

MODELO DE SÍLABO ADAPTADO PARA EL PERIODO DE ADECUACIÓN A LA EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Escuela Profesional de Medicina Veterinaria

SÍLABO 2021-II

I. DATOS ADMINISTRATIVOS

1. Asignatura : Clínica Quirúrgica de Animales Mayores

2. Código : MV-0811
3. Naturaleza : Teórico-práctica
4. Condición : Obligatorio
5. Requisitos : MV-0712
6. Nro. Créditos : Tres

7. Nro. de horas : 01 Teoría - 04 Prácticas

8. Semestre Académico : 2021-II

9. Docente : MV. Mg. Medina Sparrow Carlos Reynaldo

Correo Institucional : carlos.medinas@urp.edu.pe

II. SUMILLA

El curso pertenece al Área de Especialidad. El curso de naturaleza teórico- práctico tiene como objetivo capacitar en actividades y rutinas quirúrgicas y post quirúrgicas en animales mayores. Trata temas como: heridas y reconstrucción, drenes, cirugía estética, abdominal y podal. Cirugía del sistema reproductor. Incentiva la orientación clínica terapéutica y reconstructiva.

III. COMPETENCIAS GENÉRICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- Comportamiento ético.
- Liderazgo.
- Pensamiento crítico y creativo.
- Resolución de problemas.

IV. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- Solución de problemas de índole sanitario y clínico en animales mayores
- Promoción de la investigación y desarrollo científico y tecnológico

V. DESARROLLA EL COMPONENTE DE: INVESTIGACIÓN (x) RESPONSABILIDAD SOCIAL (x)

VI. LOGRO DE LA ASIGNATURA

Al término de la asignatura, el estudiante reconoce y aplica algunas técnicas y procedimientos quirúrgicos relacionados con problemas sanitarios que afectan a los grandes animales domésticos, actuando con seguridad y responsabilidad, considerando el manejo de dolor y el cuidado posquirúrgico en animales mayores.



UNIDAD I: Generalidades: Instrumental quirúrgico, tipos de suturas y principios de anestesia general y regional en animales mayores.

LOGRO DE APRENDIZAJE: Al final de la unidad el estudiante identifica las diferencias entre la cirugía en hospital y la cirugía en campo de animales mayores, evalúa e interpreta el estado clínico del paciente antes y después del acto quirúrgico, reconoce y aplica las técnicas de anestesia general y loco regional en animales mayores, reconoce el instrumental usado en cirugía de grandes animales y utiliza los tipos de suturas más empleados en grandes animales.

Seman a	Contenido		
1 02/09	Presentación del sílabo. Formación de grupos de trabajo y presentación de temas de seminario. Instrumental quirúrgico. Evaluación del estado físico del paciente pre y post quirúrgico.		
2 06/09 09/09	Esterilización, desinfección, asepsia y antisepsia. Material de suturas y patrones de suturas en especies mayores.		
3 13/09 16/09	Heridas y cicatrización. Contención física de animales mayores. Preparación del paciente quirúrgico.		
4 20/09 23/09	Principios de anestesia general, sedación y analges dolor. Anestesia regional.	sia en animales mayores. Las vías neurológicas del	

UNIDAD 2: Cirugías y bloqueos nerviosos en cabeza y cuello

LOGRO DE APRENDIZAJE: Al término de la unidad el estudiante reconoce y practica las principales maniobras quirúrgicas y bloqueos nerviosos en la región de la cabeza y cuello.

qui di gicas y bioqueos nei viosos en la region de la cabeza y caeno.			
Semana	Contenido		
5			
27/09	Bloqueos nerviosos de la región cabeza y cuello.		
30/09			
6			
04/10	Técnica quirúrgica en ojos: entropión, ectropión, enucleación de globo ocular.		
07/10			
7			
11/10	Técnica quirúrgica de descorne en bovinos. Técnica quirúrgica de repulsión dentaria en equinos.		
14/10			
8			
18/10	Sinusitis, aerofagia, infección de bolsas guturales en	equinos. Control de unidad 1	
21/10			

UNIDAD 3: Cirugías abdominales y del aparato reproductor hembra y macho

LOGRO DE APRENDIZAJE: Al término de la unidad el estudiante reconoce y practica las principales maniobras quirúrgicas en la región abdominal, pélvica y cirugías del aparato reproductor hembra y macho.

