

Escuela de Postgrado y Postítulo

IDENTIFICACIÓN DEL DIPLOMADO 2026	
Nombre	DIPLOMADO PATOLOGÍA CLÍNICA Laboratorio Clínico en Pequeños Animales
Requisitos de admisión	Título de Médico Veterinario o Egresados de la misma carrera
Horas semanales directas	6
Horas semanales indirectas	6
Horas totales del programa	452 (Horas directas + Horas indirectas)
N° de Semanas	37
Horario	Viernes 10:00 a 13:00 h online asincrónico (video grabado) Lunes 10:00 a 13:00 h online sincrónico (en vivo) Actividades presenciales: lunes 10:00 a 17:30 h (actividades prácticas, pruebas y algunas clases)
Modalidad	Semipresencial: presencial; online sincrónicas vía Zoom y asincrónicas
Asistencia	Actividades presenciales: 100% Actividades online: 75%
Académico/a coordinador/a	Dra. Lorena Aguilar Guzmán
Unidad académica	Patología Clínica Veterinaria
Académicos/as y profesores/as participantes	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Lorena Aguilar Guzmán, Médico Veterinario, Doctora en Bioquímica. • Dr. Gustavo Farías Roldán, Médico Veterinario, Doctor en Ciencias Veterinarias. • Dra. Galia Ramírez Tolosa, Médico Veterinario, Doctora en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias. • Dr. Nicolas Galarce, Médico Veterinario, Doctor en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias. • Dra. Romina Walker Vergara, Médico Veterinario, Magister en Ciencias mención Salud Animal. • Dr. Julio Larenas Herrera, Médico Veterinario, Magister en Patología Animal. • Dr. Alejandro Nieto Aroca, Médico Veterinario, Magister en Análisis Clínico.

	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Rafael Mauna Luke, Médico Veterinario, Diplomado en Inmunología y Bioquímica Clínica; Postítulo en Gestión De Calidad Para Laboratorios Clínicos, Toxicológicos, Forenses y Servicios de Sangre. • Verónica Arnés Valencia, Tecnóloga Médica. • Dr. Javier Igor Torres. Médico Veterinario, Diplomado en Inmunología y Bioquímica Clínica; Residencia en Patología Clínica Veterinaria. 				
E-mail Coordinador/a docente	lorena.aguilar@uchile.cl				
Ámbito(s) del curso	Producción Animal Sostenible	<input type="checkbox"/>	Salud Animal	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Salud Pública Veterinaria	<input type="checkbox"/>	Salud Ambiental	<input type="checkbox"/>	
Carácter del Curso	Profesional	<input checked="" type="checkbox"/>	Académico	<input type="checkbox"/>	Mixto
Número mínimo de estudiantes	8				
Número máximo de estudiantes	12				

PROPÓSITO

Formación de profesionales en el área de la Patología Clínica, que se desempeñen con conocimientos sólidos de manera crítica y responsable en el diagnóstico de los pequeños animales.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Se formarán Médicos Veterinarios en las áreas de la Hematología y el Bioanálisis Clínico, entregando y fortaleciendo conocimientos teóricos y desarrollando capacidades prácticas en el diagnóstico del laboratorio Patólogo Clínico.

COMPETENCIA ESPECÍFICA

- *Desarrollar competencias en la ejecución de técnicas diagnósticas, su análisis e interpretación clínica, junto a la aplicación del criterio médico veterinario, enfocado en animales de compañía.*
- *Aplicar el razonamiento clínico en la atención de animales, para resguardar la salud y el bienestar de todos los actores implicados en la situación clínica, tomando decisiones responsables, con sentido ético y compromiso social.*

COMPETENCIAS GENÉRICAS

- *Capacidad de pensamiento crítico y autocrítico.*
- *Capacidad comunicación en contextos académicos, profesionales y sociales.*

METODOLOGÍA DOCENTE

1. Clases expositivas (presenciales u online) sobre las Temáticas indicadas en el Programa.
2. Clases prácticas para el aprendizaje de las técnicas diagnósticas básicas en laboratorio.

