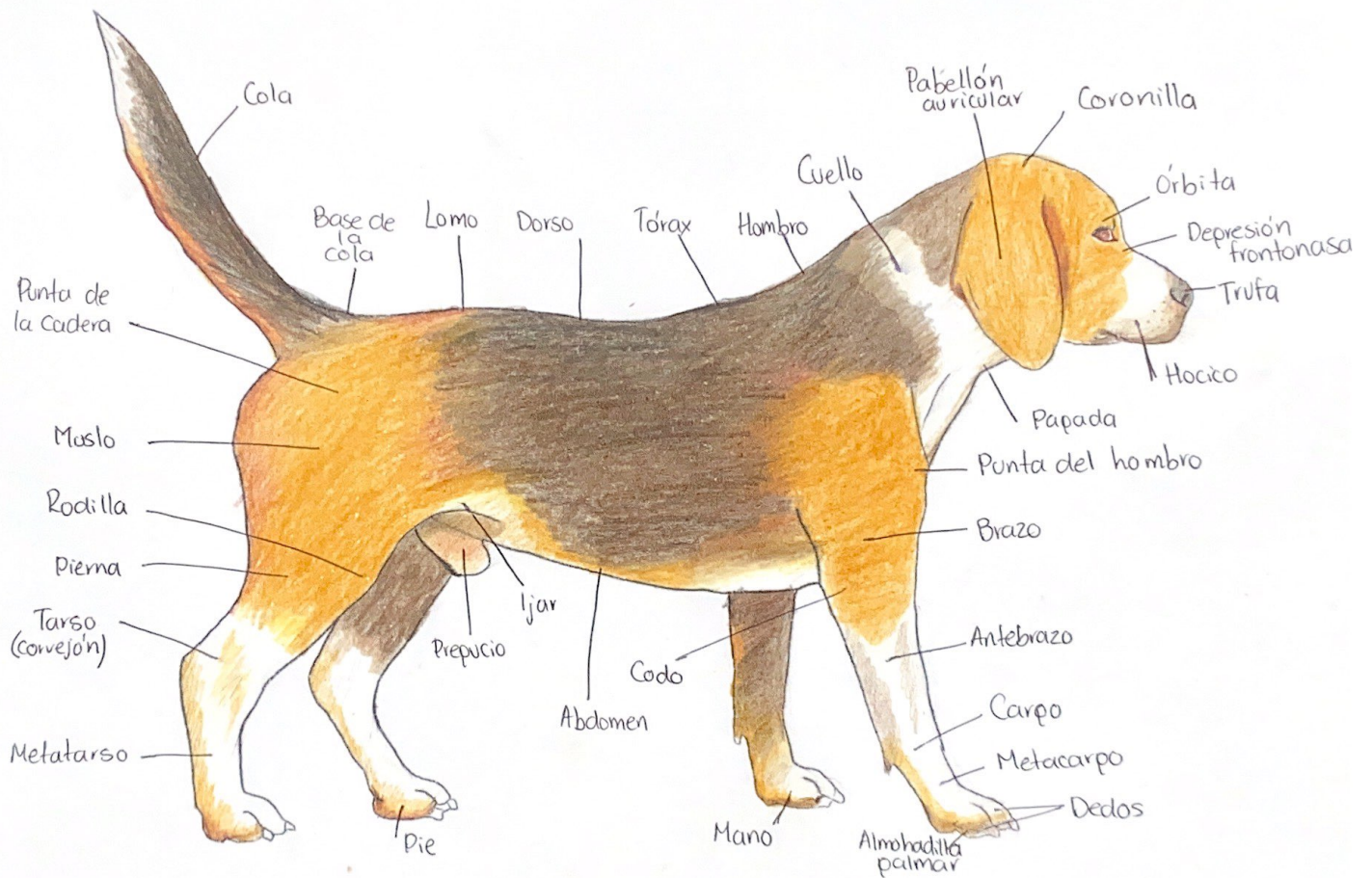
Nombre del trabajo: Actividad Final

Ocosingo, Chiapas a 03 de Diciembre del 2021

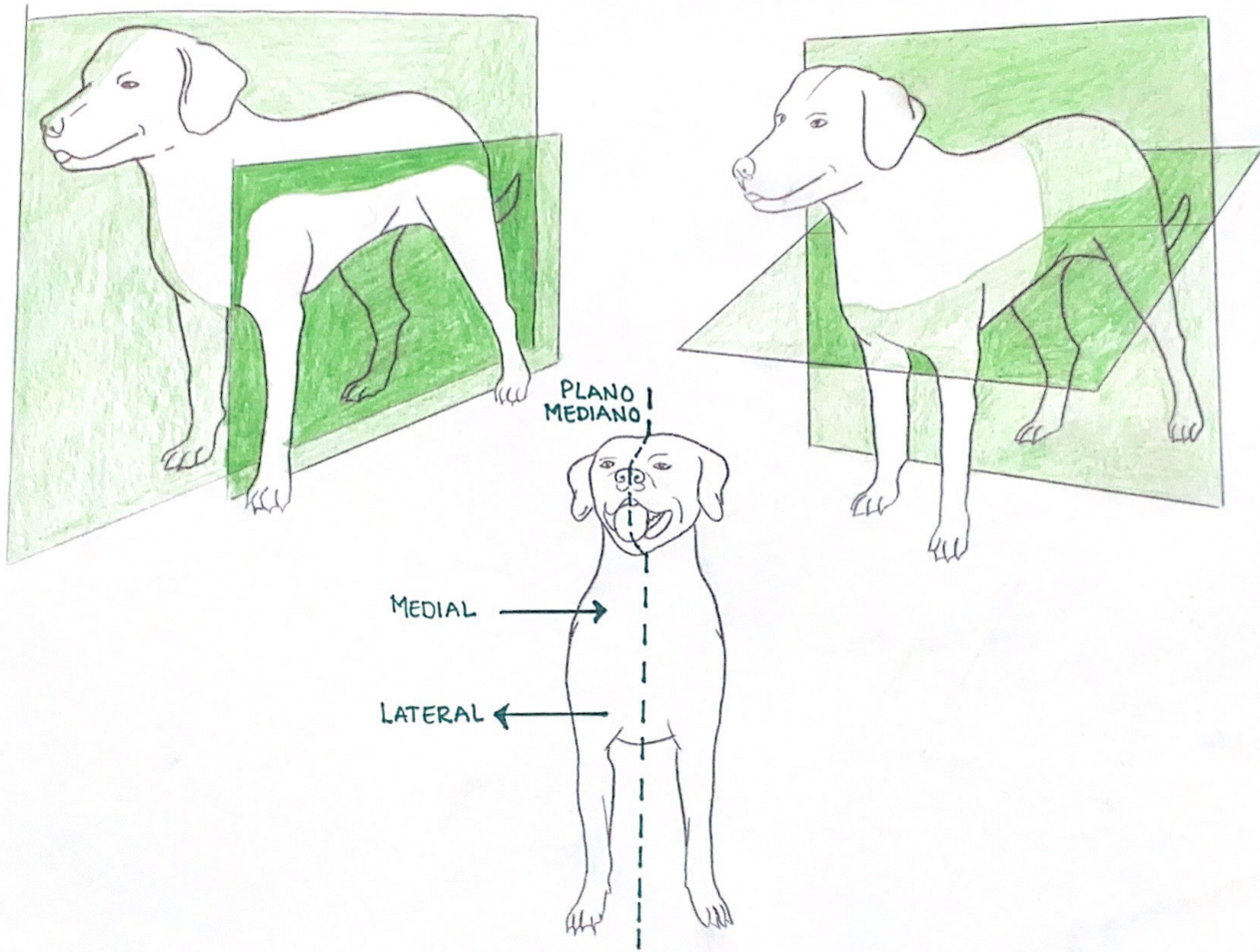
UNIDAD I

Planos, Regiones,
Huesos, Articulaciones
y Músculos

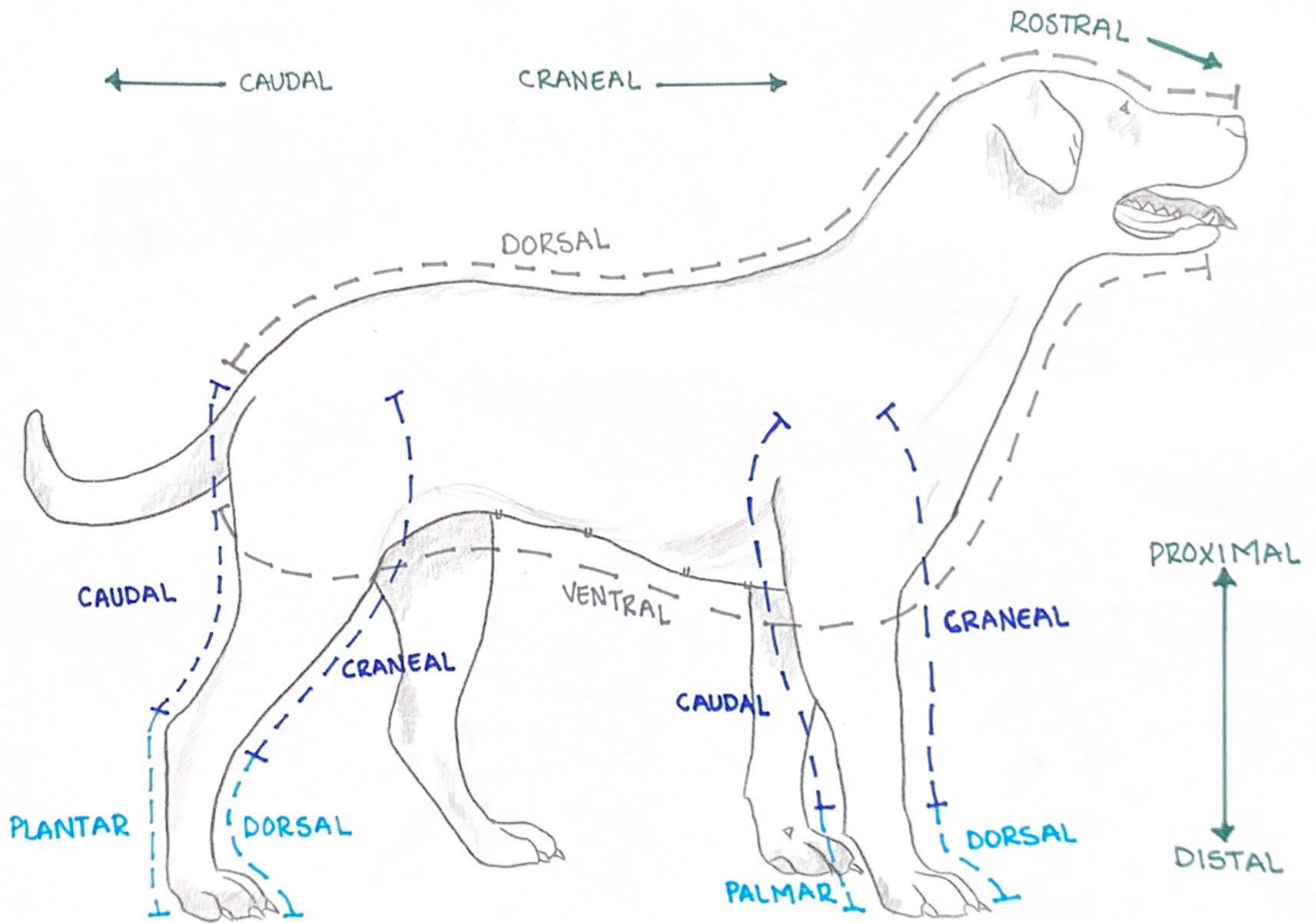
ANIMAL EN SU ESTADO NATURAL



