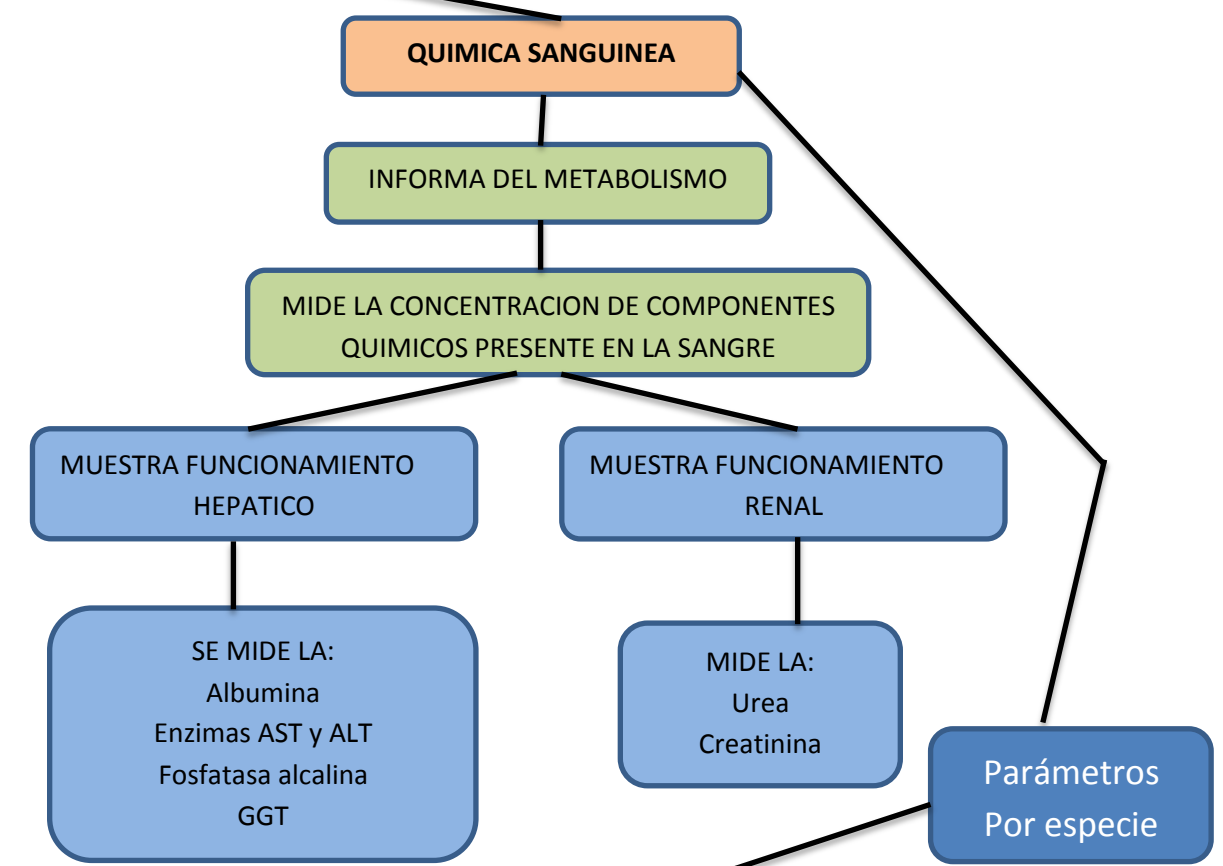
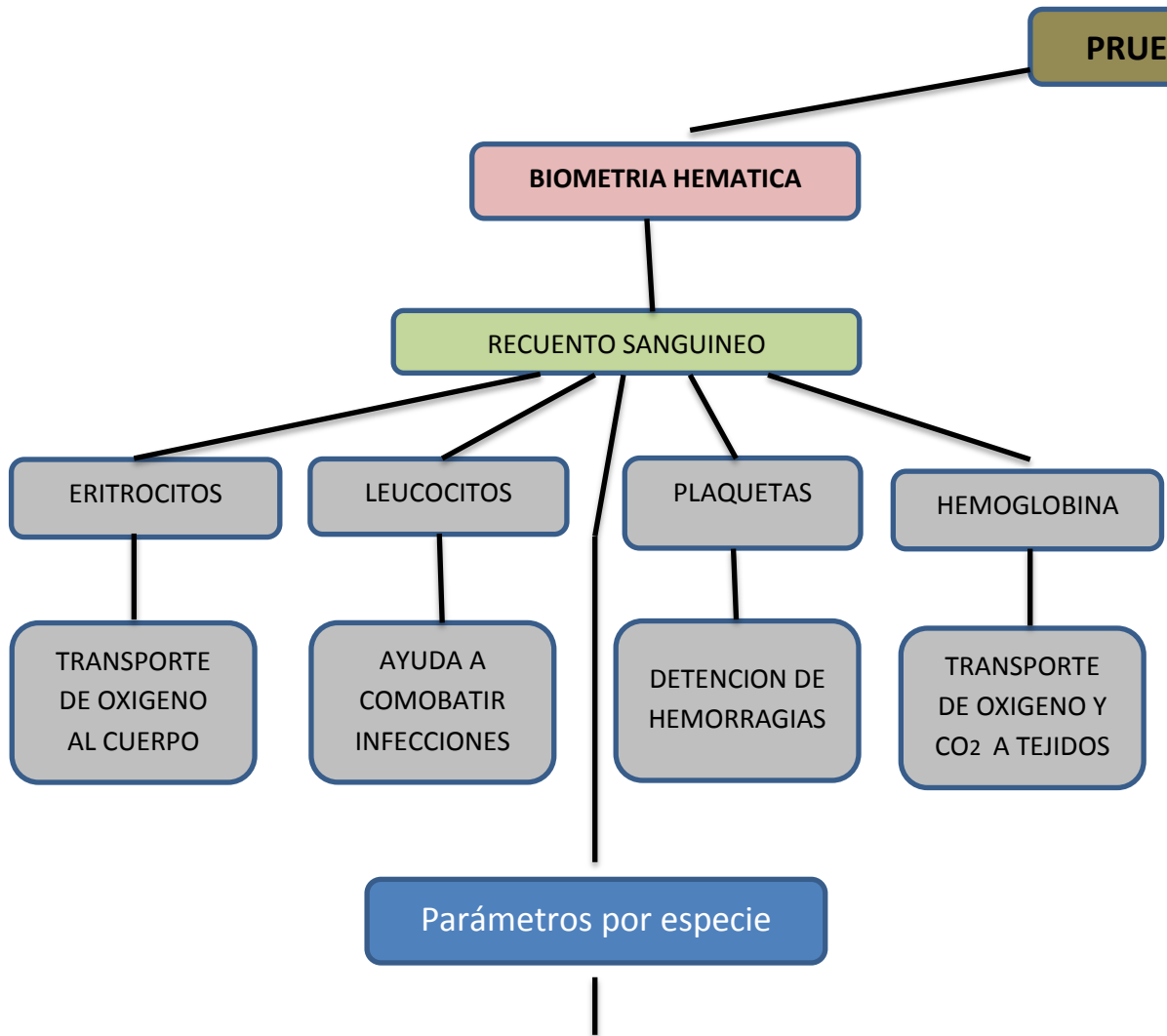