3. Discusión de casos clínicos expuestos por los estudiantes.
4. Orientación sobre medicina de laboratorio, preparación y manejo de muestras, mantenimiento de registros, material de recursos didácticos y fotografía.
5. Rotación en el laboratorio de patología clínica HEMATOFAVET para adquirir competencia en el funcionamiento de equipos de laboratorio y aprender metodologías de pruebas, control de calidad y gestión de laboratorio. Incluye evaluar muestras citológicas; revisar frotis de sangre, datos químicos, datos de coagulación y datos de análisis de orina, según casuística.
6. Fomentar la presentación de material de casos en la Sociedad Chilena de Patología Clínica Animal.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Resultado de aprendizaje 1	Reconocer las normas y criterios para un correcto desempeño en un laboratorio de Patología Clínica Veterinario.
Resultado de aprendizaje 2	Distinguir las técnicas diagnósticas para la evaluación hematológica y bioquímica de los pacientes caninos y felinos.
Resultado de aprendizaje 3	Distinguir los componentes celulares y moleculares de los distintos fluidos en caninos y felinos.
Resultado de aprendizaje 4	Discriminar los cambios o modificaciones que se producen en las células y moléculas de los fluidos de caninos y felinos, tanto en condiciones fisiológicas como patológicas.
Resultado de aprendizaje 5	Emplear los conocimientos sobre laboratorio clínico, su aplicabilidad y correlación con distintas patologías.

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

- *Pruebas Teórico – Prácticas: se evaluará contenido teórico y la resolución de casos clínicos, además de eventualmente, alguna de las técnicas diagnósticas realizadas en el laboratorio.*
- *Práctica y Seminario: se evaluarán los conocimientos adquiridos durante el diplomado, su desempeño y participación en la pasantía en el laboratorio HematoFavet. y cómo eso se ve reflejado en la exposición de alguno de los casos analizados en el laboratorio.*

Tipo de Evaluación Sumativa	Fecha	Ponderación
Prueba Teórico – Práctica 1	18/05/26	50 %
Prueba Teórico – Práctica 2	06/07/26	
Prueba Teórico – Práctica 3	10/08/26	
Prueba Teórico – Práctica 4	26/10/26	
Prueba Teórico – Práctica 5	21/12/26	
Prácticos	Fechas indicadas en el calendario	10 %
Seminario	28/12/26	20 %
Pasantía	Práctica: 5 días en enero de 2027	20 %

BIBLIOGRAFÍA

- BROOKS M., K. HARR, D. SEELIG, K.J WARDROP, D. WEISS. 2022. Schalm's Veterinary Hematology. 7th edition. John Wiley & Sons, Inc, USA.
- COWELL, TYLER, MEINKOTH, DE NICOLA. Diagnostic Cytology and Hematology of the Dog and Cat, 5th Edition, Mosby Elsevier 2016.
- DiBARTOLA S. 2012. Fluid, Electrolyte, and Acid-Base Disorders in Small Animal Practice. 4th edition, Elsevier Saunders Inc, USA.
- HARVEY, J.W. Veterinary Hematology: A Diagnostic Guide and Color Atlas. Saunders Eds. 2012.
- KANEKO, J.J.; HARVEY, J.W.; BRUSS, M.D. Clinical Biochemistry of Domestic Animals, 6th Edition New York, Academic Press, 2008.
- M^CGAVIN M.D., ZACHARY J.F. 2017. Pathologic Basis of Veterinary Disease. Mosby 6th edition, St. Louis, Missouri, Elsevier USA.
- M^CGAVIN M.D., CARLTON W.W., ZACHARY J.F. 2000. Thomson's Special Veterinary Pathology. Mosby 3rd edition.
- RASKIN. Canine and Feline Cytopathology. A color Atlas and Interpretation Guide, 4th Edition Saunders, 2021.
- REAGAN W., A. IRIZARRY, D. DeNICOLA. 2019. Veterinary Hematology Atlas of Common Domestic and Non-Domestic Species. 3rd edition, John Wiley & Sons, Inc, USA.
- RIZZI T., A. VALENCIANO, M. BOWLES, R. COWELL, R. TYLER, AND D. DeNICOLA. 2017. Atlas of Canine and Feline Urinalysis. First Edition, John Wiley & Sons, Inc, USA.
- THRALL M.A., G. WEISER., R. ALLISON, T. CAMBELL. 2022. Veterinary Hematology, Clinical Chemistry, and Cytology. 3rd edition, John Wiley & Sons, Inc, USA.
- Wittwer, F. 2021. Manual de Patología Clínica Veterinaria. 2nd edition, Ediciones UACH, Valdivia, Chile.
- <https://www.biostat.envt.fr/pre-analytical-variability-v2/>. Preanalytical Variability in Animals v2, École Nationale Vétérinaire Toulouse.
- <https://www.bristol.ac.uk/vet-school/services/pathology/> Histopatología veterinaria y otros. Bristol University.
- <https://www.esvcp.org/index.php/publications/past-cases.html>. European College/Society of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP-ESVCP) Mystery Slides
- <https://vetclinpathimages.com/>. Cells and Smears – Veterinary Clinical Pathology Digital Database (hematology).
- <https://veterinarycytology.org/atlas/>. Atlas de hematología y citología veterinaria.