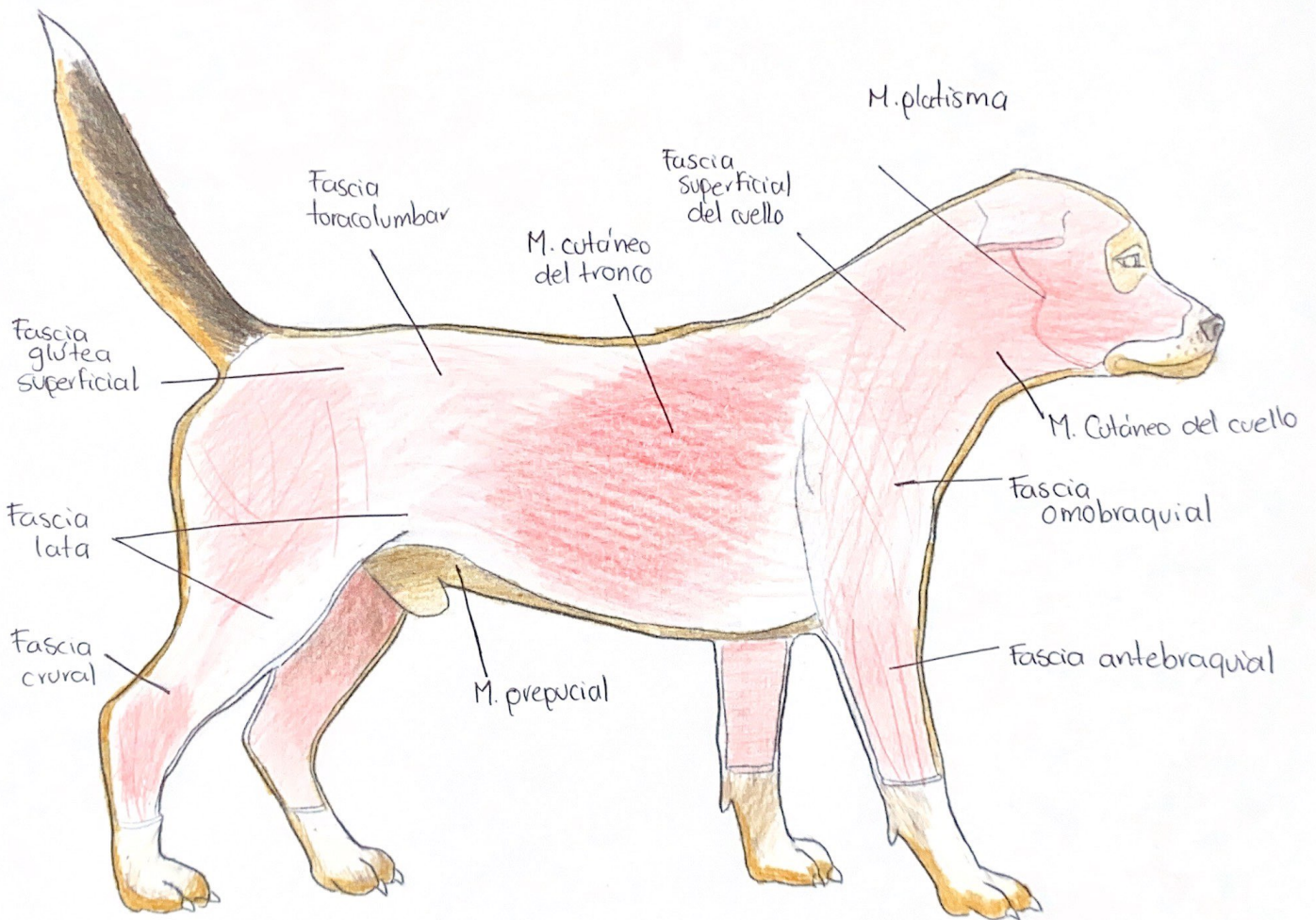
PLANOS CORPORALES



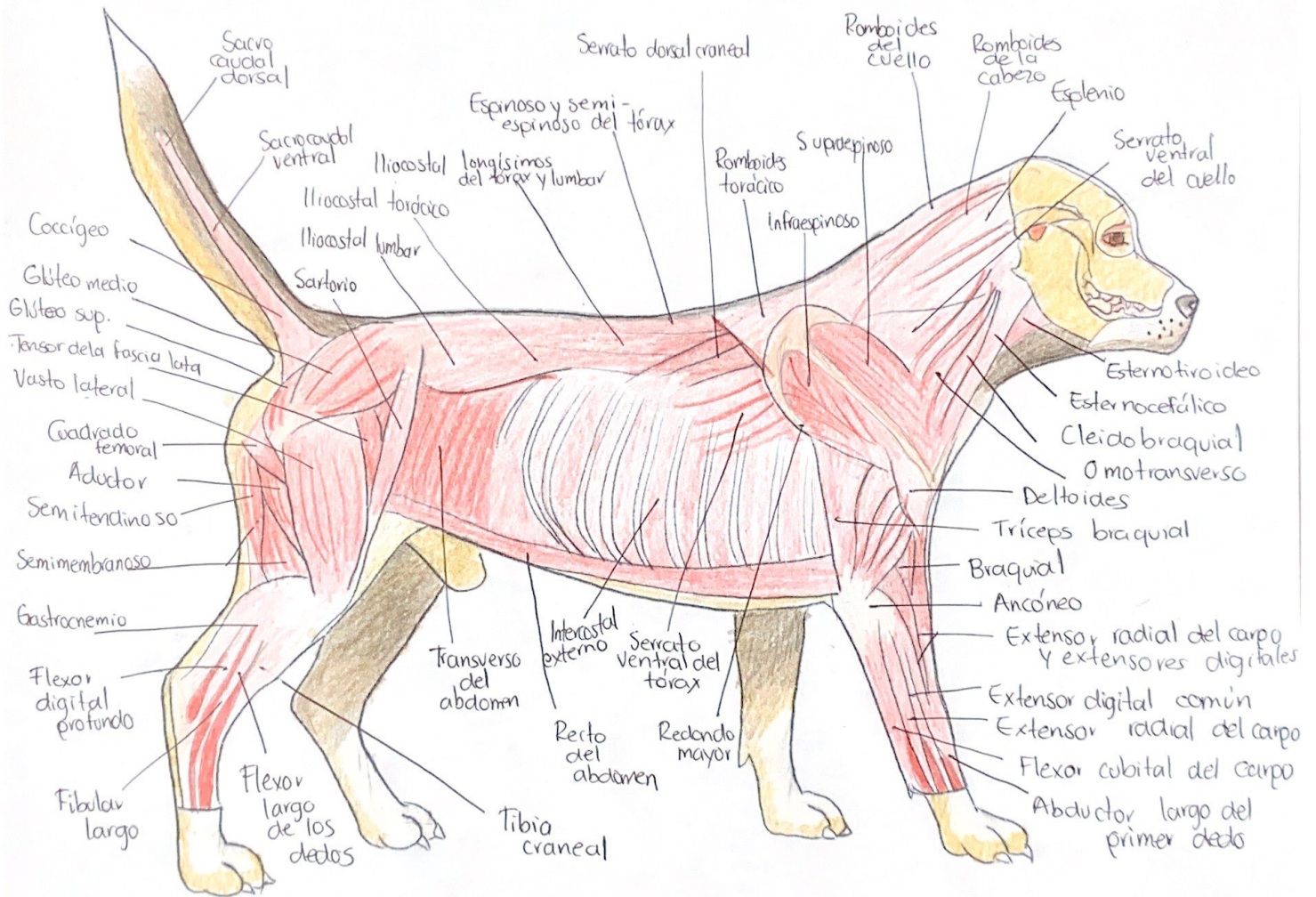
TÉRMINOS POSICIONALES Y DIRECCIONALES



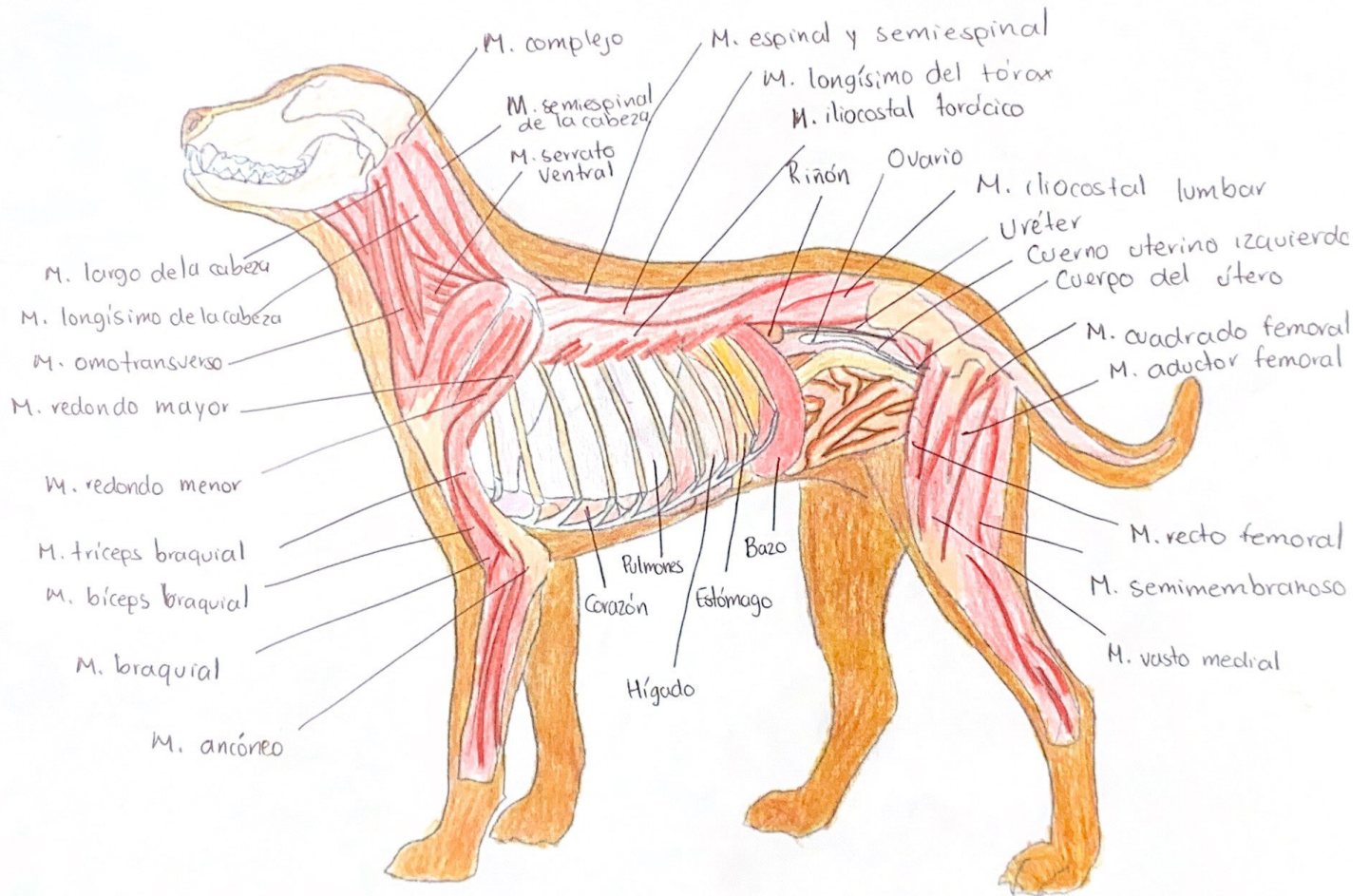
MÚSCULOS CUTÁNEOS Y FASCIAS PRINCIPALES



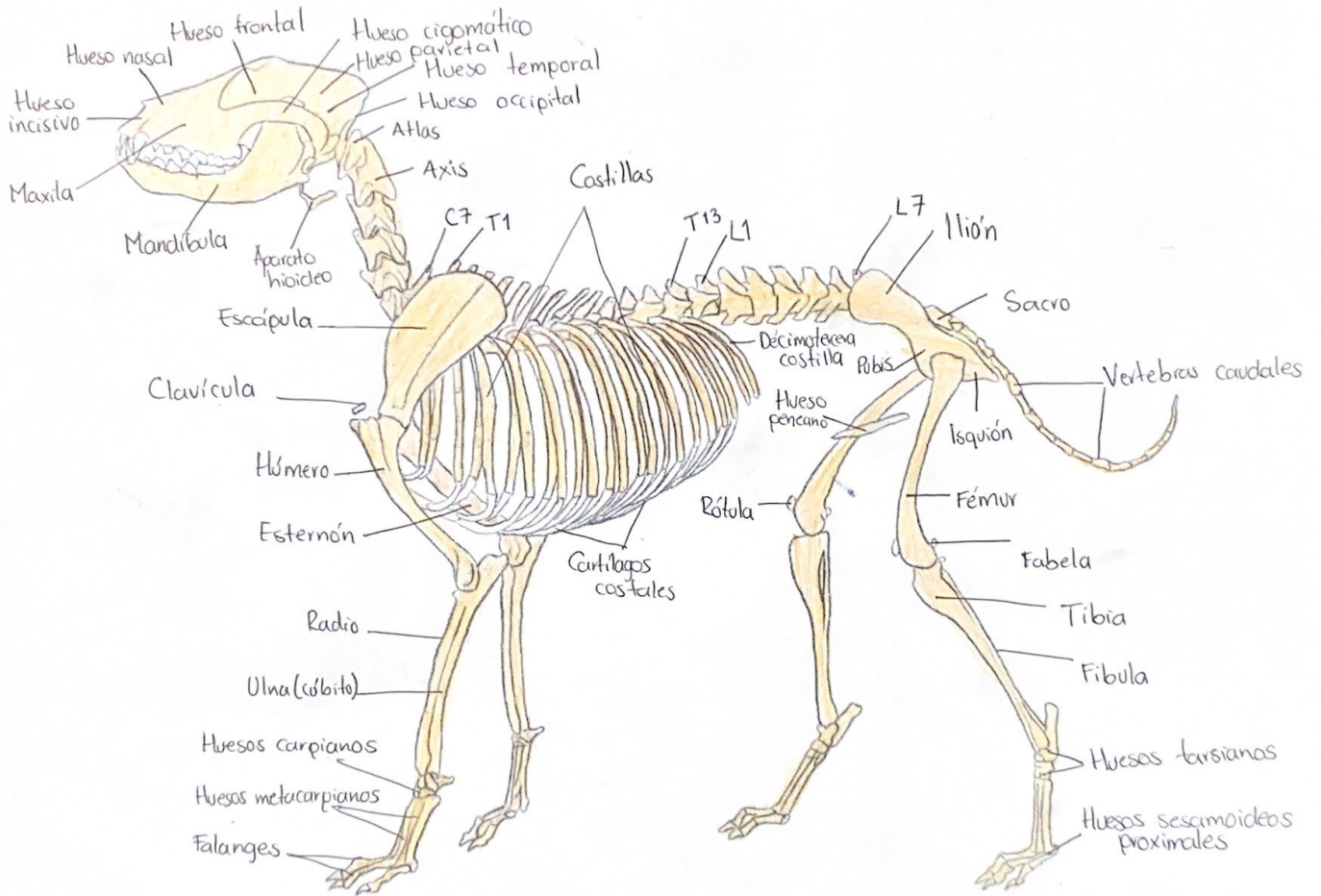
MÚSCULOS PROFUNDOS



