



FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

SILABO

Sílabo adaptado en el marco de la emergencia sanitaria por el COVID-19

DE HISTOLOGÍA HUMANA

Asignatura Semi presencial

I. DATOS GENERALES:

- | | | |
|-----|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Unidad Académica | : Ciencias Básicas |
| 1.2 | Semestre Académico | : 2022 – 2 |
| 1.3 | Código de la asignatura | : 10122103050 |
| 1.4 | Ciclo | : Tercero |
| 1.5 | Créditos | : 05 (Cinco) |
| 1.6 | Horas totales | : 06 (96 horas totales) |
| | Horas de Teoría | : 02 (32 horas totales) |
| | Horas de Seminario | : 02 (32 horas totales) |
| | Horas de Práctica | : 02 (32 horas totales) |
| 1.7 | Requisito(s) | : 10111702050 |
| 1.8 | Docentes | : Dr. Isaías Rodríguez Salazar (Responsable de la asignatura)
Dra. Frida Huaraz Loyola (Coordinador Prácticas)
Dr. Alejandro Dagnino Varas (Coordinador Seminarios) |

II. SUMILLA:

La asignatura forma parte del áreas de Ciencias Básicas, es de carácter teórico-práctico y se orienta en lograr en el estudiante, la comprensión y aplicación del proceso de aprendizaje de la célula, tejidos, órganos, aparatos y sistemas para el conocimiento de la anatomía microscópica del organismo humano, con el propósito de aplicarlo de manera transversal en las asignaturas de patología, importante para el entendimiento del proceso salud-enfermedad dentro de su vida académica y en su desempeño profesional. El curso incluye: dos unidades temáticas que son las siguientes: Unidad 1: Tejido Epitelial, Tejido conectivo no especializado y Tejido conectivo especializado, Tejido muscular, Sistema nervioso, Tejido sanguíneo, Sistema linfático e inmunológico y Sistema tegumentario; Unidad 2: Sistema Endocrino, Aparato Respiratorio Aparato Cardiovascular, Sistema digestivo, Glándulas anexas del aparato digestivo, Aparato Urinario, Aparato Reproductor Femenino, Aparato Reproductor masculino,. La asignatura exige del estudiante el aprendizaje cognitivo del curso, la evaluación microscópica de los diferentes tejidos con la graficación de los mismos y el desarrollo de cuestionarios; así mismo, el desarrollo de seminarios mediante la revisión y discusión de temas o de lecturas.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA:

3.1 Competencia:

- Utiliza los conceptos básicos sobre morfología, estructura, funcionamiento y la función tisular, para explicar la anatomía microscópica, lo que le permitirá asumir la solución de los problemas clínico-patológicos de manera integral.

3.2 Componentes:

Capacidades:

- Logro de la Unidad I: explica la morfología, clasificación, estructura de los epitelios, de la matriz extracelular y tejido conectivo, hueso, cartílago y músculo, del tejido nervioso, de los sistemas linfático, hematopoyético y tegumentario, mediante la revisión de textos y observación de láminas.
- Logro de la Unidad II: conoce, define y explica la organización y función de los sistemas endocrino, respiratorio, cardiovascular, digestivo, urinario y reproductor del organismo humano, mediante revisión de textos y observación de láminas.

Actitudes y valores:

- Respeto al ser humano, reconocimiento de sus derechos y deberes
- Búsqueda de la verdad
- Compromiso ético en todo su quehacer
- Integridad
- Compromiso con la calidad y búsqueda permanente de la excelencia

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I – ESTRUCTURA, FUNCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS DIFERENTES TEJIDOS Y ALGUNOS SISTEMAS

CAPACIDAD: Explica la morfología, clasificación, estructura y la función tisular microscópica de los tejidos mediante la revisión de textos y observación de láminas.