* Cualquier Bibliografía complementaria adicional solicitarla al académico correspondiente

TEMARIO	
TEMA	CONTENIDOS
Gestión de Muestras	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de muestras • Interferentes
Control de calidad en el laboratorio clínico	<ul style="list-style-type: none"> • Intervalos de referencia • Confiabilidad y precisión de mediciones • Controles internos y externos • Normativa
Hematología	<ul style="list-style-type: none"> • Hemopoyesis • Eritrocitos • Leucocitos • Plaquetas • Mielograma • Hemograma • Interpretación
Morfología de células sanguíneas y agentes infecciosos hematológicos	<ul style="list-style-type: none"> • Tinciones • Morfología eritrocitaria • Morfología Leucocitaria • Morfología Plaquetaria • Hemoparásitos
Neoplasias Hemopoyéticas	<ul style="list-style-type: none"> • Mielodisplasias • Leucemias Linfoide • Leucemias Mieloide • Diagnóstico de neoplasias (marcadores y tinciones)
Inmunoematología	<ul style="list-style-type: none"> • Grupos sanguíneos y tipificación • Pruebas de compatibilidad sanguínea • Reacciones de hipersensibilidad • Pruebas de Ac anti eritrocitarios • Pruebas de Ac antinucleares (ANA) • Pruebas funcionales de leucocitos
Medicina Transfusional	<ul style="list-style-type: none"> • Hemocomponentes • Hemoderivados • Equipamiento
Hemostasis y su Diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiología de la Hemostasis • Teoría Celular de la coagulación • Diagnóstico e Interpretación • Equipamiento
Introducción a la bioquímica clínica	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos básicos de Bioquímica Clínica • Componentes sanguíneos: Sustratos y enzimas

	<ul style="list-style-type: none"> • Principios de medición de analitos Interferentes más frecuentes en determinaciones analíticas • Fuentes de error • Unidades de medida • Funcionamiento de distintos equipos automatizados
Enzimología Clínica	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación y sus características • Variantes enzimáticas • Cofactores • Inhibidores y activadores • Enzimas de importancia Veterinaria
Macromoléculas sanguíneas	<ul style="list-style-type: none"> • Proteínas (tipos y funciones) • Lípidos (tipos y funciones) • Carbohidratos (tipos y funciones) • Evaluación e Interpretación
Evaluación enterohepática y pancreática	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de daño • Pruebas de funcionalidad • Interpretación
Evaluación del sistema urinario	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas de daño • Pruebas de funcionalidad • Urianálisis y Perfil renal • Interpretación
Evaluación de Electrolitos	<ul style="list-style-type: none"> • Calcio - Fósforo - Sodio - Cloro - Potasio • Anión gap • Regulación del equilibrio ácido-básico • Disturbios de ácidos- base simple y mixto • Gasometría sanguínea • Interpretación
Fisiopatología del Sistema endocrino	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiopatología de: • Páncreas Endocrino • Glándulas Adrenales • Glándula Tiroidea • Glándula Paratiroides
Evaluación del Sistema endocrino	<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de diagnósticas para: • Páncreas Endocrino • Glándulas Adrenales • Glándula Tiroidea • Glándula Paratiroides
Citodiagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> • Generalidades en el manejo y toma de muestras en citología