MÚSCULOS CERVICALES Y DORSALES PROFUNDOS



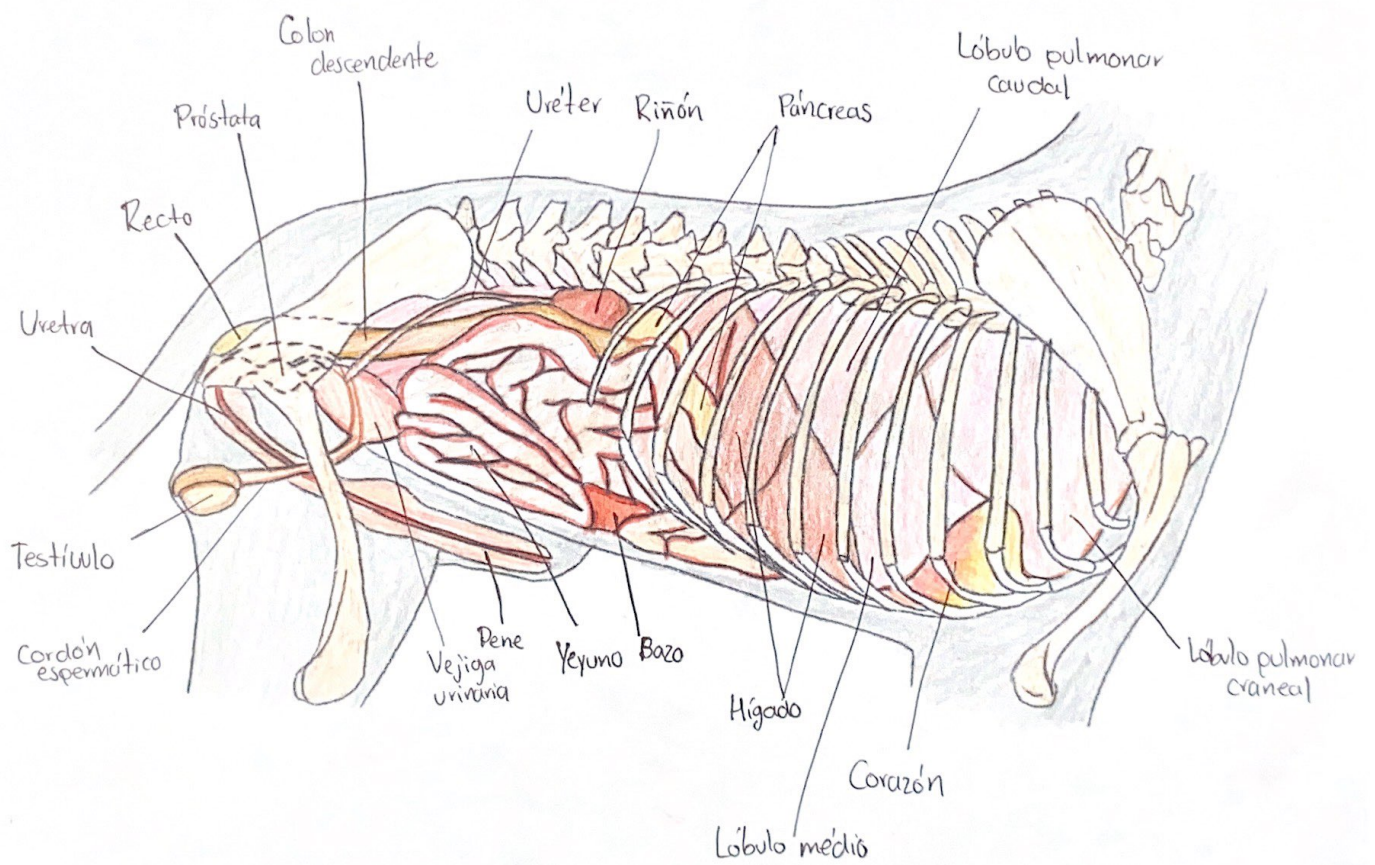
ESQUELETO



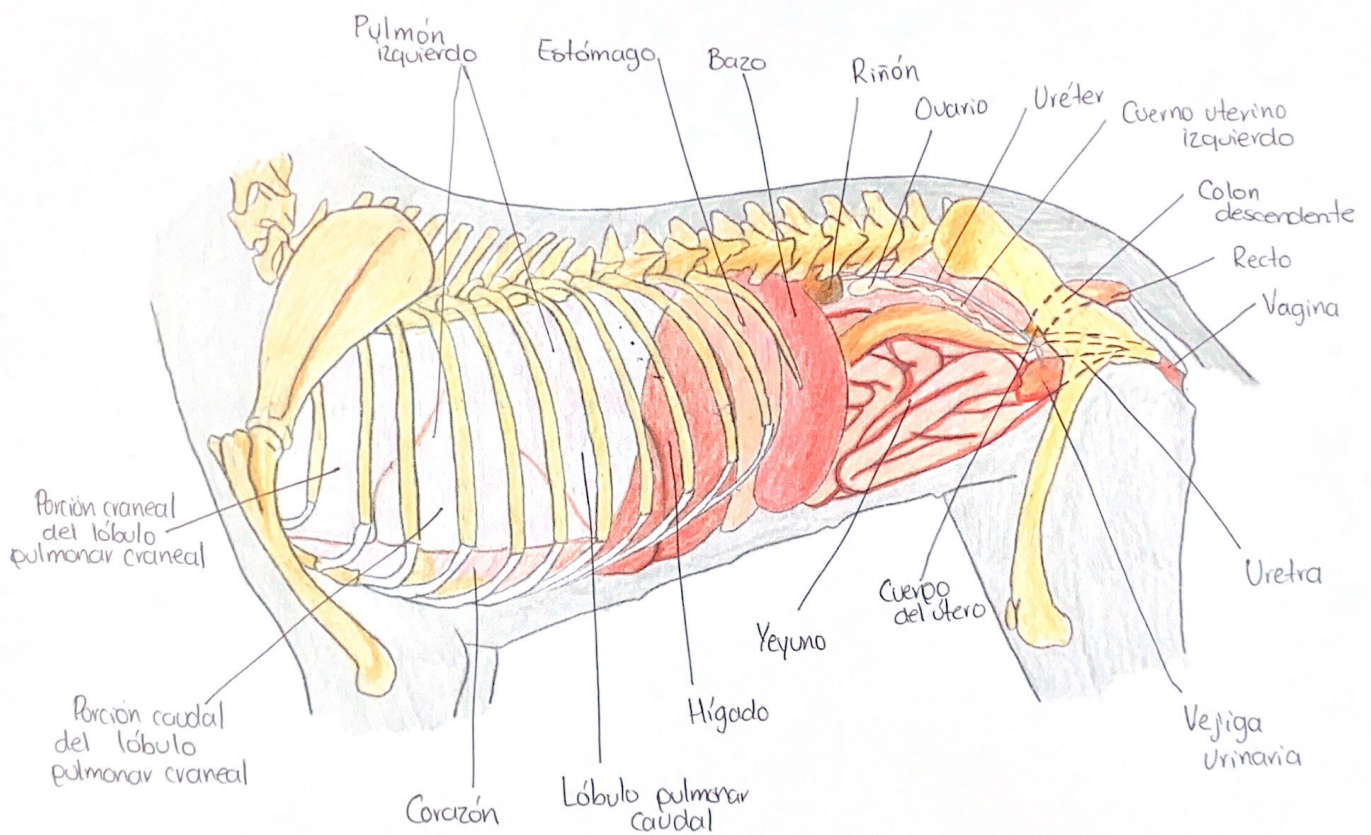
UNIDAD II

Esplacnología

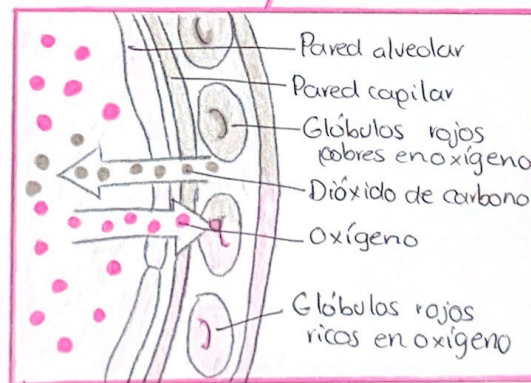
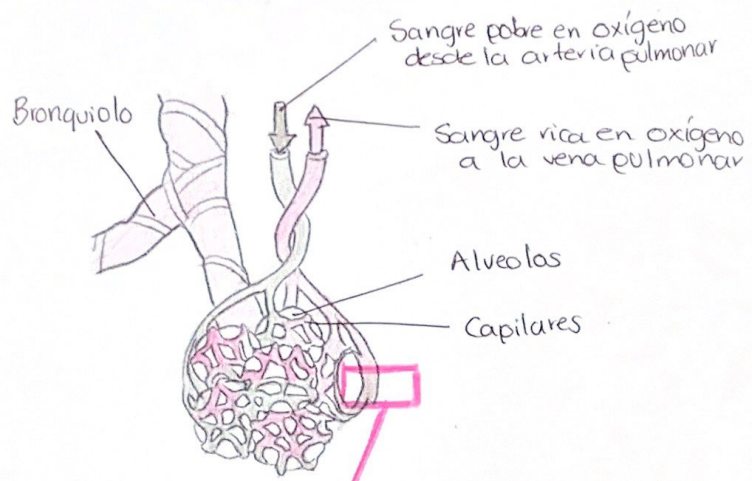
VÍSCERAS TORÁCICAS, ABDOMINALES Y PELVIANAS DEL MACHO



