

Facultad: Medicina Humana

Escuela Profesional: Medicina Humana

I. DATOS ADMINISTRATIVOS

1. Asignatura : PATOLOGÍA GENERAL

2. Código : MH - 0504
3. Naturaleza : Teórico - práctica
4. Condición : Obligatoria
5. Requisitos : Fisiología
6. Número de créditos : 05 (cinco)

7. Número de horas : Dos horas de Teoría, cuatro horas de Laboratorio y dos

horas de Práctica (Seminario).

8. Semestre académico : 2024 - II

9. Docentes : Dr. Palomino Portilla, Eugenio Américo (Coordinador)

Dr. Carbajal Chávez, Tomás Humberto Dra. Medrano Huallanca, María Angélica

Dra. Núñez Carrión, Ericka Cecilia Dr. Pachas Peña, Melchor Carlos Dra. Sánchez Sifuentes, Joselyn Rebeca Dra. Torpoco Baquerizo, Isaira Giovanna

Dr. Valdés Gómez, Jorge Justo

Dr. Yábar Berrocal, Herbert Alejandro

 ${\tt Correo\ institucional} \qquad : \underline{{\tt eugenio.palomino@urp.edu.pe}} \ ({\tt Coordinador})$

II. SUMILLA

Naturaleza de la asignatura: Es un curso de formación general. Carácter o Modo: Teórico- Práctico La Patología General es la ciencia que estudia los principios generales y mecanismos de la enfermedad. Las alteraciones de las actividades básicas celulares tales como el metabolismo, crecimiento y la capacidad de respuesta, son los grandes capítulos de la Patología General. Este curso es el nexo esencial entre las ciencias clínicas y las ciencias básicas. Es un curso de naturaleza teórico-práctico considerando los agentes etiológicos, patogenia y los cambios anatomopatológicos que ocasionan estas noxas en los diferentes tejidos, células y órganos.

III. COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENÉRICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- 1. Comportamiento ético: Muestra un comportamiento acorde con los valores basados en el respeto por los derechos humanos que promueven la buena convivencia ciudadana, la honradez y la cultura de paz. Sus decisiones personales y profesionales están en concordancia con los principios éticos universales y su actuar está al servicio de las personas y la sociedad.
- 2. Pensamiento crítico y creativo: Manifiesta sentido crítico en la valoración de objetos conceptuales y de hechos, así como de los productos y procesos de su propio trabajo, basado en criterios teóricos y metodológicos, orientándose a la mejora continua. Propone soluciones creativas a los problemas, mediante conocimientos e innovaciones al servicio de la sociedad.

- 3. Liderazgo compartido: Promueve la organización y cooperación de las personas hacia el logro de una visión compartida, como líder o integrante de un colectivo, demostrando en ambas situaciones autonomía, responsabilidad y compromiso con las transformaciones personal y social.
- 4. Autoaprendizaje: Gestiona su aprendizaje con autonomía, utilizando procesos cognitivos y metacognitivos de forma estratégica y flexible de acuerdo con la finalidad del aprendizaje, en forma permanente.
- 5. Responsabilidad social: Muestra compromiso con la preservación del medio ambiente y el medio sociocultural, respetando la diversidad, así como el impacto que sus acciones u omisiones pueden ocasionar. Aporta al desarrollo de la persona y la comunidad, contribuyendo a dar solución a los problemas derivados de las necesidades reales de la población.
- 6. Resolución de Problemas: Reconoce, describe, organiza y analiza los elementos constitutivos de un problema para idear estrategias que permitan obtener, de forma razonada, una solución contrastada y acorde a ciertos criterios preestablecidos.
- 7. Investigación científica y tecnológica: Realiza investigaciones científicas y tecnológicas rigurosas, con sentido crítico y creativo que generan nuevos conocimientos, resuelven problemas del contexto y proponen mejoras para las personas y la sociedad, utilizando los últimos avances en tecnología digital.
- 8. Comunicación efectiva: Comprende, construye, transmite mensajes coherentes, asertivos y de alto impacto que influyen en los demás usando múltiples modalidades, formatos y soportes en su lengua materna o en una segunda lengua nativa y lengua extranjera, de preferencia inglés

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

COMPETENCIA 5: Aplica los conocimientos sólidamente estructurados e integrados de las ciencias naturales vinculadas al ser humano asociadas a la morfofisiología humana normal y patológica, para interpretar los signos y síntomas de la enfermedad, realizar el diagnóstico clínico, el plan terapéutico y seguimiento en el proceso de atención de los pacientes que acuden al servicio de salud.