SESIÓN	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
1	<p>Teoría: Epitelios simples y compuestos</p> <p>Seminario 1: Tejido Epitelial simples y estratificados</p>	<p>- Presentación de silabo</p> <p>- Conoce la clasificación de los epitelios simples y compuestos.</p> <p>- Reconoce a través del uso del microscopio virtual las características de los diferentes epitelios.</p> <p>Práctica: Tejido Epitelial simples y estratificado</p>	<p>Sesión en línea 1: Tejido epitelial simples y estratificados. Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas. Reunión sincrónica.</p>	2 T	01
			<p>Tarea Actividad aplicativa 1(Seminario): Tejido epitelial Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica.</p>	2S	
			<p>Práctica de laboratorio 1: Tejido epitelial Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica.</p>	2P	
2	<p>Teoría: Tejido conectivo, Matriz extracelular y Tejido Adiposo</p> <p>Seminario 2: Tejido conectivo I</p>	<p>- Aprende la clasificación de la Matriz extracelular y tejido conectivo.</p> <p>- Reconoce a través del uso del microscopio virtual las características de la Matriz extracelular y tejido conectivo.</p> <p>Práctica: Tejido conectivo laxo, denso y adiposo. Fibras del Tejido conectivo: elásticas, reticulares y colágenas.</p>	<p>Sesión en línea 2 (Teoría): Tejido conectivo I Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.</p>	2 T	01
			<p>Tarea Actividad aplicativa 2 (Seminario): Tejido conectivo I Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica.</p>	2 S	
			<p>Práctica de laboratorio 2: Tejido conectivo I Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica.</p>	2 P	
3	<p>Teoría: Tejido Óseo y Cartilaginoso. Tejido muscular</p> <p>Seminario 3: Hueso, cartilago y tejido muscular.</p>	<p>- Asimila la estructura y tipos del hueso, cartilago y tejido muscular.</p> <p>- Reconoce a través del uso del microscopio virtual las características del hueso, cartilago y tejido muscular.</p>	<p>Sesión en línea 3 (Teoría): Tejido Óseo y Cartilaginoso. Tejido muscular Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.</p>	2 T	01

		Practica: Tejido óseo compacto y esponjoso, cartilago hialino, elástico, fibrocartilago. Musculo esquelético, cardíaco y liso.	Tarea Actividad aplicativa 3 (Seminario): Tejido Óseo y Cartilaginoso. Tejido muscular Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica.	2 S	
			Práctica de laboratorio 3: Tejido Óseo y Cartilaginoso. Tejido muscular. Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica.	2 P	
4	Teoría: Tejido nervioso y sistema hematopoyético (tejido Sanguíneo) Seminario 4: Tejido sanguíneo	- Aprende la estructura y función del sistema nervioso. - Conoce la organización y función del sistema hematopoyético. - Reconoce a través del uso del microscopio virtual las células y tejidos del sistema nervioso, las células y tejidos que conforman el sistema hematopoyético Práctica: Cerebro, cerebelo, médula espinal y nervios periféricos. Tejido hematopoyético: sangre	Sesión en línea 4: Tejido nervioso y sistema hematopoyético (tejido Sanguíneo) Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.	2 T	01
			Tarea Actividad aplicativa 4 (Seminario): Tejido nervioso. Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica.	2 S	
			Práctica de laboratorio 4: Cerebro, cerebelo, médula espinal y nervios periféricos. Tejido hematopoyético: sangre. Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica.	2 P	
5	Teoría: Sistema linfático e inmunológico. Órganos Linfoides. Seminario 5: Tejido linfoide	- Aprende las características del sistema inmunológico, sus mecanismos de acción. - Conoce la estructura y función de los órganos linfoides - Reconoce a través del uso del microscopio virtual las características de las células y órganos que conforman el sistema linfático e inmunológico. Práctica: Órganos linfoides: bazo, ganglio, timo, Amígdala, apéndice cecal.	Sesión en línea 5 (Teoría): Sistema inmunológico. Órganos Linfoides. Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.	2 T	01
			Tarea Actividad aplicativa 5 (Seminario): Tejido linfoide Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica	2 S	
			Práctica de laboratorio 5: Tejido linfoide Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica.	2 P	

6	Teoría: Sistema tegumentario Seminario 6: Sistema tegumentario	- Entiende la organización y función del sistema tegumentario. Reconoce las características y células que conforman el sistema tegumentario. - Reconoce a través del uso del microscopio virtual las características de la piel y anexos. Práctica: Piel y anexos. Cuero cabelludo.	Sesión en línea 6 (Teoría): Sistema tegumentario Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.	2 T	01
			Tarea Actividad aplicativa 6 (Seminarios): Sistema tegumentario. Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica	2 S	
			Práctica de laboratorio 6: piel y anexos Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica	2 P	

UNIDAD II – ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE DIFERENTES SISTEMAS DEL ORGANISMO HUMANO

CAPACIDAD: Conoce, define y explica la organización y función de los sistemas endocrino, cardiovascular, digestivo, urinario y reproductor del organismo humano, mediante revisión de textos y observación de láminas.					
SESIÓN	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	HORAS T. INDEP.
7	Teoría: Sistema endocrino Seminario 7: Sistema endocrino	- Reconoce los tejidos y células que conforman el sistema endocrino. Práctica: tiroides, paratiroides, hipófisis y suprarrenal.	Sesión en línea 7 (teoría): Sistema Endocrino Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.	2 T	01
			Tarea Actividad aplicativa 7 (Seminario): Sistema endocrino. Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica	2 S	
			Práctica de laboratorio 7: Sistema Endocrino Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica	2 P	
8	Teoría: Sistema Respiratorio Sistema Cardiovascular		Sesión en línea 8: Sistema Respiratorio. Sistema Cardiovascular.	2 T	01