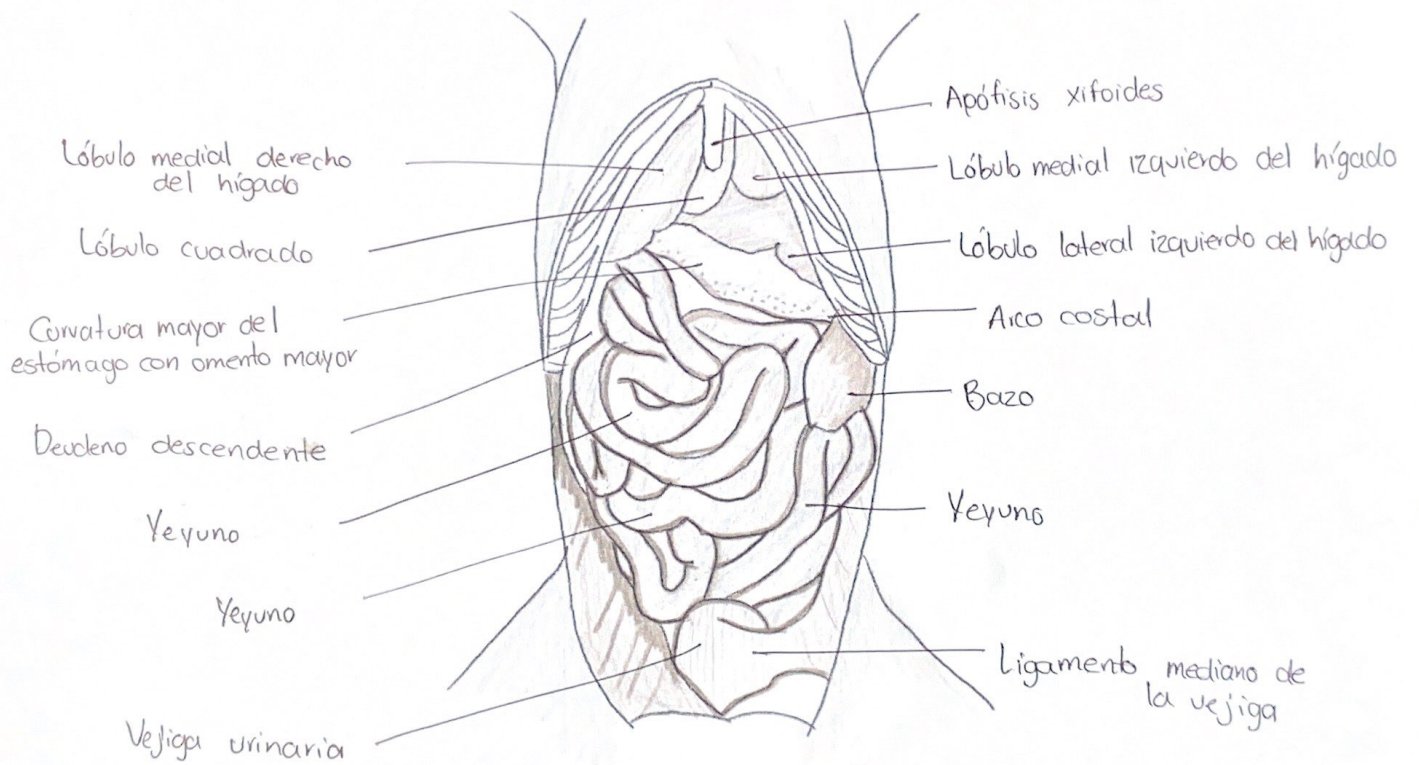
VÍSCERAS TORÁCICAS, ABDOMINALES Y PELVIANAS DE LA HEMBRA



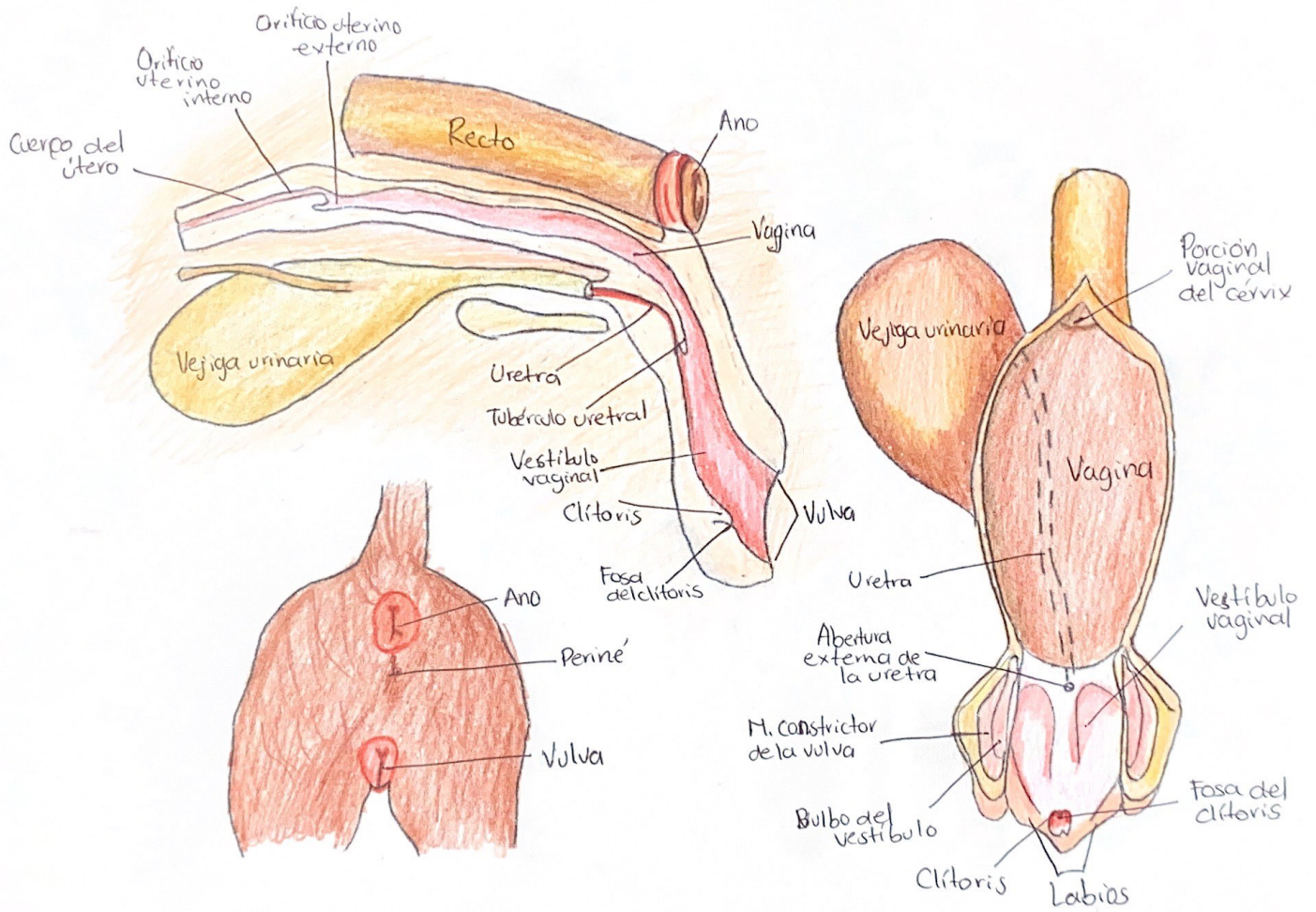
INTERCAMBIO GASEOSO



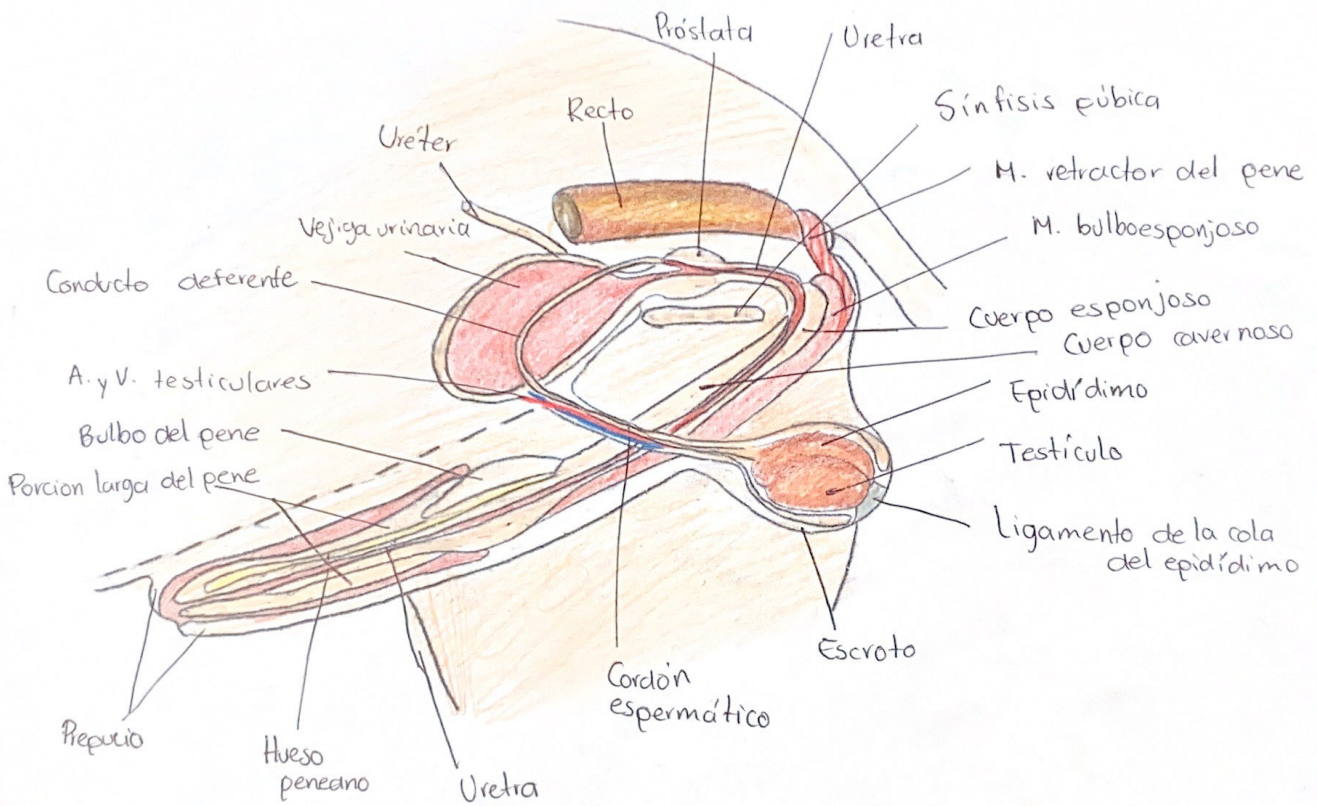
VÍSCERAS ABDOMINALES



APARATO GENITO-URINARIO DE LA HEMBRA



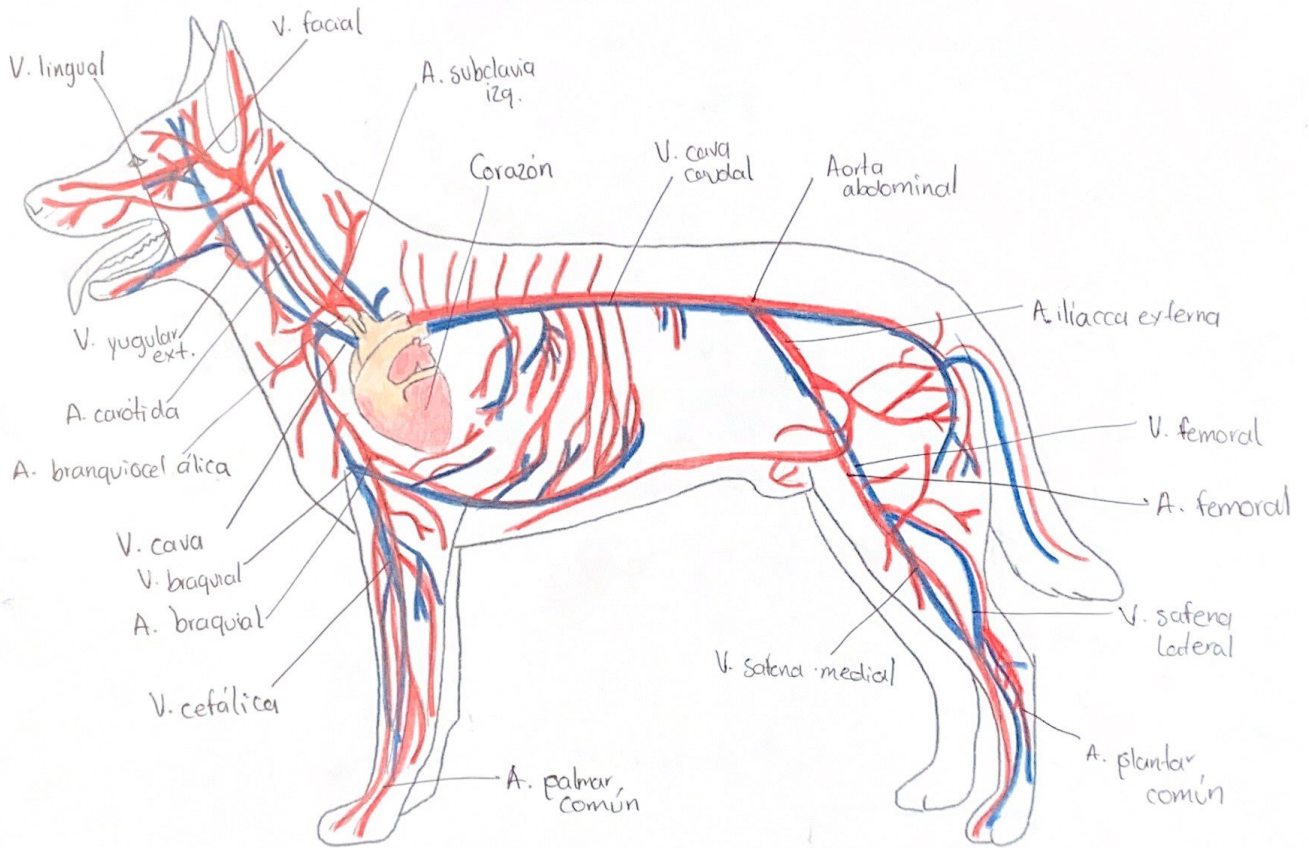
APARATO GENITO-URINARIO DEL MACHO