Elemento o unidad de la competencia

Identifica y explica las alteraciones fisiopatológicas de nivel molecular, humoral, celular y tisular de los órganos y sistemas del cuerpo humano para la interpretación de los signos y síntomas de las enfermedades

IV. DESARROLLA EL COMPONENTE DE

INVESTIGACIÓN FORMATIVA (X)

El curso de Patología general permite al estudiante realizar una intensa investigación formativa como parte del camino para llegar al diagnóstico definitivo, definido como el estándar dorado (gold standard) en el conocimiento de una enfermedad y base para todos los estudios de investigación.

Durante la actividad de Práctica (Seminarios), el estudiante es motivado y guiado a realizar investigación bibliográfica en fuentes de información científicas sobre un tema distinto cada semana. La información obtenida de fuentes confiables es el insumo que utilizará en la exposición del Seminario respectivo. Se motiva al estudiante a realizar un pensamiento crítico de la información obtenida y a que plantee interpretaciones y soluciones nuevas frente a la enfermedad estudiada. Adicionalmente, se le ofrece la posibilidad de guía docente para desarrollar algún artículo médico susceptible de ser publicado en la Revista de la Facultad de Medicina Humana.

RESPONSABILIDAD SOCIAL (X)

El curso prioriza el estudio de las enfermedades considerando variables como población y actividad socioeconómica, en relación a las regiones y el país. Igualmente, el conocimiento detallado de las enfermedades, permite al estudiante comprender su multicausalidad y la necesidad de un enfoque no sólo médico, sino social, económico y de conductas responsables con los semejantes y el entorno.

V. LOGROS DE LA ASIGNATURA

La carrera de Medicina Humana tiene como eje fundamental a las enfermedades pues conociéndolas a fondo, es posible aplicar estrategias de prevención, diagnóstico, tratamiento, recuperación y rehabilitación. El curso de Patología general le presenta al estudiante el mundo de las enfermedades, sus procesos generales y la secuencia de eventos que ocurren en el organismo humano, desde el primer contacto con el factor nocivo, su desarrollo en células, tejidos y órganos, los mecanismos causantes del daño, la explicación de los signos/síntomas, los medios de diagnóstico para detectarlos, los cambios macro/microscópicos causados por la enfermedad, el enfoque de tratamiento, las complicaciones, el pronóstico y la profilaxis.

Al finalizar el curso de Patología general, el estudiante:

- -Conocerá los procesos nosológicos generales, comunes a la mayoría de las enfermedades que afectan al ser humano.
- -Interpretará adecuadamente como un mismo proceso nosológico puede derivar en enfermedades distintas, dependiendo del órgano/tejido afectado.
- -Valorará la relación entre el proceso nosológico y los diferentes signos y síntomas de la enfermedad.
- -Entenderá como los métodos diagnósticos tratan de identificar procesos patológicos generales y su correlación diagnóstica.
- -Comprenderá las bases del tratamiento dirigido a revertir el proceso patológico hacia su estado normal.
- -Definirá adecuadamente el pronóstico de cada paciente dependiendo de la enfermedad causal.
- -Establecerá los mecanismos a utilizar en la profilaxis de las enfermedades.

VI. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I

LOGROS DE APRENDIZAJE. Al finalizar la Unidad, con base en las alteraciones detectadas, el estudiante:

- Tendrá conocimiento de las lesiones generales que afectan los órganos enfermos mediante los métodos de diagnóstico utilizados en Anatomía patológica
- Identificará los diferentes tipos de adaptaciones y necrosis celular mediante las alteraciones macro y microscópicas
- Comprenderá las bases genéticas de las enfermedades, como un componente central en la patogenia de las enfermedades.
- Reconocerá con base patológica el edema, la hemorragia, trombosis, el shock y la coagulación intravascular diseminada.
- Reconocerá con base patológica la arterioesclerosis, vasculopatía hipertensiva, aneurismas, disecciones vasculares, la enfermedad inflamatoria vascular y los tumores vasculares.