	<ul style="list-style-type: none"> • Características generales de lesiones inflamatorias y agentes infecciosos • Características generales de lesiones neoplásicas • Citología respiratoria • Citología vaginal
Líquidos cavitarios	<ul style="list-style-type: none"> • Efusiones (Trasudado puro, Trasudado Modificado y Exudado) • Líquido sinovial • Líquido cefalorraquídeo • Interpretación
Diagnóstico Histológico Diagnóstico Microbiológico Diagnóstico Parasitológico	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos prácticos • Selección de pruebas de laboratorio apropiadas • Selección, colección y transporte de muestras • Interpretación de resultados

ACTIVIDADES PRÁCTICAS		
TEMA	MODALIDAD	DURACIÓN
PRACTICO 1: Médula Ósea	Presencial	3 h
PRACTICO 2: -Recuento celular (hemocitómetro). -Medición de VGA, proteínas plasmáticas, Hb. - Frotis sanguíneo. - Demostración contador hematológico automatizado.	Presencial	6 h
PRACTICO 3: -Morfología eritrocitaria, Leucocitaria y Plaquetaria -Hemoparásitos	Presencial	3 h
PRÁCTICA 4: Casos Clínicos	Presencial	3 h
PRÁCTICO 5: Recuento diferencial	Presencial	3 h
PRACTICO 6: Pruebas de compatibilidad y coagulación	Presencial	3 h
PRÁCTICO 7: Gestión de muestras y Control de calidad	Online sincrónico	3 h

PRACTICO 8: Urianálisis: análisis físico, DU, tiras reactivas, análisis de sedimento. Medición de electrolitos (demostrativo)	Presencial	3 h
PRACTICO 9: Casos Clínicos	Presencial	3 h
PRACTICO 10: Citología y Efusiones	Presencial	6 h
Pasantía en laboratorio HematoFavet	Presencial	44 h
HORAS PRÁCTICAS TOTALES		80 h

CALENDARIO				
SEMANA	FECHA	TEMA	DOCENTE(S)	MODALIDAD
1	Viernes 24 de abril (3 h)	CLASE Gestión de Muestras	Dra. Romina Walker	<i>Online asincrónico</i>
	Lunes 27 de abril (3 h)	CLASE Intervalos de Referencia	Dra. Romina Walker	Online sincrónico
2	Viernes 1 de mayo	FERIADO		
	Lunes 4 de mayo (3 h)	CLASE Hemopoyesis	Dra. Lorena Aguilar	Online sincrónico
3	Viernes 8 de mayo (3 h)	CLASE: - Hemopoyesis - Mielograma	Dra. Lorena Aguilar	<i>Online asincrónico</i>
	Lunes 11 de mayo (3 h)	CLASE: - Mielograma - Interpretación	Dra. Lorena Aguilar	Online sincrónico
4	Viernes 15 de mayo (3 h)	Libre (porque el lunes es jornada completa)		
	Lunes 18 de mayo (6 h)	PRACTICO 1: Evaluación de Médula Ósea PRUEBA 1	Dra. Romina Walker Dra. Lorena Aguilar	Presencial

