

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

FORMATO GENERAL

PROGRAMA DE ASIGNATURA

NOMBRE DE LA MATERIA

CIRUGIA DE TEJIDOS BLANDOS y ORT. EN PERROS Y GATOS

CODIGO DE MATERIA

MV 130

DEPARTAMENTO

MEDICINA VETERINARIA

CODIGO DE DEPARTAMENTO

MEVI

CENTRO UNIVERSITARIO

CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

CARGA HORARIA

TEORIA

42

PRACTICA

42

TOTAL

84

CREDITOS

6

TIPO DE CURSO

CURSO - TALLER

PRERREQUISITOS

MV 110

MV 115

MV 112

ELABORADO POR:

MVZ. MARTÍN ORTEGA CARRILLO

MVZ. ALFREDO IÑIGUEZ GOMEZ

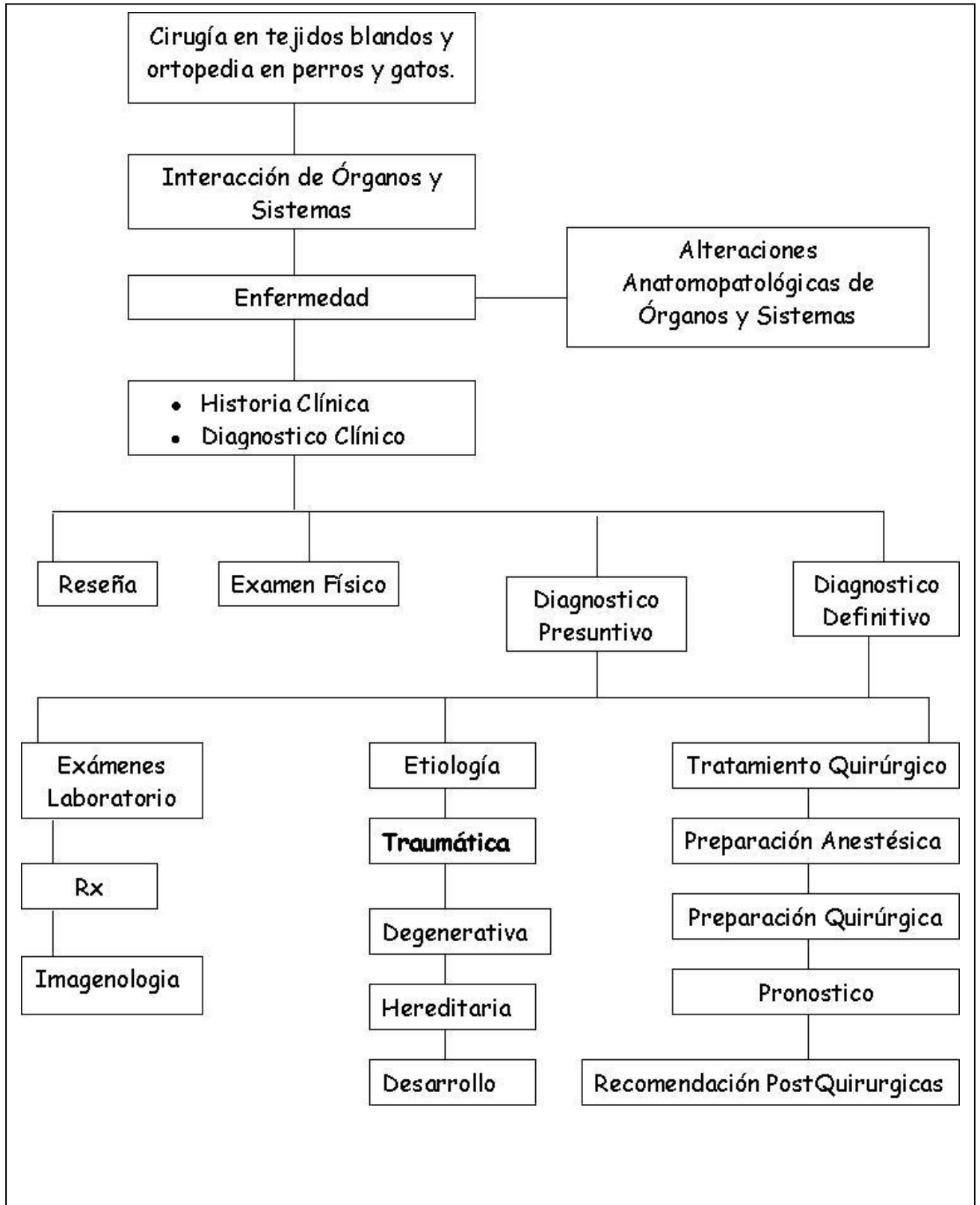
OBJETIVO GENERAL:

AL TERMINO DEL CURSO EL ALUMNO SERA CAPAZ DE REALIZAR ACTOS QUIRÚRGICOS, ESPECIALIZADOS, TEORICO PRACTICOS DE LA TERAPEUTICA DE TEJIDOS BLANDOS Y ORTOPEDIA.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- SERAN CAPACES DE INTERPRETAR Y DESARROLLAR MEJORES METODOS DE DIAGNOSTICO.
- PODRAN RECOMENDAR DIFERENTES METODOS DE RESOLUCIÓN EN PROBLEMAS DE TEJIDOS BLANDOS Y ORTOPEDIA.