Semana	Contenido				
1	Teoría : Generalidades: concepto de Patología general. Métodos de diagnóstico				
Tema:	utilizados en patología. Clase inaugural.				
Generalidades	Dr. Eugenio Américo Palomino Portilla				
sobre Patología	Martes 27 de agosto 2024 – Grupo 1 – 17:10– 18:50 horas				
General	Jueves 29 de agosto 2024 – Grupo 2 – 17:10– 18:50 horas				
Fecha: 26 al 31 de					
agosto 2024					

2 Tema: Lesión y adaptación celular Fecha: 02 al 07 de setiembre 2024	Laboratorio: preparados histopatológicos de tipos de especímenes (biopsia endoscópica, biopsia con aguja, biopsia quirúrgica, citología, células gigantes, histoquímica). Seminario: Conformación de grupos de alumnos, distribución y reparto de temas, explicación de la metodología a usar. Teoría: Lesión y muerte celular. Acumulaciones intracelulares. Calcificación patológica. Adaptaciones celulares. Dra. Joselyn Rebeca Sánchez Sifuentes Martes 03 de setiembre 2024 – Grupo 1 – 17:10– 18:50 horas Jueves 05 de setiembre 2024 – Grupo 2 – 17:10– 18:50 horas Laboratorio: preparados histopatológicos (histoquímica, necrosis isquémica intestinal, necrosis enzimática de páncreas, hipertrofia del miometrio, atrofia			
	testicular, hiperplasia prostática). Seminario: Hiperplasia glandular y estromal prostática.			
3 Tema: Genética Fecha: 09 al 14 de setiembre 2024	Teoría: Alteraciones genéticas por defecto de material genético. Alteraciones por exceso de material genético. Alteraciones del orden de la secuencia del ADN. Patogenia de las enfermedades por alteraciones genéticas. Herencia autosómica recesiva. Enfermedades hereditarias ligadas al sexo. Enfermedades de herencia multifactorial. Dr. Eugenio Américo Palomino Portilla Martes 10 de setiembre 2024 – Grupo 1 – 17:10–18:50 horas Jueves 12 de setiembre 2024 – Grupo 2 – 17:10–18:50 horas			
	Laboratorio: preparados histopatológicos (metaplasia intestinal, displasia leve del cuello uterino, displasia severa del cuello uterino, necrosis tumoral, colesterolosis de vesícula biliar, hemosiderosis hepática).			
	Seminario: Síndrome de Down.			
4 Tema: Transtornos hemodinámicos	Teoría: Edema, hiperemia y congestión, hemorragia, hemostasia y trombosis, coagulación intravascular diseminada, embolismo, infarto, choque. Dr. Herbert Alejandro Yábar Berrocal			
Fecha: 16 al 21 de setiembre 2024	Martes 17 de setiembre 2024 – Grupo 1 – 17:10– 18:50 horas Jueves 19 de setiembre 2024– Grupo 2 – 17:10– 18:50 horas			
	Laboratorio: preparados histopatológicos (edema pulmonar, hemorragia pulmonar, hemorragia cerebral, infarto esplénico, congestión pasiva hepática, necrosis tubular aguda).			
	Seminario: Edema pulmonar.			
5 Tema: Patología vascular	Teoría : Vascularización normal. Enfermedades vasculares: Alteraciones congénitas. Arterioesclerosis. Enfermedad vascular hipertensiva. Enfermedad inflamatoria vascular. Aneurismas y disección. Neoplasias. Dr. Herbert Alejandro Yábar Berrocal			
Fecha: 23 al 28 de setiembre 2024	Martes 24 de setiembre 2024 – Grupo 1 – 17:10– 18:50 horas Jueves 26 de setiembre 2024 – Grupo 2 – 17:10– 18:50 horas			
	Laboratorio: preparados histopatológicos (arterioesclerosis-trombo, arterioesclerosis de Monckeberg, malformación arteriovenosa, hemangioma capilar, émbolo, hemangioma cavernoso).			
	Seminario: Neoplasias vasculares.			

6 Exámenes finales de la Unidad I

Examen Teórico (01 de octubre 2024, 5pm): Examen escrito parcial cancelatorio, fecha y hora única, para todos los estudiantes.

Examen de Laboratorio (semana del 30 de setiembre al 05 de octubre 2024): Examen parcial cancelatorio de Laboratorio, en día y hora de cada sub-grupo.