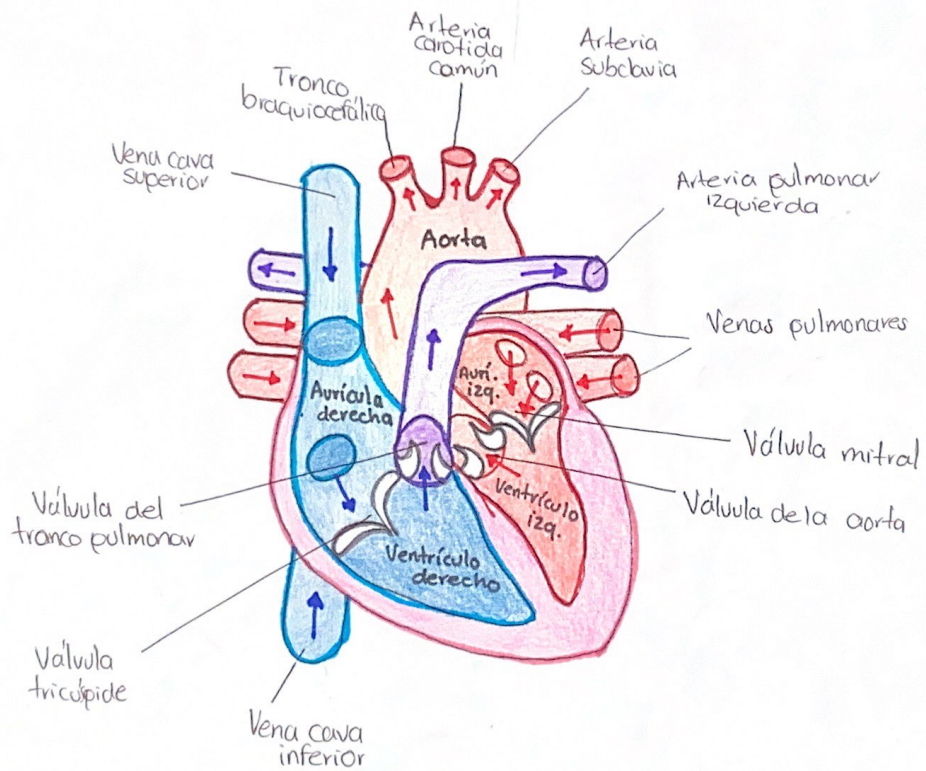
UNIDAD III

Sistema Cardiovascular, Sistema Linfático y Sistema Endocrino

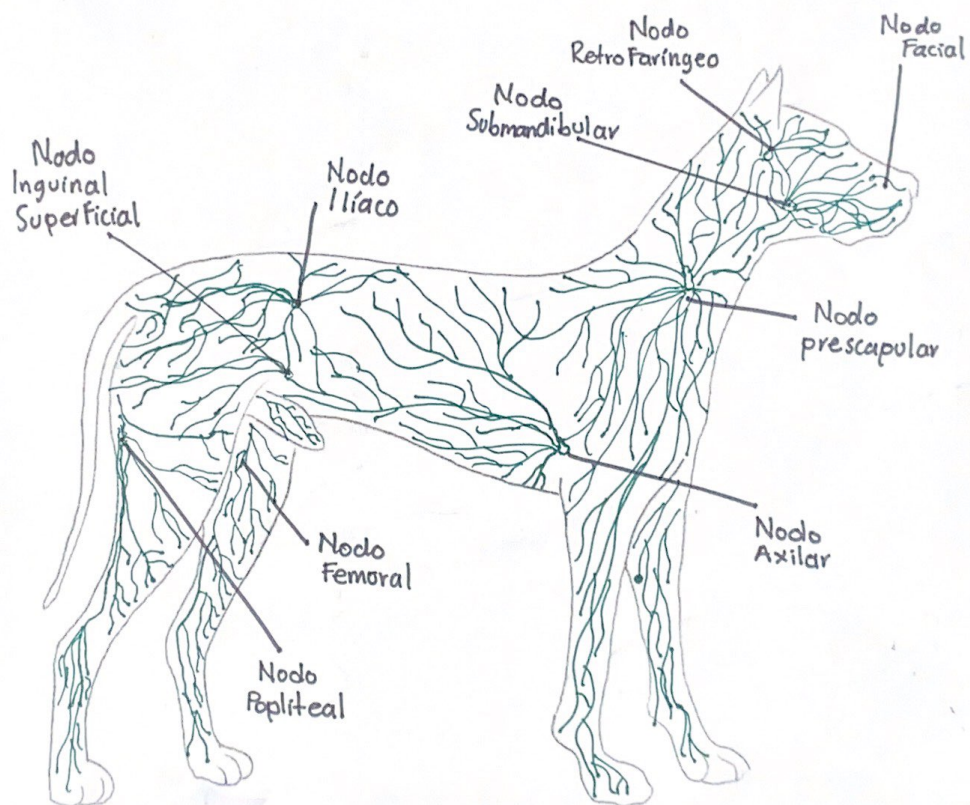
DISTRIBUCIÓN DE LAS VENAS Y ARTERIAS



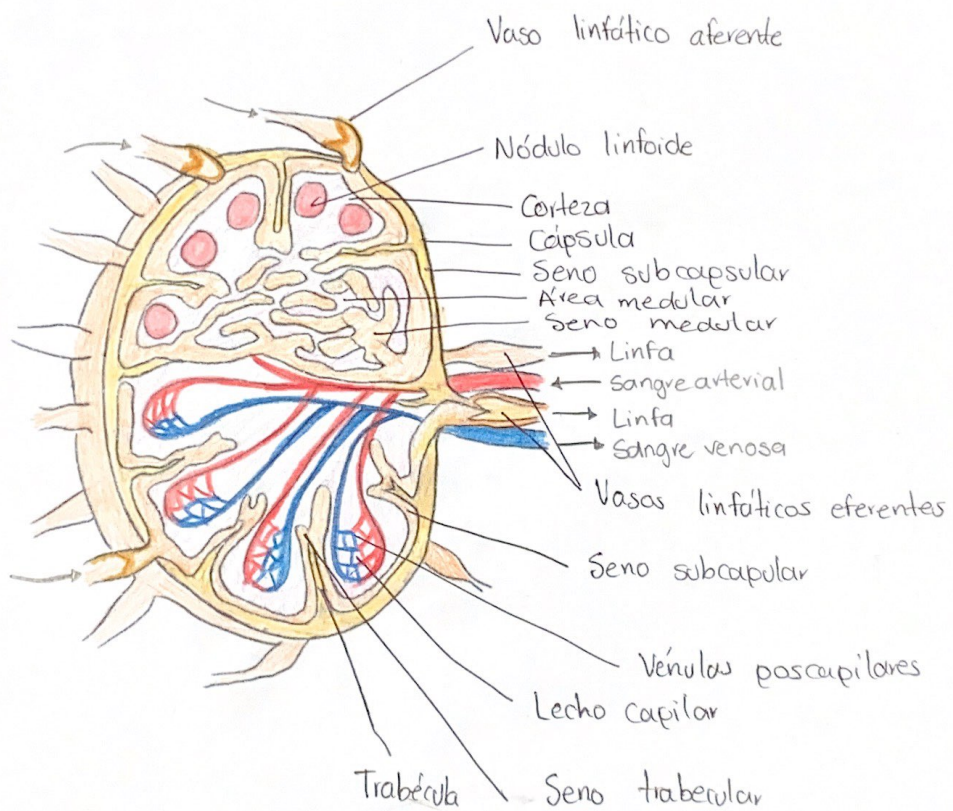
EL CORAZÓN Y SUS PARTES



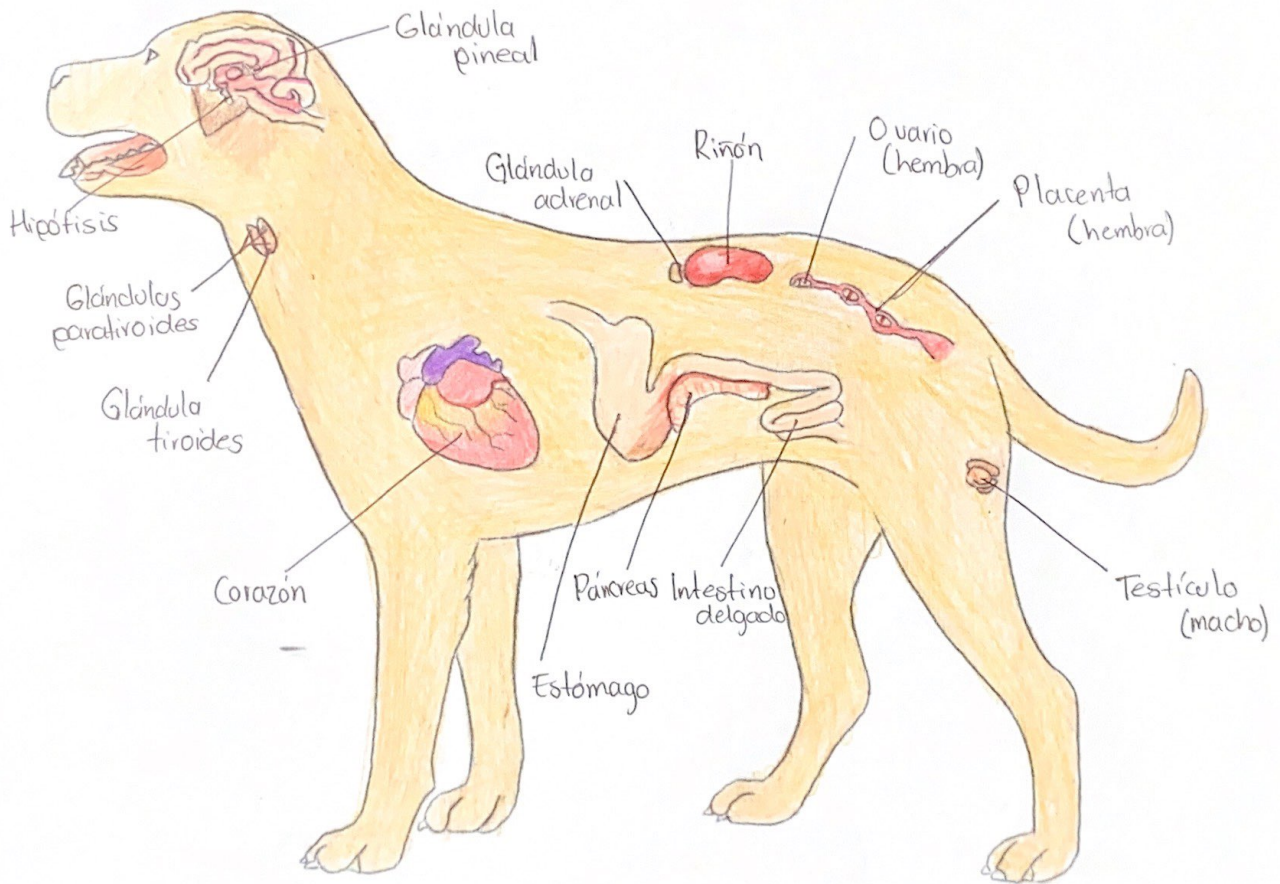
SISTEMA LINFÁTICO



GANGLIO LINFÁTICO Ó LINFONODO