ESTRUCTURA CONCEPTUAL



CONTENIDO TEMÁTICO SINTETICO

UNIDAD CONC. I

- 1.1. PIEL
 - 1.1.1. SUTURAS
 - 1.1.2. COLGAJOS
 - 1.1.3. INGERTOS
 - 1.1.4. QUEMADURAS
 - 1.1.5. HERNIAS Y TUMORES
 - 1.1.6. PRACTICA

UNIDAD CONC. II

- 2.1. DIGESTIVO
 - 2.1.1. ESÓFAGO
 - 2.1.2. ESTOMAGO
 - 2.1.3. INTESTINO DELGADO Y GRUESO
 - 2.1.4. HIGADO
 - 2.1.5. BAZO
 - 2.1.6. PÁNCREAS.
 - 2.1.7. PRACTICA

UNIDAD CONC. III

- 3.1. URINARIO
 - 3.1.1. RIÑONES
 - 3.1.2. URÉTERES
 - 3.1.3. VEJIGA
 - 3.1.4. PRACTICA

UNIDAD CONC. IV

- 4.1. REPRODUCTOR
 - 4.1.1. URETRA
 - 4.1.2. TESTÍCULOS
 - 4.1.3. VAGINA
 - 4.1.4. UTERO Y CUERNOS
 - 4.1.5. PRACTICA

UNIDAD CONC. V

5.1. TORAX

5.1.1. NEUMOTORAX, HIDROTORAX

5.1.2. HERNIA DIAFRAGMATICA

5.1.3. DREN TORÁXICO

5.1.4. PULMONES

5.1.5. PERSISTENCIA CUARTO ARCO AORTICO

5.1.6. PRACTICA

UNIDAD CONC. VI

6.1. ORTOPEDIA

6.1.1. OSTEOGENESIS

6.1.2. EXAMEN ORTOPÉDICO

6.1.3. FÉRULAS Y VENDAJES

6.1.4. CLASIFICACIÓN DE FRACTURAS

6.1.5. ABORDAJES QUIRÚRGICOS

6.1.7. PRACTICA

UNIDAD CONC. VII

7.1. ENCLAVAMIENTO INTRAMEDULAR, CERCLAJES Y HEMICERCLAJES.

7.1.1. HUMERO

7.1.2. RADIO Y ULNA

7.1.3. FÉMUR

7.1.4. TIBIA Y FIBULA

7.1.5. CADERA

7.1.6. PRACTICA

UNIDAD CONC. VIII

8.1. FIJACIÓN ESQUELÉTICA EXTERNA

8.1.1. HUMERO

8.1.5. PRACTICA

8.1.2. RADIO Y ULNA

8.1.3. FEMUR

8.1.4. TIBIA Y FIBULA

BIBLIOGRAFÍA BASICA

AUTOR:	LIBRO TEMA	EDITORIAL
PIERMATTEI, FLO	ORTOPEDIA Y REPARACIÓN DE FRACTURAS EN PEQUEÑOS ANIMALES.	MC. GRAW HILL INTER.
A. COUGHLAN A. MILLER	MANUAL DE REPARACIÓN Y TRATAMIENTO DE FRACTURAS EN PEQUEÑOS ANIMALES.	HARCOURT
BINNINGTON, COCKSNUTT	TOMA DE DECISIONES EN CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS EN PEQUEÑOS ANIMALES.	MC. GRAW HILL INTER.
GONZALO AVILA ROMAN	CIRUGÍA VETERINARIA	MC. GRAW HILL INTER.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

AUTOR:	LIBRO TEMA	EDITORIAL
P.H. SLATTER	TEXTO DE CIRUGIA VETERINARIA	SALVAT
ALEXANDER	CIRUGÍA VETERINARIA	INTERAMERICANA

ENSEÑANZA – APRENDIZAJE

* CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS Y ORTOPEDIA: ES UNA ASIGNATURA QUE AYUDA AL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO QUIRÚRGICO EN LOS PADECIMIENTOS DE LOS TEJIDOS BLANDOS Y DE LA ORTOPEDIA, BRINDANDO UN MEJOR CONOCIMIENTO Y TRATAMIENTO PARA LA INTEGRIDAD DE LOS PEQUEÑOS ANIMALES.

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN PROFESIONAL DE LA ASIGNATURA

EN ESTA ASIGNATURA SE TOMARA COMO ESTUDIO PRINCIPAL LA REPARACIÓN QUIRÚRGICA DE LOS TEJIDOS BLANDOS Y DE LA ORTOPEDIA INICIANDO CON EL ORIGEN DE LOS PADECIMIENTOS Y CULMINANDO CON LA REPARACIÓN QUIRÚRGICA ADECUADA PARA INCREMENTAR LA RECUPERACIÓN DE LOS PACIENTES.

CONOCIMIENTOS, APTITUDES, VALORES, ETC.

EL CONOCIMIENTO EN LA REPARACIÓN QUIRÚRGICA DE LOS TEJIDOS BLANDOS Y LA ORTOPEDIA PERMITIRA AL ALUMNO UN MEJOR DESARROLLO DE LA PROFESIÓN YA QUE CONTARA CON LAS BASES SUFICIENTES PARA LA REPARACIÓN QUIRÚRGICA DE LOS PADECIMIENTOS POR TRAUMATISMOS EN PERROS Y GATOS.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

- PARTICIPACIÓN DE APRENDIZAJE TEORICAS Y PRACTICAS.
- PRESENTACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE APRENDIZAJE.
- ASISTENCIAS.
- EVALUACIÓN AL TERMINO DE CADA UNIDAD

CALIFICACIONES

* EXAMENES TEÓRICOS DE T.B. Y O	60%
* EXAMENES PRACTICOS DE T.B. Y O	20%
* SUBPRODUCTO TERMINAL Y TRABAJOS	10%
* EXAMEN DEPARTAMENTAL	10%