5	Viernes 22 de mayo (3 h)	CLASE Hematología: - Eritrocitos - Metabolismo del Hierro	Dra. Lorena Aguilar	<i>Online asincrónico</i>
	Lunes 25 mayo (3 h)	CLASE Hematología: - Eritrograma - Interpretación	Dra. Lorena Aguilar	Online sincrónico
6	Viernes 29 de mayo	CLASE Hematología: - Leucocitos	Dra. Romina Walker	<i>Online asincrónico</i>
	Lunes 1 de junio (3 h)	CLASE Hematología: - Leucocitos	Dra. Romina Walker	Online sincrónico
7	Viernes 5 de junio (3 h)	CLASE Hematología: - Leucocitos - Leucograma - Interpretación	Dra. Romina Walker	<i>Online asincrónico</i>
	Lunes 8 de junio (6 h)	PRACTICO 2: - Recuento celular (hemocitómetro). - Medición de VGA, proteínas plasmáticas, Hb. - Frotis sanguíneo. - Demostración contador hematológico automatizado.	Dra. Rafael Mauna	Presencial
8	Viernes 12 de junio (3 h)	Libre (porque el lunes anterior fue jornada completa)		
	Lunes 15 de junio (3 h)	CLASE Morfología de células sanguíneas y agentes infecciosos hematológicos: -Tinciones -Morfología eritrocitaria y leucocitaria	Dra. Romina Walker	Online sincrónico

		-Hemoparásitos		
9	Viernes 19 de junio (3 h)	CLASE Morfología de células sanguíneas y agentes infecciosos hematológicos: -Tinciones -Morfología eritrocitaria y leucocitaria -Hemoparásitos	Dra. Romina Walker	<i>Online asincrónico</i>
	Lunes 22 de junio (6 h)	PRÁCTICA 3: -Morfología Eritrocitaria -Morfología Leucocitaria -Morfología Plaquetaria -Hemoparásitos PRACTICO 4: Casos Clínicos	Dra. Romina Walker Dr. Javier Igor	Presencial
10	Viernes 26 de junio (3 h)	CLASE Hematología: - Plaquetas - Interpretación	Dra. Lorena Aguilar	Online asincrónico
	Lunes 29 de junio	FERIADO		
11	Viernes 3 de julio	Libre (porque el lunes es jornada completa)		
	Lunes 6 de julio (6 h)	PRUEBA 2: Acumulativa PRACTICO 5: Recuento diferencial	Dra. Lorena Aguilar Dr. Javier Igor	<i>Presencial</i>
12	Viernes 10 de julio (3 h)	CLASE Neoplasias Hemopoyéticas: -Mielodisplasias -Leucemias Linfoide -Leucemias Mieloide	Dra. Romina Walker	<i>Online asincrónico</i>

	Lunes 13 de julio (3 h)	CLASE Neoplasias Hemopoyéticas: -Leucemias Mieloide -Diagnóstico de neoplasias (marcadores y tinciones)	Dra. Romina Walker	Online sincrónico
13	Viernes 17 de julio (3 h)	CLASE Síndrome Paraneoplásico	Dra. Lorena Aguilar	Online asincrónico
	Lunes 20 de julio (3 h)	PRÁCTICO 6: Casos Clínicos	Dr. Javier Igor	Online sincrónico
14	Viernes 24 de julio (3 h)	CLASE Hemostasis: -Fisiología de la Hemostasis -Teoría Celular de la coagulación	Dra. Romina Walker	Online asincrónico
	Lunes 27 de julio (3 h)	CLASE Hemostasis: - Diagnóstico e Interpretación - Equipamiento	Dra. Romina Walker	Online sincrónico
15	Viernes 31 de julio (3 h)	CLASE Inmuno-hematología: Reacciones de hipersensibilidad Grupos sanguíneos y tipificación Pruebas de compatibilidad sanguínea	Dra. Lorena Aguilar	Online asincrónico
	Lunes 3 de agosto (3 h)	CLASE Medicina Transfusional: - Hemocomponentes - Hemoderivados - Equipamiento	Dra. Lorena Aguilar	Online sincrónico
16	Viernes 7 de agosto	Libre (porque el lunes es jornada completa)		