Semana	Contenido	
9 25/10 28/10	Laparotomía exploratoria. Rumenotomía. Enterotor	nía.
10 04/11	Cesáreas. Ovariectomía. Histerectomía. Hernias inguinales.	: abdominales y diafragmáticas, umbilicales,
11 08/11 11/11	Castración. Uretrotomía.	
12 15/11 18/11	Desviación de pene y desplazamiento de abomaso e	en bovinos.

Cirugías y bloqueos nerviosos en miembros y cola



LOGRO DE APRENDIZAJE: Al final de la unidad, el estudiante explica la crianza y el manejo en producción de engorde de bovinos. Identifica las principales enfermedades de los bovinos de carne y propone programas de salud.

Semana	Contenido		
13 22/11 25/11	Claudicaciones y bloqueos nerviosos 1: nervio radial, nervio ulnar, nervio mediano, nervios palmares y digitales.		
14 29/11 02/12	Claudicaciones y bloqueos nerviosos 2: nervio fibular, nervio tibial, nervios plantares.		
15 06/12 09/12	Temas de seminario 4: Tenotomías y neurectomías digitales.		
16 13/12 16/12	Control de unidad 2. Discusión de casos clínicos.		
17	EVALUACIÓN SUSTITUTORIA CON PRODUCTO FINAL: RÚBRICA		
20/12			
23/12			

VIII. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

- Aula invertida. Aprendizaje Colaborativo y Disertación
- Conferencias: El docente impartirá conocimiento cognitivo de la asignatura a los estudiantes, promoviendo el pensamiento crítico y aplicando aprendizaje activo.
- Usos digitales y multimedia: El docente y alumnos emplearan el multimedia y programas de uso y la intranet para el desarrollo de las clases (Uso de TICS).
- Seminarios: participación activa, discusión critica, diálogo, Interrogación didáctica.
- Discusión y análisis de casos.
- Aula virtual: tareas y foros que promoverán la participación activa y la discusión critica.

IX. MOMENTOS DE LA SESIÓN DE APRENDIZAJE VIRTUAL

La modalidad no presencial desarrollará actividades sincrónicas (que los estudiantes realizarán al mismo tiempo con el docente) y asincrónicas (que los estudiantes realizarán independientemente fortaleciendo su aprendizaje autónomo). La metodología del aula invertida organizará las actividades de la siguiente manera:

Antes de la sesión

Exploración: preguntas de reflexión vinculada con el contexto, otros.

Problematización: conflicto cognitivo de la unidad, otros.

Durante la sesión

Motivación: bienvenida y presentación del curso, otros.

Presentación: PPT en forma colaborativa, otros.

Práctica: resolución individual de un problema, resolución colectiva de un problema, otros.

Después de la sesión

Evaluación de la unidad: presentación del producto.

Extensión / Transferencia: presentación en digital de la resolución individual de un problema.

IX. EVALUACIÓN



Universidad Ricardo Palma Rectorado

Oficina de Desarrollo Académico, Calidad y Acreditación

La modalidad no presencial se evaluará a través de productos que el estudiante presentará al final de cada unidad. Los productos son las evidencias del logro de los aprendizajes y serán evaluados a través de rúbricas cuyo objetivo es calificar el desempeño de los estudiantes de manera objetiva y precisa.

Retroalimentación. En esta modalidad no presencial, la retroalimentación se convierte en aspecto primordial para el logro de aprendizaje. El docente devolverá los productos de la unidad revisados y realizará la retroalimentación respectiva.