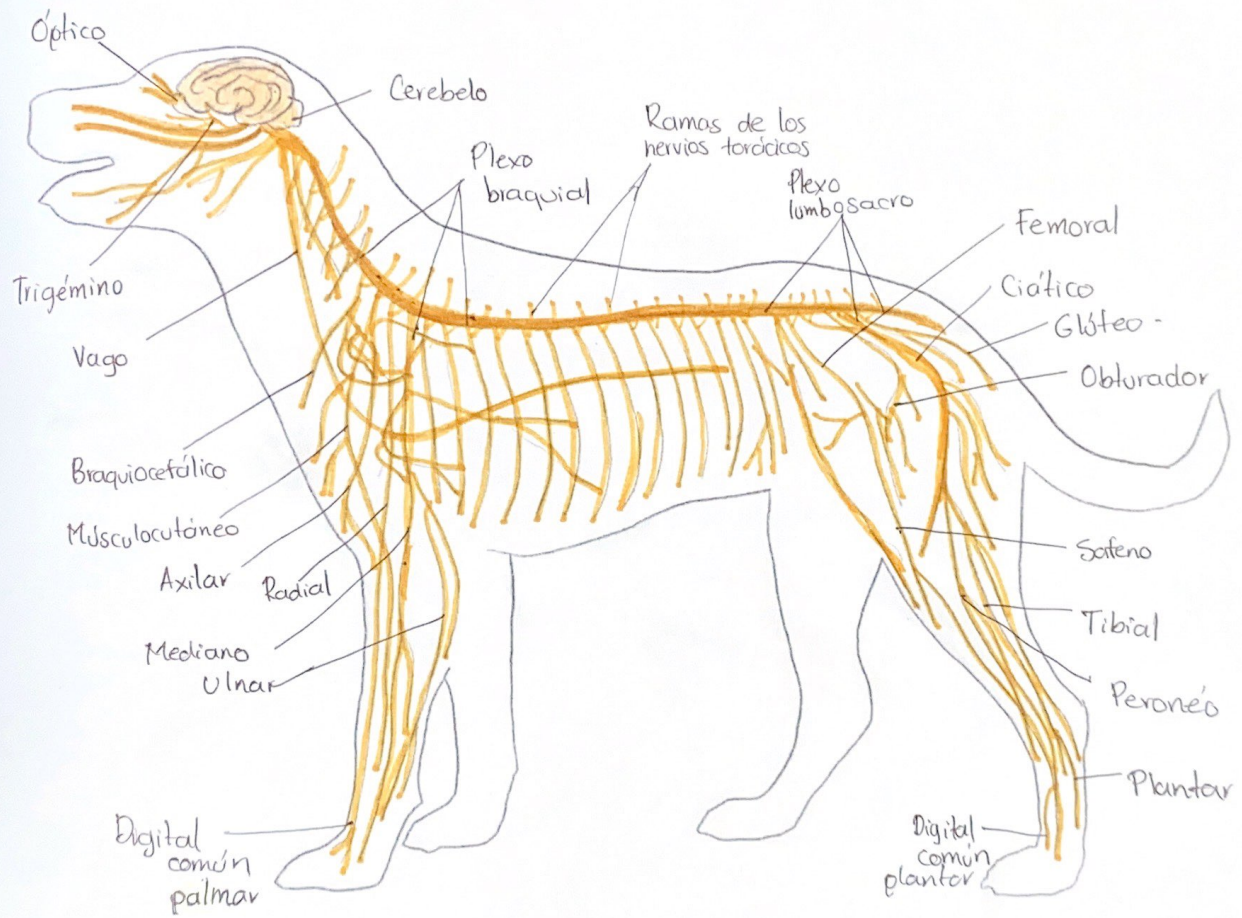
ÓRGANOS ENDOCRINOS



UNIDAD IV

Sistema Nervioso y los Sentidos

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFÉRICO

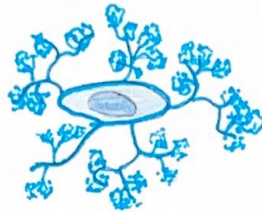


NEUROGLIAS

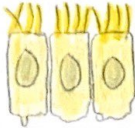
Oligodendrocitos



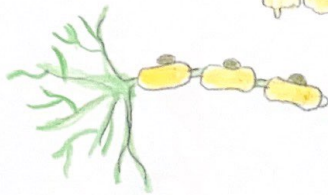
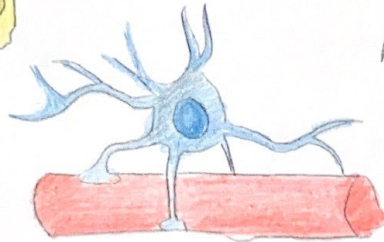
Microglía