- **Materia:** METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERIARIO
- **Tema:** BIOMETRIA HEMATICA Y QUIMICA SANGUINEA
- **Carrera:** Medicina veterinaria y zootecnia
- **Cuatrimestre:** 3º
- **Alumno:** Edgar Uriel Encino López



BIOMETRIA HEMATICA

	PERROS	GATOS	EQUINOS	BOVINOS	CABRAS	CERDOS	U.M
PLAQUETAS	2-9	3-7	1-6	1-8	3-6	2-5	X 10 ⁵
HERITROCITOS	5,5-8,5	5-10	6-12	5-10	8-18	5-7	X 10 ⁶
LEUCOCITOS	6-17	5,5-19,5	6-12	4-12	4-13	11-22	X 10 ³
HEMOGLOBINA	12-18	8-15	10-18	8-15	8-12	9-15	g/dl

BIOQUIMICA SANGUINEA

COMPONENTES	PERROS	GATOS	EQUINOS	CERDOS	BOVINOS	OVINOS	U.M
UREA	8,8-25,9	15,4-31,2	10,4-24,7	8,2-24,6	7,8-24,6	10,3-26	mg/dl
CREATINA	0,6-1,4	0,5-1,8	0,9-2,0	0,8-2,3	0,6-1,8	0,9-2,0	mg/dl
GLUCOSA	70-105	60-140	62,2-114	66,4-116,1	42,1-74,5	44-81,2	mg/dl
PROT. TOTALES	5,3-7,9	5,7-8	5,7-7,0	5,8-8,3	6,2-8,2	5,4-7,8	g/dl
ALBUMINA	2,3-3,8	2,3-3,4	2,5-3,8	2,3-4,0	2,7-3,7	2,7-3,7	g/dl