Tabla 1: valoración de las unidades didácticas

UNIDAD	INSTRUMENTOS	PORCENTAJE
I	Varios	25%
II	Varios	25%
III	Varios	25%
IV	Varios	25%

Tabla 2: Ponderaciones de las evaluaciones

Criterio	Indicador de logro	Instrumento	Modalidad	Ponderación
Criterios cognitivos: - Control de unidad I - Control de unidad II	Resuelve preguntas dirigidas y casos clínicos teniendo como base saberes previos.	Examen de comprobación	Individual	40%
Procedimentales: - Discusión de casos	Desarrolla casos clínicos mediante análisis crítico	Rúbrica	Individual	20%
Actitudinales: Seminarios y/o ensayos	Desarrolla temas encargados para su exposición y debate fundamentando	Rúbrica	Trabajo en equipo	20%
Tareas y foros: - Cuestionario 1 - Cuestionario 2 - Cuestionario 3 - Cuestionario 4	Resuelve los cuestionarios del foro.	Plantilla de respuestas	Trabajo individual	20%
-	TOTAL			100%

X. RECURSOS

- Equipos: computadora, laptop, Tablet, celular
- Materiales: apuntes de clase del Docente, separatas de problemas, lecturas, videos.
- Plataforma virtual URP

XI. REFERENCIAS

Bibliografía Básica

- Auer J y Stick J. (2006). Equine Surgery. 3ra Edición. Estados Unidos: Saunders Elsevier.
- Laredo, Francisco et al (2001). La preanestesia, inmovilización farmacológica, tranquilización y ansiolisis. Consulta Difus. Vet. 9 (77):37-50; 2001.
- Universidad de Cuenca, escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia (2011). Técnicas quirúrgicas en bovinos.



- Dietz, Olof. (1979). Operaciones y anestesia de los grandes y pequeños animales. Editorial acribia.
- Cruz Madorrán Antonio; Campoy Castro Luis; Rubio Martínez Luis; Rioja García Eva. (2012). Manual de Técnicas quirúrgicas y Anestésicas en la Clínica Equina. Editorial Servet.

Bibliografía complementaria

- Fossum T. (2010). Cirugía en pequeños animales. 3 edición. Intermédica. Buenos Aires.
- Koning, (2008). Anatomía de los Animales Domésticos. Dos tomos. Editorial Médica Panamericana. Buenos Aires, Argentina.

DIRECCIÓN DE DESARROLLO ACADÉMICO, CALIDAD Y ACREDITACIÓN DIRECTOR: JOSÉ CLEMENTE FLORES BARBOZA

ANEXO: Material Complementario para Docentes

Organización de las sesiones de aprendizaje

Primera fase: antes del inicio de la unidad

Indagación de los estudiantes de manera asincrónica

- El docente presenta en la plataforma virtual todo el material que aborda los nuevos saberes de la unidad. El material incluirá como mínimo: un video, una separata, capítulo de libro o artículo científico y un PPT.
- Los estudiantes exploran nuevos conocimientos y establece las conexiones con sus saberes previos.
- Los estudiantes deben revisar el material completamente y desarrollar la actividad planteada por el profesor (Guía de preguntas, participación en el foro, resumen, etc). Esta fase permitirá la problematización del tema.

Segunda fase: durante las clases de la unidad.

Aplicación de los procesos pedagógicos del modelo URP desarrollados de manera sincrónica.

- El docente conducirá la motivación a través de diversos recursos: preguntas, situaciones, experiencias.
- El docente realiza la presentación del tema con el apoyo de recursos y busca responder a las dudas o preguntas que los estudiantes han problematizado. En esta fase se utilizarán los siguientes recursos: videos, noticias, separatas, capítulos de libro o artículos científicos, PPT, Stormboard o Mentimeter, Kahoot, Thatquiz, Geogebra, Gocongr, Flipgrid, entre otros.
- El docente propone en esta fase la práctica que permita la aplicación del conocimiento.

Tercera fase: después de la clase

Evaluación de los productos de la unidad, de manera asincrónica, fuera del horario de clases de la unidad.

- El docente realiza la evaluación de la unidad para lo cual recibe los productos y los valora el desempeño de sus estudiantes de acuerdo a los criterios de la rúbrica.
- Los estudiantes realizarán la extensión o transferencia de acuerdo con las actividades propuestas por el docente.

Alineamiento del Aula Invertida con el Modelo Pedagógico URP

Fases del Aula Invertida	Procesos del modelo pedagógico URP	Temporalidad
Antes de la clase	Exploración/ Problematización	Asincrónico
Durante la clase	Motivación/Presentación/Práctica	Sincrónico



Después la clase Evaluación/Extensión o transferencia Asincrónico