	Seminario 8: Sistema Respiratorio o cardiovascular	<p>- Asimila conocimientos sobre la función y estructura del sistema respiratorio. Observa y reconoce las células y tejidos que conforman el sistema respiratorio.</p> <p>- Conoce la organización y función del sistema cardiovascular. Reconoce las células y tejidos que conforman el sistema cardiovascular.</p> <p>Práctica: Epiglotis, Laringe, tráquea y pulmón. Corazón, aorta, arteria, vena, arteriolas y capilares.</p>	<p>Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.</p> <p>Tarea Actividad aplicativa 8 (Seminario): Sistema Respiratorio o. Sistema Cardiovascular. Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica.</p> <p>Práctica de laboratorio 8: Sistema Respiratorio. Sistema Cardiovascular. Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica</p>	2 S	
9	<p>Teoría: Sistema Digestivo I y II</p> <p>Seminario 9: Sistema digestivo</p>	<p>- Entiende la organización y función del tubo digestivo desde la boca al ano. Observa y reconoce las células y tejidos del tubo digestivo.</p> <p>Práctica: Labio, lengua, esófago, estómago, duodeno, yeyuno, íleon, apéndice cecal y colon.</p>	<p>Sesión en línea 9 (teoría): Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.</p> <p>Tarea Actividad aplicativa 9 (Seminario): Sistema digestivo. Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica</p> <p>Práctica de laboratorio 9: Sistema digestivo. Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica</p>	2 T	01
10	<p>Teoría: Sistema Digestivo III, Glándulas anexas</p> <p>Teoría: Sistema Urinario</p> <p>Seminario 10: Glándulas anexas</p>	<p>- Aprende la estructura y función de las glándulas anexas del tubo digestivo. Reconoce las células y tejidos de las glándulas salivales, hígado, vesícula biliar y páncreas.</p> <p>- Asimila conocimientos sobre la estructura y función del sistema urinario. Observa y reconoce las células y tejidos del sistema urinario.</p> <p>Práctica: Parótida, submaxilar, sublingual, hígado, vesícula biliar y páncreas.</p> <p>Práctica: riñón, vejiga y uréter.</p>	<p>Sesión en línea 10 (teoría): Glándulas anexas. Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.</p> <p>Tarea Actividad aplicativa 10 (Seminario): Glándulas anexas del aparato digestivo. . Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica.</p> <p>Práctica de laboratorio 10: Glándulas anexas. Sistema Urinario. Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica</p>	2 T	01
	Teoría: Aparato Reproductor femenino. Glándula Mamaria	- Conoce la estructura y función de los órganos que conforman el aparato reproductor femenino.	Sesión en línea 11 (Teoría): Aparato Reproductor femenino. Glándula Mamaria	2 T	01

11	Seminario 11: Sistema Urinario	<p>- Reconoce las células y tejidos del sistema reproductor femenino.</p> <p>Práctica: Ovario, trompa uterina, Endometrio proliferativo y secretor, Cérvix uterino y vagina. Glándula mamaria en fase de reposo, crecimiento y secretor.</p>	Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.		
			<p>Tarea Actividad aplicativa 11 (seminario): Sistema Urinario.</p> <p>Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica</p>	2 S	
			<p>Práctica de laboratorio 11: Aparato Reproductor femenino. Glándula Mamaria</p> <p>Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica</p>	2 P	
12	<p>Teoría: Aparato Reproductor masculino.</p> <p>Seminario 12: Aparato reproductor femenino o masculino</p>	<p>- Entiende la estructura y función de los órganos que conforman el aparato reproductor masculino.</p> <p>- Reconoce las células y tejidos del sistema reproductor masculino.</p> <p>Práctica: Testículo, Epidídimo, Conducto deferente, Vesícula seminal, Próstata y Pene.</p>	<p>Sesión en línea 12 (Teoría): Aparato Reproductor masculino.</p> <p>Lectura, clase grabada, cuestionario, formulario de consultas, examen asincrónico y sesión de consolidación sincrónica.</p>	2 T	01
			<p>Tarea Actividad aplicativa 12 (Seminario): Aparato reproductor femenino o masculino.</p> <p>Lectura, cuestionario, exposición, prueba, Formulario de consultas y sesión sincrónica</p>	2 S	
			<p>Práctica de laboratorio 12: Reproductor masculino.</p> <p>Lectura, clase grabada, informe conceptual, demostración grabada (microscopio virtual), prueba, formulario de consultas y reunión sincrónica.</p>	2 P	

V. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS:

El desarrollo de la asignatura se ofrece en la modalidad semi presencia y utiliza las estrategias del e-learning. La propuesta metodológica es activa, participativa y promueve el autoaprendizaje y la autonomía del estudiante. En ese sentido, la metodología está orientada al logro de los objetivos específicos enunciados a través de la realización de diversas actividades propuestas a lo largo de la asignatura.

Estas actividades permiten al estudiante lograr sus aprendizajes con respecto de los temas planteados para cada sesión, propiciando de esta manera el intercambio de opiniones y la construcción colectiva de nuevos conocimientos, así como del autoaprendizaje.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS:

Los recursos didácticos empleados son:

- Videos explicativos
- Foros
- Chats
- Correo
- Videos tutoriales
- E-books
- Presentaciones multimedia
- Libros digitales
- Organizadores visuales, entre otros

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE:

La evaluación de los alumnos será realizada de acuerdo con el Reglamento de Evaluación del Estudiante de Pregrado vigente.

a.- Teoría: está compuesta por dos exámenes, uno parcial y el otro final, ambos exámenes tienen carácter cancelatorio e igual peso (50% cada uno).

Los exámenes de teoría se realizarán en las fechas indicadas en la programación de contenidos en cada unidad.

b.- Seminario: La evaluación es continua, se realizará de manera grupal a través de la exposición del tema o de lectura. Las actividades de aprendizaje son a través de lecturas, cuestionarios, exposiciones y pruebas.

c.- Práctica de laboratorio: La evaluación de práctica es continua, Las actividades de aprendizaje son semi presenciales prácticas de laboratorio, a través de lecturas, cuestionarios, exposiciones y pruebas.

El promedio final de la asignatura está determinado conforme lo estipulado en el Reglamento de Evaluación de estudiantes de Pregrado vigente de la siguiente manera:

$$\text{NOTA FINAL} = \text{PT} \times 50\% + \text{PS} \times 30\% + \text{PP} \times 20\%$$

El Sistema de Evaluación es único para todas las asignaturas y la escala a usarse es vigesimal, de cero (00) a veinte (20). La nota mínima aprobatoria es ONCE (11.00).

Al promediarse la nota final de la asignatura se tomará en cuenta el medio (1/2) punto a favor del alumno.

VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN:

8.1 Bibliográficas:

- Kierszenbaum, A.L. Histología y Biología Celular. Introducción a la Anatomía Patológica. 5ta Edición. España: Elsevier; 2020.
- Pawlina. Ross Histología. Texto y Atlas, 8a. Edición. España: Editorial Médica Panamericana; 2020.
- Stevens y Lowe. Histología Humana. 5ta Edición. España: Elsevier; 2020.
- Gartner L.P. Texto de Histología. 4ta Edición. España: Elsevier; 2017.
- Welsh. Sobota. Histología, 3ra Edición. España: Editorial Médica Panamericana; 2014.
- Huaraz, F. Manual de Practica de Histología. 1ra edición. Perú: Fondo editorial UPCH; 2018.

8.2 Electrónicas:

- <http://www.histologyguide.com/slidebox/slidebox.html>
- ERLjam Histology <http://erl.pathology.iupui.edu/histo/Default.htm>
- www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/histoweb.htm
- www.uniboyaca.edu.co/histologia.htm
- www.canalsalud.com/enlace/glosario/b.htm
- www.uniovi.es/~morfologia/ATLAS/
- www.intelihealth.com
- www.netmedicine.com/
- www.mwsearh.com/
- <http://medworl.stanford.edu/medwordld>
- Acceso a la biblioteca virtual: <https://www.usmp.edu.pe/index.php>

ANEXO

PLANA DOCENTE

AYQUIPA ARROSPIDE TULA DARIELA
CALVO HUARAZ, CARLOS
CASTRO PIZARRO, HUGO VLADIMIR
DAGNINO VARAS ALEJANDRO
DIOSES VALVERDE, SAMANTHA LORENA
HUARAZ LOYOLA FRIDA
MUNIVE GUERRERO, MARCOS
URIBE MOQUILLAZA ROSA