Células ependimarias

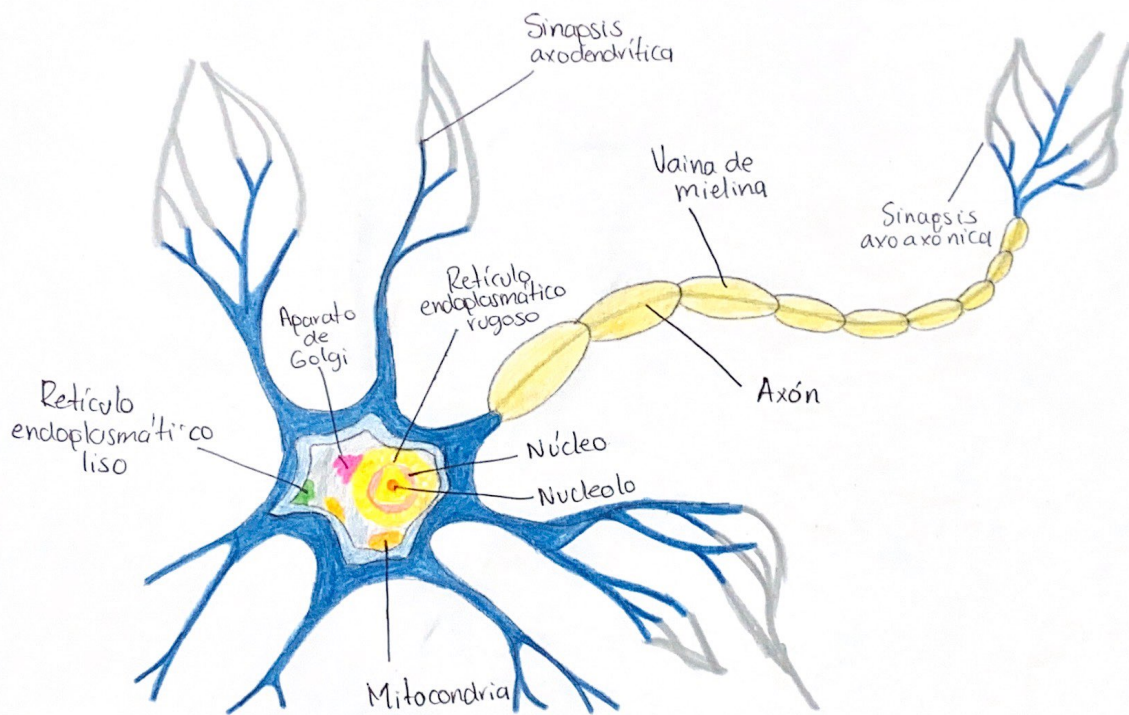


Astrocitos

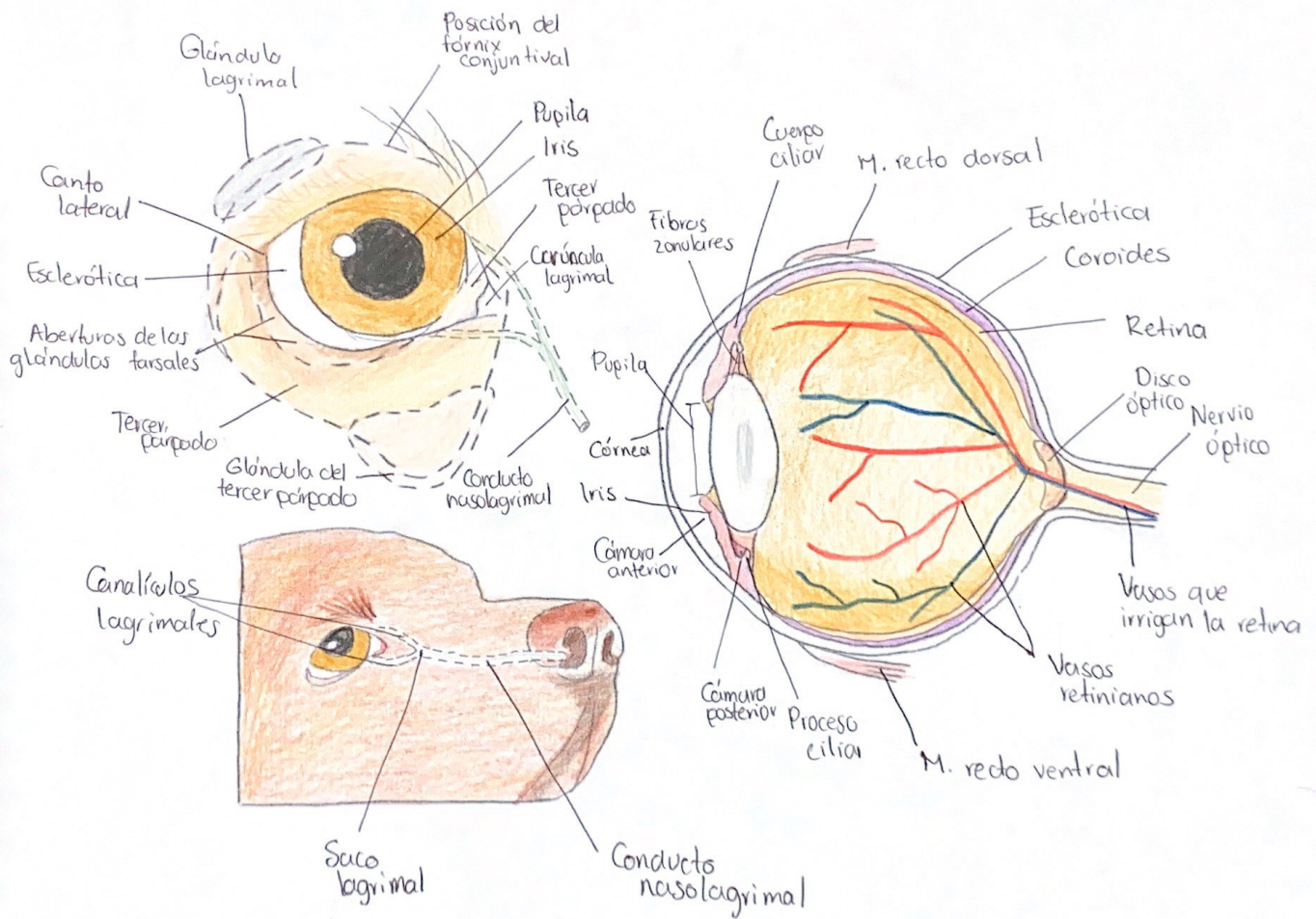


Células de Schwann

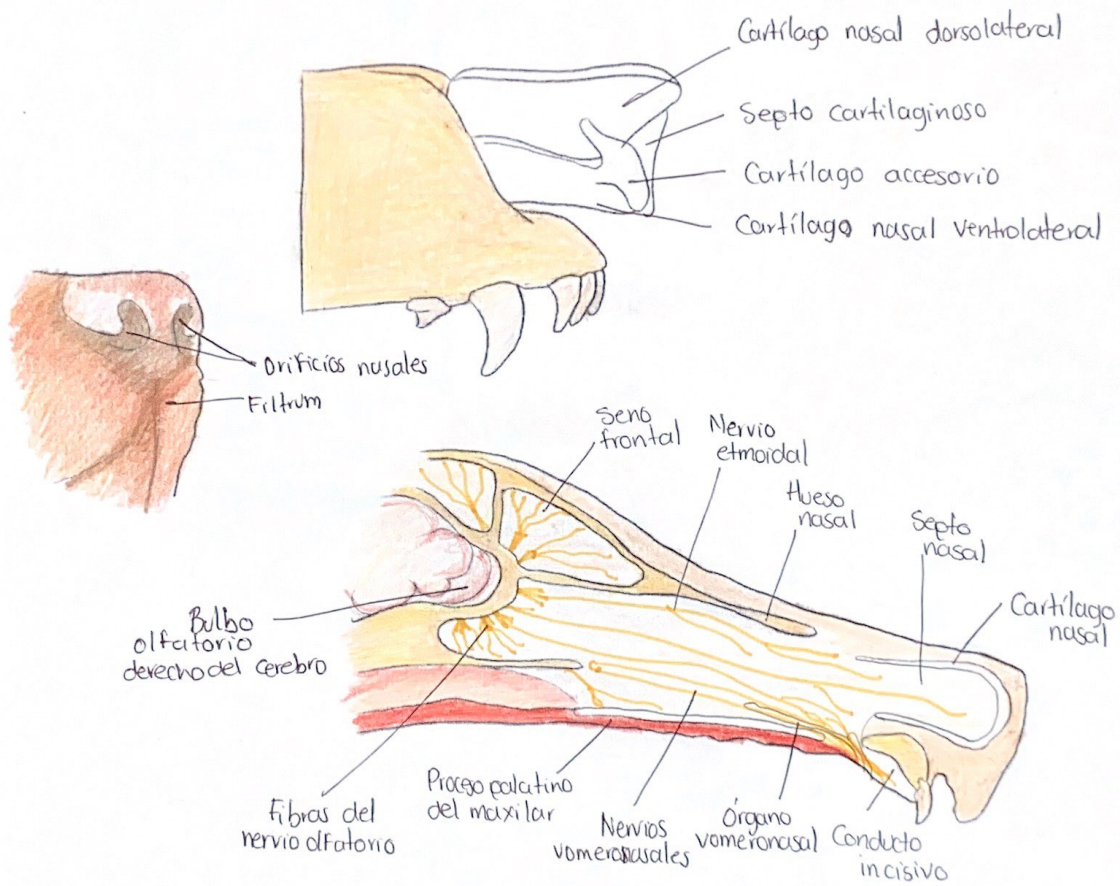
LA NEURONA