UNIDAD II

LOGROS DE APRENDIZAJE. Al finalizar la Unidad, con base en las alteraciones detectadas, el estudiante:

- Adquirirá la destreza para identificar los diferentes tipos de inflamaciones. Reparación y cicatrización
- Comprenderá los mecanismos inmunológicos, sus alteraciones, su traducción histopatológica y funcional.
- Conocerá la utilidad en el diagnóstico anatomopatológico de las pruebas complementarias basadas en la inmuno-patología.
- Identificará la importancia de diferenciar una neoplasia benigna y maligna de acuerdo a la histogénesis así como las diferentes formas de metástasis y estadiaje de las neoplasias.
- Conocerá las implicancias nocivas de las alteraciones nutricionales en los diferentes órganos y sistemas humanos.
- Identificará los cambios histopatológicos característicos de la malnutrición y sus correlatos fisiopatológicos.

Semana	Contenido						
7	Teoría : Inflamación aguda, alteraciones vasculares, fagocitosis de los						
Tema: Inflamación	leucocitos, diapédesis, mediadores químicos. Inflamación crónica, reparación.						
5 1 07 142 1	Inflamación granulomatosa. Curación de las heridas.						
Fecha: 07 al 12 de octubre 2024	Dr. Melchor Carlos Pachas Peña						
octubre 2024	Martes 08 de octubre 2024 – Grupo 1 – 17:10– 18:50 horas (día feriado,						
	reprogramar).						
	Jueves 10 de octubre 2024 – Grupo 2 – 17:10– 18:50 horas						
	Laboratorio: preparados histopatológicos (apendicitis aguda, absceso en						
	epiplon, gastritis crónica por Helicobacter pylori, granulomas en tuberculosis						
	ganglionar, inflamación granulomatosa por blastomicosis sudamericana en						
	ganglio linfático, granuloma a cuerpo extraño).						
	Seminario: Tuberculosis pulmonar.						
8 Tamas Batalagía	Teoría : Inmunopatología: Sistema Inmunitario. Patología del sistema						
Tema: Patología	inmunitario Dra. Ericka Cecilia Núñez Carrión						
inmunológica	Martes 15 de octubre 2024 – Grupo 1 – 17:10– 18:50 horas						
Fecha: 14 al 19 de	Jueves 17 de octubre 2024 – Grupo 1 – 17:10– 18:50 horas						
octubre 2024	Jueves 17 de octubre 2024 – Grupo 2 – 17.10– 18.30 noras						
0000010 2021	Laboratorio: preparados histopatológicos (amiloidosis en corazón, sarcoma de						
	Kaposi esofágico, sialoadenitis en Síndrome de Sjögren, pénfigo, psoriasis,						
	nódulo reumatoide).						
	Seminario: Lupus eritematoso sistémico.						
9	Teoría : Definiciones, nomenclatura. Características de las neoplasias benignas						
Tema: Neoplasia	y malignas. Diferenciación y anaplasia. Invasión local. Metástasis. Vías de						
Fecha: 21 al 26 de	diseminación. Estadiaje. Dra. Joselyn Rebeca Sánchez Sifuentes						
octubre 2024	Martes 22 de octubre 2024 – Grupo 1 – 17:10 – 18:50 horas						
0000010 2027	Jueves 24 de octubre 2024 - Grupo 2 – 17:10 – 18:50 horas						
	Laboratorio: preparados histopatológicos (adenoma tubular de colon,						
	condrosarcoma, papiloma esofágico, leiomioma uterino, adenocarcinoma de						
	vía biliar, carcinoma epidermoide infiltrante de cérvix).						
	Seminario: Carcinogénesis.						

10 Tema: Patología nutricional.	Teoría : Enfermedades nutricionales. Malnutrición, desnutrición proteico-calórica: marasmo, kwashiorkor. Vitaminas lipo e hidrosolubles: avitaminosis, hipervitaminosis.						
	Dra. Joselyn Rebeca Sánchez Sifuentes						
Fecha: 28 de	Martes 29 de octubre 2024 – Grupo 1 – 17:10– 18:50 horas						
octubre al 02 de noviembre 2024	Jueves 31 de octubre 2024– Grupo 2 – 17:10– 18:50 horas						
	Laboratorio: preparados histopatológicos (atrofia muscular, médula ósea hipoplásica, médula ósea megaloblástica, osteopenia, malabsorción, esteatosis hepática).						
	Seminario: Obesidad.						
11	Examen Teórico (07 de noviembre 2024, 5pm): Examen escrito parcial						
Exámenes finales	cancelatorio, fecha y hora única, para todos los estudiantes.						
de la Unidad II.							
	Examen de Laboratorio (semana del 04 de junio al 09 de noviembre 2024): Examen parcial cancelatorio de Laboratorio, en día/hora de cada sub-grupo.						