	Lunes 10 de agosto (6 h)	PRÁCTICO 6: -Pruebas de compatibilidad y coagulación PRUEBA 3: acumulativa	Dr. Rafael Mauna Dra. Lorena Aguilar	Presencial
17	Viernes 14 de agosto (3 h)	Libre (porque el lunes es jornada completa)		
	Lunes 17 de agosto (6 h)	CLASE Control de Calidad: - Confiabilidad y precisión de mediciones - Controles internos y externos	TM Verónica Arnés	ONLINE sincrónico
18	Viernes 21 de agosto	Libre (porque el lunes es jornada completa)		
	Lunes 24 de agosto (6 h)	CLASE Control de Calidad: - Normativa PRÁCTICO 7: Gestión de muestras y Control de calidad	TM Verónica Arnés	ONLINE sincrónico
19	Viernes 28 de agosto	Libre (porque el lunes es jornada completa)		
	Lunes 31 de agosto (6 h)	CLASE Introducción a la bioquímica clínica: -Conceptos básicos de Bioquímica Clínica -Componentes sanguíneos: Sustratos y enzimas -Principios de medición de analitos Interferentes más frecuentes en determinaciones analíticas -Fuentes de error -Unidades de medida -Funcionamiento de distintos equipos automatizados	TM Verónica Arnés	ONLINE sincrónico

20	Viernes 4 de septiembre	Libre		
	Lunes 7 de septiembre (3 h)	CLASE Enzimología Clínica: -Clasificación y sus características. -Variantes enzimáticas -Cofactores -Inhibidores y activadores -Enzimas de importancia Veterinaria	TM Verónica Arnés	Online sincrónico
21	Viernes 11 de septiembre (3 h)	CLASE Evaluación enterohepática y pancreática: -Pruebas de daño -Pruebas de funcionalidad -Interpretación	Dra. Romina Walker	Online asincrónico
	Lunes 14 de septiembre (3 h)	CLASE Evaluación enterohepática y pancreática: -Pruebas de daño -Pruebas de funcionalidad -Interpretación	Dra. Romina Walker	Online sincrónico
22	Viernes 18 de septiembre	FERIADO		
	Lunes 21 de septiembre (3 h)	CLASE Macromoléculas sanguíneas: -Proteínas (tipos y funciones) -Lípidos (tipos y funciones) -Carbohidratos (tipos y funciones) -Evaluación -Interpretación	Dra. Romina Walker	Online sincrónico
23	Viernes 25 de septiembre (3 h)	CLASE Evaluación de Electrolitos Calcio – Fósforo Sodio – Cloro – Potasio Anión gap	Dra. Romina Walker	Online asincrónico

	Lunes 28 de septiembre (3 h)	CLASE Evaluación de Electrolitos Calcio – Fósforo Sodio – Cloro – Potasio Anión gap	Dra. Romina Walker	Online sincrónico
24	Viernes 2 de octubre (3 h)	CLASE Evaluación Ácido Base: -Regulación del equilibrio ácido-básico -Disturbios de ácidos- base simple y mixto -Gasometría sanguínea -Interpretación	Dra. Romina Walker	Online asincrónico
	Lunes 5 de octubre (3 h)	CLASE Evaluación Ácido Base: -Regulación del equilibrio ácido-básico -Disturbios de ácidos- base simple y mixto -Gasometría sanguínea -Interpretación	Dra. Romina Walker	Online sincrónico
25	Viernes 9 de octubre (3 h)	CLASE Evaluación del sistema urinario: -Pruebas de daño y funcionalidad -Urianálisis y Perfil renal -Interpretación	Dra. Lorena Aguilar	Online asincrónico
	Lunes 12 de octubre	FERIADO		
26	Viernes 16 de octubre (3 h)	CLASE Evaluación del sistema urinario: -Pruebas de daño y funcionalidad -Urianálisis y Perfil renal -Interpretación	Dra. Lorena Aguilar	Online asincrónico
	Lunes 19 de octubre (3 h)	CLASE Evaluación del sistema urinario: -Pruebas de daño y funcionalidad -Urianálisis y Perfil renal -Interpretación	Dra. Lorena Aguilar	Online sincrónico
27	Viernes	Libre (porque el viernes es jornada completa)		