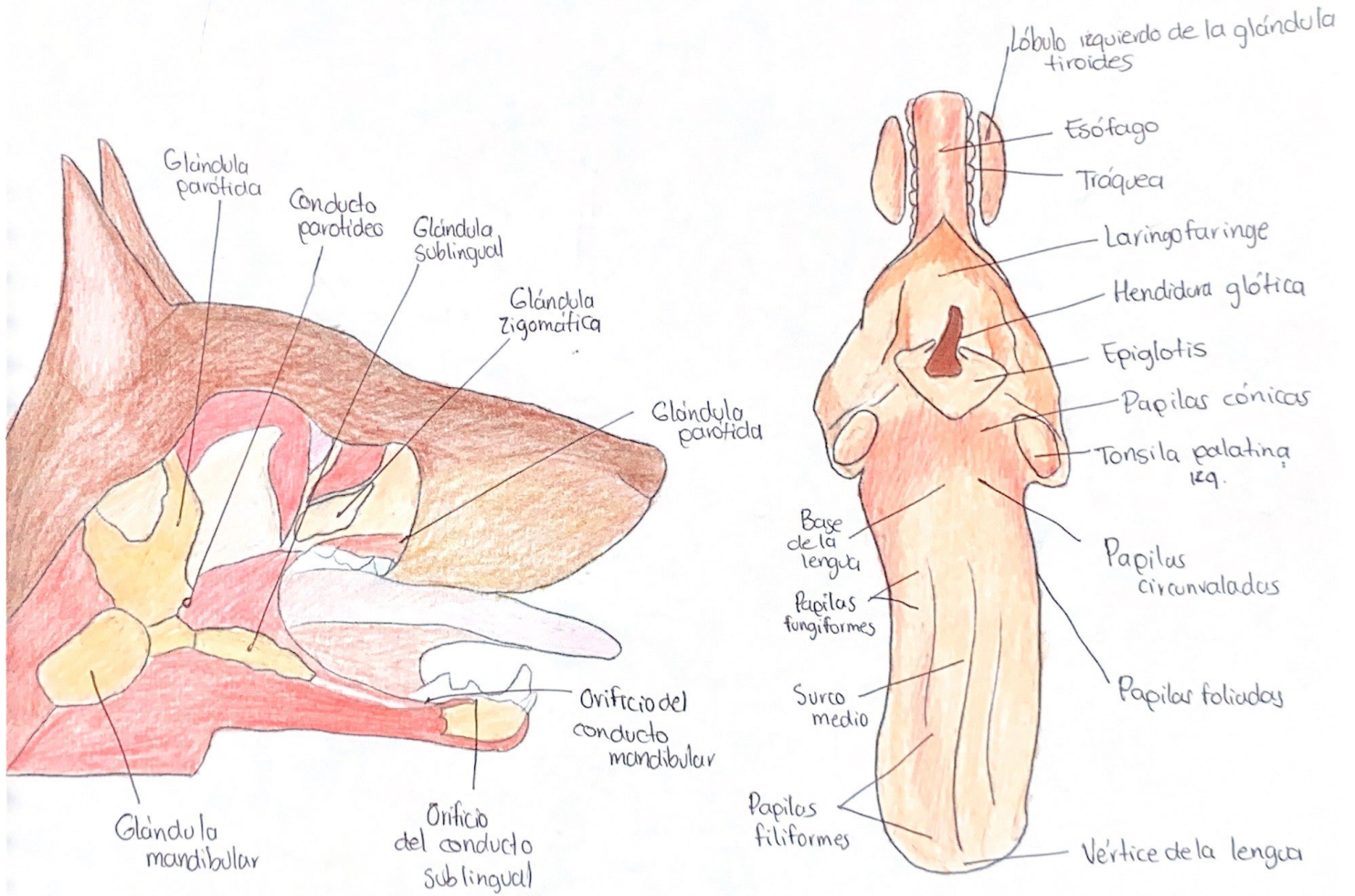
VISTA: OJOS



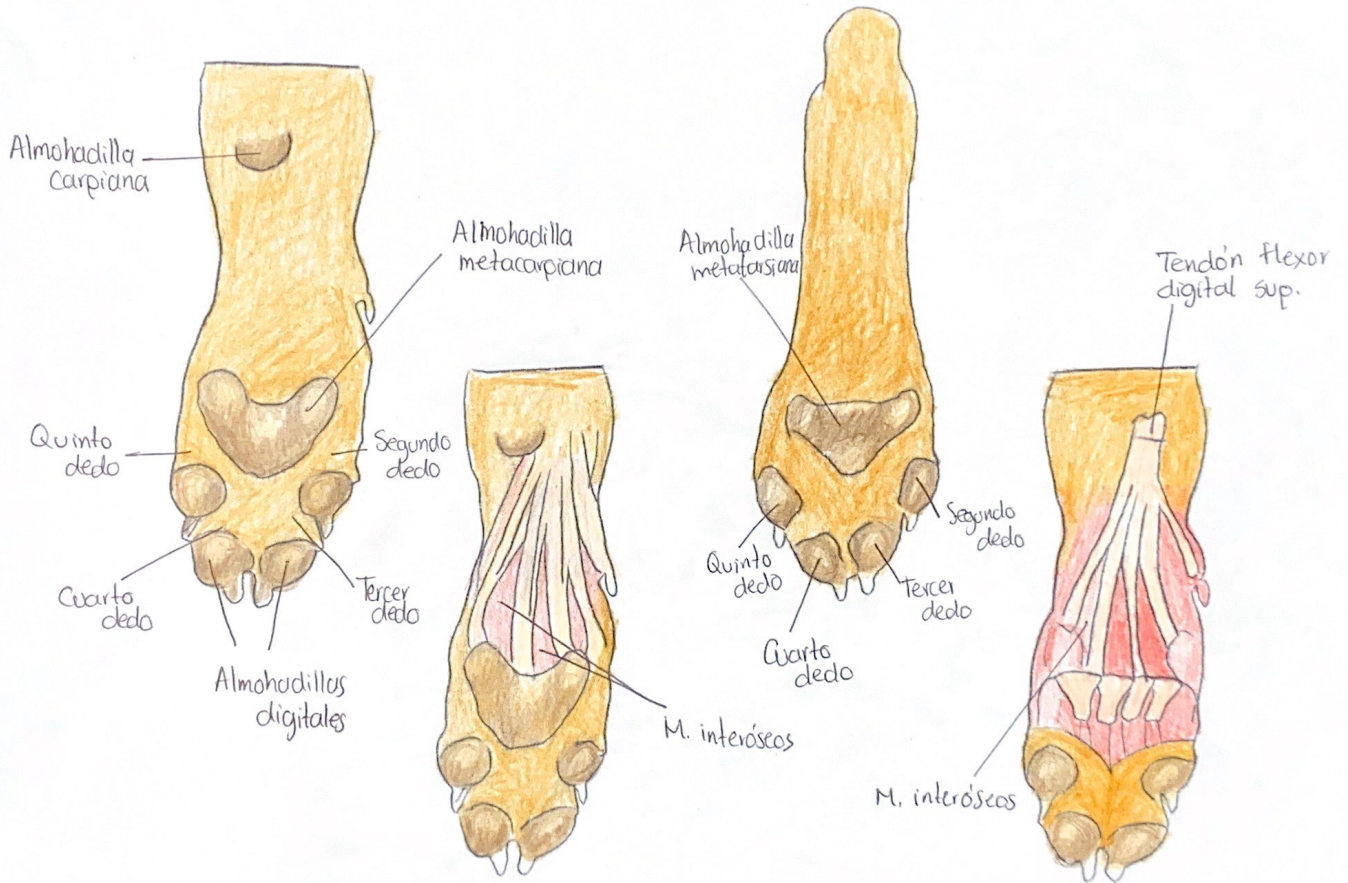
OLFATO: NARIZ Y ÓRGANO DE JACOBSON



GUSTO: LENGUA Y GLÁNDULAS SALIVALES



TACTO: PIEL Y SUS ESTRATOS



AUDICIÓN: OIDO