UNIDAD III

LOGROS DE APRENDIZAJE. Al finalizar la Unidad, con base en las alteraciones detectadas, el estudiante:

- Entenderá los mecanismos defensivos que desencadenan diversos tipos de infecciones.
- Conocerá las lesiones causadas por los agentes infecciosos en los órganos más frecuentemente afectados y establecerá sus correlatos clínico-morfológicos.
- Conocerá e interpretará los procesos patológicos más frecuentes que acontecen en la edad pediátrica.
- Reconocerá los diferentes mecanismos de alteraciones y producción de lesiones que ocasiona el envejecimiento. Interpretará las bases morfológicas y microscópicas de éstas lesiones.
- Explicará los procesos que alteren las estructuras normales de órganos, tejidos y células que ocurre con el envejecimiento.
- Reconocerá los diferentes mecanismos de alteraciones y producción de lesiones que ocasiona el medio ambiente. Interpretará las bases morfológicas y microscópicas de las enfermedades producidas por la contaminación ambiental.
- Explicará los procesos que alteren las estructuras normales de órganos, tejido y células que ocurre por la exposición a diferentes agentes ambientales.

	0					
Semana	Contenido					
12	Teoría : Mecanismos de lesión inflamatoria y tipos de respuesta tisular frente a					
Tema: Patología de	las enfermedades virales, bacterianas, micóticas y parasitarias.					
las enfermedades	Dr. Eugenio Américo Palomino Portilla					
infecciosas y	Martes 12 de noviembre 2024 – Grupo 1 – 17:10 – 18:50 horas					
parasitarias.	Jueves 14 de noviembre 2024– Grupo 2 – 17:10– 18:50 horas					
Fecha: 11 al 16 de	Laboratorio: preparados histopatológicos (gastritis granulomatosa tuberculosa,					
noviembre 2024	esofagitis herpética, estrongiloidiasis gástrica, giardiasis duodenal, oxiuriasis					
	apendicular, citomegalovirus en estómago).					
	Seminario: COVID 19.					
13	Teoría: Anomalías congénitas, asfixia perinatal, distrés respiratorio idiopático					
Tema: Patología	neonatal. Enterocolitis necrotizante neonatal. Trauma obstétrico. Alteraciones					
infantil.	del metabolismo de carbohidratos, glicoproteínas, lípidos, aminoácidos.					
	Tumores y pseudotumores de la infancia.					
Fecha: 18 al 23 de	Dra. Joselyn Rebeca Sánchez Sifuentes					
noviembre 2024	Martes 19 de noviembre 2024 – Grupo 1 – 17:10– 18:50 horas					
	Jueves 21 de noviembre 2024– Grupo 2 – 17:10– 18:50 horas					