	23 de octubre			
	Lunes 26 de octubre (6 h)	PRACTICO 8: Urianálisis: análisis físico, DU, tiras reactivas, análisis de sedimento. Medición de electrolitos (demostrativo) PRUEBA 4: acumulativa	Dra. Lorena Aguilar Dra. Lorena Aguilar	Presencial
28	Viernes 30 de octubre (3 h)	CLASE Fisiopatología Endocrina: -Páncreas Endocrino -Glándulas Adrenales -Glándula Tiroidea -Glándula Paratiroides	Dr. Gustavo Farías	Online sincrónico
	Lunes 2 de noviembre (3 h)	CLASE Fisiopatología Endocrina: -Páncreas Endocrino -Glándulas Adrenales -Glándula Tiroidea -Glándula Paratiroides	Dr. Gustavo Farías	Online sincrónico
29	Viernes 6 de noviembre	Libre (porque el viernes es jornada completa)		
	Lunes 9 de noviembre (6 h)	CLASE Técnicas de diagnósticas endocrinas: -Páncreas Endocrino -Glándulas Adrenales -Glándula Tiroidea -Glándula Paratiroides	Dr. Alejandro Nieto	Presencial
30	Viernes 13 de noviembre	Libre (porque el viernes es jornada completa)		

	Lunes 16 de noviembre (6 h)	CLASE Técnicas de diagnósticas endocrinas: -Páncreas Endocrino -Glándulas Adrenales -Glándula Tiroidea -Glándula Paratiroides PRACTICO 9: Casos clínicos	Dr. Alejandro Nieto Dr. Javier Igor	Presencial
31	Viernes 20 de noviembre (3 h)	CLASE Citología: -Generalidades en el manejo y toma de muestras en citología -Características generales de lesiones inflamatorias y agentes infecciosos -Características generales de lesiones neoplásicas	Dra. Romina Walker	Online asincrónico
	Lunes 23 de noviembre (3 h)	CLASE Citología: -Características generales de lesiones neoplásicas -Citología respiratoria -Citología vaginal	Dra. Romina Walker	Online sincrónico
32	Viernes 27 de noviembre (3 h)	CLASE Efusiones -Trasudado puro -Trasudado Modificado -Exudado -Líquido sinovial -Líquido cefalorraquídeo -Interpretación	Dra. Lorena Aguilar	Online asincrónico
	Lunes 30 de noviembre (3 h)	CLASE Efusiones -Trasudado puro -Trasudado Modificado -Exudado -Líquido sinovial -Líquido cefalorraquídeo -Interpretación	Dra. Lorena Aguilar	Online sincrónico

33	Viernes 4 de diciembre	Libre (porque el viernes es jornada completa)		
	Lunes 7 de diciembre (6 h)	PRACTICO 10: Citología y efusiones (¿ FERIADO? podía moverse para el viernes 4 de diciembre)	Dra. Romina Walker	Presencial
34	Viernes 11 de diciembre	Libre (porque el viernes es jornada completa)		
	Lunes 14 de diciembre (6 h)	CLASE Diagnóstico Histológico CLASE Diagnóstico Parasitológico	Dr. Julio Larenas Dra. Galia Ramírez	Presencial
35	Viernes 18 de diciembre	Libre (porque el viernes es jornada completa)		
	Lunes 21 de diciembre (6 h)	CLASE Diagnóstico Microbiológico Prueba 5: acumulativa	Dr. Nicolás Galarce Dra. Lorena Aguilar	Presencial
36	Viernes 25 de diciembre	FERIADO		
	Lunes 28 de diciembre (6 h)	Seminario**	Dra. Lorena Aguilar Dra. Romina Walker	Presencial

37	1 semana enero 2027 (Fecha a coordinar) 9:00 am a 6 pm (44 h)	Pasantía en laboratorio Hemato.Favet*	Dr. Rafael Mauna Dr. Javier Igor	Presencial
----	--	--	-------------------------------------	-------------------

* Pasantía en el Laboratorio de Patología Clínica de Favet durante 5 días en enero de 2027, de 3 o 4 personas. Se les asignará fecha según disponibilidad de los estudiantes y del laboratorio.

**Podrían ser dos sesiones, dependiendo del número de estudiantes.