	Laboratorio: preparados histopatológicos (enfermedad de la membrana hiali pulmonar, tumor de Wilms, neuroblastoma, hemorragia intracerebral, riñopoliquístico, aspiración de líquido amniótico).					
	Seminario: Infección Respiratoria Aguda (IRA).					
14	Teoría : Envejecimiento orgánico. Definición, Envejecimiento celular, Teorías del					
Tema: Patología del envejecimiento.	envejecimiento. Enfermedades del envejecimiento: cambios en los órganos y sistemas.					
	Dr. Melchor Carlos Pachas Peña					
Fecha: 25 al 30 de	Martes 26 de noviembre 2024–Grupo 1 –17:10– 18:50 horas					
noviembre 2024	Jueves 28 de noviembre 2024– Grupo 2 – 17:10– 18:50 horas					
	Laboratorio: preparados histopatológicos (elastosis actínica, catara					
	keratoacantoma, endometrio atrófico, queratosis seborreica).					
	Seminario: Enfermedad de Parkinson.					
15	Teoría: Contaminación Ambiental. Lesiones por medicamentos, yatrogenia.					
Tema: Patología	Lesiones por agentes químicos. Lesiones por agentes físicos. Traumatismo					
ambiental.	mecánico. Lesiones térmicas, generalidades, concepto.					
	Dr. Melchor Carlos Pachas Peña					
Fecha: 02 al 07 de	Martes 03 de diciembre 2024 – Grupo 1 – 17:10 – 18:50 horas					
diciembre 2024	Jueves 05 de diciembre 2024– Grupo 2 – 17:10– 18:50 horas					
	Laboratorio: preparados histopatológicos (hemosiderosis esplénica, queratosis					
	actínica, enfisema. bronquitis crónica, cáncer de vejiga, antracosis pulmonar).					
	Seminario: Neumoconiosis.					
16	Examen Teórico (10 de diciembre 2024, 5pm): Examen escrito parcial					
Exámenes finales	cancelatorio, fecha y hora única, para todos los estudiantes.					
de la Unidad III	Examen de Laboratorio (semana del 09 al 14 de diciembre 2024): Examen					
	parcial cancelatorio de Laboratorio, en día/hora de cada sub-grupo.					
17	Examen sustitutorio (17 de diciembre 2024, 5pm).					

VII. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

Debido a la cantidad de información que el curso brindará, se utilizarán diversas estrategias, dependiendo del tema a exponer. Entre las técnicas más utilizadas tenemos el aprendizaje basado en problemas, el aprendizaje colaborativo, el uso de mapas mentales y el estudio de casos clínicopatológicos. Todo lo anterior se utilizará para las actividades siguientes:

Clases Teóricas:

Actividad educativa alrededor de la cual giran todas las otras actividades de la semana, dictada por los profesores del curso, en modalidad presencial, tipo Conferencia, fomentando la participación activa del estudiantado, en el aula designada para tal fin. Cada docente dictará la clase respectiva en el capítulo correspondiente y de acuerdo al cronograma establecido en el Sílabo, los días martes para el grupo 01-0 y jueves para el grupo 02-0; por lo tanto, cada grupo tendrá una clase teórica de dos horas académicas por semana.

Laboratorio de microscopía:

Actividad educativa realizada en modalidad presencial, en el ambiente físico del Laboratorio de Patología, usando los medios de bioseguridad indicados en el respectivo manual. El docente responsable empezará la actividad con una exposición sobre las láminas histopatológicas de las enfermedades que se estudiarán

en la sesión. Para esto utilizará un sistema de cómputo proyectando sobre un ecran los conceptos teóricos y prácticos necesarios para el desarrollo de la actividad, fomentando la participación activa de los estudiantes, absolviendo las preguntas del auditorio y motivando su interés. Esta exposición dura un promedio de 50 a 60 minutos.

Finalizada la exposición teórica, los estudiantes, utilizando los microscopios y las láminas histopatológicas respectivas, analizarán cada una de las entidades explicadas previamente por el docente, quien estará presente y atento a cualquier consulta y solicitud de los estudiantes del subgrupo.

Se contará con una Guía de Laboratorio que orientará al estudiante en el análisis de los criterios patológicos a ser encontrados en las respectivas láminas histopatológicas.

Además, los estudiantes pueden consultar libremente cualquier libro de Patología disponible en físico o vía virtual sobre los temas de estudio.

Cada subgrupo realizará una actividad de Laboratorio por semana, con una duración de 4 horas académicas.

Seminario (Práctica):

Constituye una actividad educativa de aprendizaje activo, en modalidad presencial, en donde los estudiantes expositores desarrollan el tema, utilizando el aula designada para tal fin. En la primera semana, el profesor procede a la organización de los grupos de estudiantes y la correspondiente distribución de los temas que figuran en el sílabo, nominándose a los responsables de cada uno de ellos. A partir de la segunda sesión, el profesor dirige la actividad y los alumnos designados exponen el tema. Al finalizar, hacen entrega de la exposición y/o de un informe monográfico. El resto de estudiantes atenderá la presentación y al término de ésta pueden hacer comentarios, aportes y preguntas. El docente responsable motivará la participación activa de los estudiantes.

Cada subgrupo realizará una actividad de Seminario (Práctica) por semana, con una duración de 2 horas académicas.

*Sobre la asistencia a las actividades educativas.-

La asistencia a todas las actividades es obligatoria y no podrán ser menores al 70% (Artículo 19 del Reglamento General de La Universidad Ricardo Palma y Artículo 35 del Reglamento General de evaluación académica del estudiante).

Al inicio de cada actividad educativa, el docente llamará lista de asistencia, registrando tal actividad en el Aula Virtual, respetando la tolerancia reglamentaria de 15 minutos.

Las inasistencias superiores al 30% inhabilitan al estudiante para rendir el último examen parcial, colocándose el calificativo de 0 (cero) en dicho examen.

No existe justificación de faltas por motivo de trabajo o viaje.

Cuando el estudiante tenga un problema de salud que le obligue a guardar reposo, deberá presentar certificado médico de los servicios de salud de la Universidad, dentro de las 72 horas después del examen, con solicitud escrita dirigida al Coordinador de la asignatura, solicitando examen de rezagados, adjuntando la debida sustentación. En caso el pedido proceda, se tomará el examen en un plazo no mayor a siete (07) días. La evaluación de rezagados se dá por una sola vez. (Artículo 33 del Reglamento de Evaluación académica de la Facultad de Medicina Humana URP).

VIII. RECURSOS

*Equipos: Proyectores multimedia, computadoras, microscopios binoculares. Los estudiantes también pueden utilizar laptops, tablets, celulares, etc.

*Materiales: Actividades educativas en medios informáticos (power point, PDF), Guía de Laboratorio, libros de texto, láminas histopatológicas.

IX. EVALUACIÓN

Las evaluaciones serán presenciales para todas las actividades. El sistema de evaluación se adecúa al reglamento de evaluación establecido por la Universidad y aprobado por acuerdo del Consejo Universitario N°1818 – 2019. Para efectos de la evaluación, el curso se divide en:

Exámenes teóricos, son por escrito, constan de 20 preguntas tipo objetivo con cinco alternativas múltiples de respuesta y valor de 1 punto por pregunta. El tiempo otorgado para el examen es de 30 minutos. Las fechas programadas para los exámenes son impostergables.

Exámenes de laboratorio, se evalúan utilizando imágenes de 10 láminas histopatológicas del total de láminas estudiadas en la Unidad respectiva, con valor de 2 puntos cada una y proyectadas en formato multimedia sobre un ecran. En cada caso el estudiante identificará el órgano estudiado, el diagnóstico de la lesión, la descripción de los criterios microscópicos y establecerá finalmente una correlación con la etiopatogenia de la enfermedad. El tiempo otorgado para el examen es de 20 minutos.

Los exámenes de laboratorio se realizarán en las fechas correspondientes al Laboratorio de cada subgrupo. No se aceptarán cambios, estando prohibido rendir dichos exámenes en un grupo que no sea el determinado por la Oficina de Registros y Matrícula de la Facultad.

Seminarios (prácticas), se evaluarán en el momento de la exposición en base a:

- Asistencia y puntualidad.
- Calidad de la exposición.
- Cumplimiento y calidad del trabajo monográfico digital.
- Participación activa del estudiante.
- Exámenes cortos sobre el tema de los seminarios

Otros criterios de importancia

Las ausencias injustificadas a los exámenes teóricos y de laboratorio se calificarán como 00 (cero). La revisión de los exámenes se llevará a cabo, como máximo dentro de los 7 días después de la publicación de notas del examen correspondiente, excepto la revisión del tercer y último parcial, cuya revisión se hará en la misma semana del examen.

Los reclamos se harán en primera instancia al profesor responsable de la pregunta, vía delegado estudiantil del curso, dentro de los 7 días posteriores al examen. En segunda instancia, el reclamo se hará al coordinador del curso, adjuntando sustento bibliográfico. No tiene valor de sustento la grabación de clases o apuntes personales.

Todo reclamo posterior a 07 días después del examen será declarado improcedente.

Exámenes sustitutorios

Se programarán al final del curso, en fecha/hora únicas y son aplicables a los estudiantes que obtengan nota **desaprobatoria** en el promedio final, siempre que dicho promedio sea de 7, 8, 9 o 10. Igualmente, aplica para estudiantes que por causas justificadas no rindieron un examen teórico en las fechas regulares de exámenes del curso. Sólo hay derecho a UN examen sustitutorio TEÓRICO, aquel en donde el (la) estudiante obtuvo la nota más baja. No existe sustitutorio para estudiantes con promedio aprobatorio.

No existe sustitutorio de examen de laboratorio ni de notas de seminario. El tiempo otorgado para el examen es de 30 minutos.

Sobre las notas promedio y final

La escala de calificación es vigesimal (de 0 a 20), siendo la nota aprobatoria mínima once (11). La fracción 0.5 o mayor se redondeará al entero inmediato superior, solo en el promedio final.

Las notas de las actividades educativas Laboratorio y Seminarios tienen un peso específico de uno (1). Las notas de la actividad educativa Teórica tiene un peso específico de dos (2).

Fórmula del curso de Patología General, para la obtención de la nota final. Ejemplo:

```
PROMEDIO TEÓRICO (PT)
                                                      PROMEDIO PRÁCTICO (PP)
Primer examen teórico
                        = 15
                                                      Primer examen laboratorio = 15
Segundo examen teórico = 15
                                                      Segundo examen laboratorio = 15
Tercer examen teórico
                        = 15
                                                      Tercer examen laboratorio = 15
                         45 / 3 = 15 x 2 = 30
                                                      Nota final de Práctica (Sem.) = 15
                                                                                   60 / 4 = 15 x 1 = 15
                   (factor de calificación 2)
                                                                           (factor de calificación 1)
                                              (PT + PP) / 3
                        PROMEDIO FINAL =
                                             30 + 15 = 45/3 =
                                                                       15 (Nota Final)
```

((2*(1PRT+2PRT+3PRT)/3 + (1L+2L+3L+PRA1)/4)/3)

^{*}La fórmula de evaluación, ingresada al Aula Virtual, es la siguiente:

MODELO DE RÚBRICA PARA ACTIVIDADES DE LABORATORIO

	NIVEL ALCANZADO			
CRITERIOS	4.	3.	2.	1.
	EXCELENTE	SATISFACTORIO	PUEDE MEJORAR	INADECUADO
Cumple con:				
-Puntualidad				
-Uso de mandil				
-Correcta	Cumple los 4	Cumple 3 criterios	Cumple 2 criterios	Cumple 1 criterio
manipulación de	criterios			
microscopio/láminas				
-Comportamiento				
responsable				
Identifica	Identifica	Identifica	Identifica	
histológicamente	correctamente	correctamente	parcialmente solo	No identifica ni el
el órgano/tejido	el órgano/tejido	solo el	el órgano/tejido	órgano estudiado ni la
estudiado y el	estudiado y el	órgano/tejido	estudiado y/o el	enfermedad
diagnóstico de	diagnóstico de la	estudiado o el	diagnóstico de la	
enfermedad	enfermedad	diagnóstico de la	enfermedad	
		enfermedad		
Identifica las	Identifica	Identifica	Identifica	
características	correctamente	correctamente	correctamente	
macroscópicas de la	todas las	más de la mitad	menos de la mitad	No las identifica
enfermedad	características	de las	de las	
	macroscópicas	características	características	
		macroscópicas	macroscópicas	
Identifica las	Identifica	Identifica	Identifica	
características	correctamente	correctamente	correctamente	
microscópicas de la	todas las	más de la mitad	menos de la mitad	No las identifica
enfermedad	características	de las	de las	
	microscópicas	características	características	
		microscópicas	microscópicas	
Identifica los factores	Identifica 			
etiológicos y	correctamente	Identifica	Identifica	Na las identifia-
patogénicos	todos los	correctamente	parcialmente solo	No los identifica
de la enfermedad	factores	solo la etiología o	la etiología y/o la	
	etiológicos y	la patogenia de la enfermedad	patogenia de la enfermedad	
	patogénicos de la	entermedad	entermedad	
	enfermedad			
	entermedad			

X. REFERENCIAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- -Robbins y Cotran, Patología Estructural y Funcional, 8va. Edición, Editorial Elsevier Saunders.
- -Rubin y Reisner, Patología, 6ª. Edición, Editorial Wolters Kluwer, Lipincott Williams & Wilkins.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

- -Francisco Javier Pardo Mindán, Anatomía patológica, 1º. Edición, Editorial Elsevier, España.
- -Pathology outlines, https://www.pathologyoutlines.com/