



Universidad de Antofagasta

Facultad de Medicina y Ödontología Carrera de Medicina Departamento Biomédico – Facultad de Ciencias de la Salud

PROGRAMA DE ASIGNATURA

ANTECEDENTES GENERALES

CARRERA	Medicina					
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Morfofisiología II					
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	MDBI43					
SEMESTRE	IV semestre					
ÁREA DE FORMACIÓN	Básica					
CRÉDITOS SCT	19					
HORAS DE DEDICACIÓN	Actividad	18	Trabajo	15		
	presencial	pedagógicas	autónomo	cronológicas		

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Morfofisiología II es una asignatura de formación básica, obligatoria, de carácter teórico y práctico.

Que tributa al desarrollo de la competencia del dominio Atención médica integral, 1.1 Realiza una atención médica integral con enfoque biopsicosocial de las personas, las familias y la comunidad, ejecutando acciones y procedimientos diagnósticos y terapéuticos, ajustado a normas técnicas y según recursos de los usuarios, en el contexto del sistema de salud, en el nivel inicial 1.1.1 Distingue el conocimiento de las ciencias biomédicas, sociales y clínicas, pertinentes para su disciplina que le permiten comprender al paciente como persona y de manera holística.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1.1.1.9 Relaciona la organización morfológica de los sistemas circulatorio y respiratorio con sus funciones en el cuerpo humano normal.
- 1.1.1.10 Relaciona la organización morfológica del sistema digestivo con sus funciones en el cuerpo humano normal.
- 1.1.1.11 Relaciona la organización morfológica de los sistemas renal-urinario y genital con sus funciones en el cuerpo humano normal.



UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de aprendizaje 1. Morfofisiología del sistema circulatorio Áreas:

a. Embriología:

- i. Desarrollo del Tubo Endocárdico y la circulación primitiva.
- ii. Desarrollo y tabicamiento del conducto aurículoventricular. Formación del corazón.
- iii. Origen de los principales vasos sanguíneos del sistema arterial y venoso.
- iv. Circulación fetal y neonatal.
- v. Malformaciones

b. Histología:

- i. Estructura general de los vasos sanguíneos.
- ii. Características histológicas de la red arterial.
- iii. Sistema microvascular.
- iv. Características histológicas de la red venosa.
- v. Estructura histológica del corazón.

c. Anatomía:

- i. Mediastino: conceptos clásico y moderno, organización, estructuras, proyección topográfica.
- Fascias del cuello asociadas al Mediastino, compartimentos, vasos y nervios de cuello y Mediastino, relaciones.
- iii. Corazón: ubicación, características generales, relaciones, configuración externa e interna, grandes vasos asociados, válvulas cardiácas y arteriales, vascularización, inervación, <u>S</u>istema conducción del Corazón, proyecciones topográficas, consideraciones clínicas.
- iv. Pericardio, espacios y dependencias.
- v. Aorta: ascendente, arco de la aorta y aorta descendente.
- vi. Tronco pulmonar y arterias pulmonares derecha e izquierda.
- vii. Vena cava superior, Venas Pulmonares, origen, trayecto, relaciones, proyección topográfica.
- viii. Venas branquiocefálicas: origen, trayecto y relaciones, proyección topográfica.

- i. Sangre: Composición y funciones de la sangre. Metabolismo del hierro. Eritropoyesis. Grupos sanguíneos.
- ii. Coagulación: Hemostasia. Anticoagulantes.
- iii. Corazón: Bases iónicas de automatismo, excitabilidad y contractilidad. Autorregulación y control extrínseco de la actividad miocárdica Relación entre los fenómenos eléctricos y mecánicos: el corazón como bomba. Curvas de presión auricular, ventricular y arterial. Contractilidad y curva longitud-tensión, energía para la contracción miocárdica. Registro de la actividad eléctrica del corazón: ECG. Ciclo cardíaco: Correlación con ECG. Función de las válvulas. Circulación Coronaria.
- iv. Hemodinamia: Características físicas de la sangre: Relación entre presión, flujo y resistencia. Presión arterial y pulsos periféricos: medición de la Presión Arterial. Regulación del gasto cardiaco y sus componentes. Presión y retorno venosos. Regulación local, nerviosa y humoral del sistema cardiovascular. Rol del endotelio en la función cardiovascular.



Unidad de aprendizaje 2. Morfofisiología del sistema respiratorio Áreas:

a. Embriología:

- i. Desarrollo del divertículo respiratorio.
- ii. Formación de la laringe.
- iii. Desarrollo de bronquios y pulmones.
- iv. Etapas del desarrollo pulmonar.
- v. Malformaciones

b. Histología:

- i. Estructura histológica del componente conductor: Fosas nasales, senos paranasales, nasofaringe, laringe, tráquea, bronquios, bronquiolos.
- ii. Estructura histológica del componente pulmonar: Bronquiolos respiratorios, alvéolos.

c. Anatomía:

- i. Cavidad Nasal: paredes, cornetes, meatos, mucosa respiratoria y olfatoria, Senos paranasales, conductos de drenaje, vasos y nervios de la cavidad nasal.
- ii. Faringe: estructura, músculos de la Faringe, porciones de la Faringe, elementos de la rinofaringe, orofaringe, laringofaringe, tonsilas faríngeas, palatinas, linguale, vasos y nervios de la faringe.
- iii. Laringe: estructura cartilaginosa, muscular, membranosa, ubicación, proyección topográfica superficial, relaciones, vasos y nervios.
- iv. Tráquea: ubicación, dimensiones, estructura, cartilaginosa, muscular, membranosa, proyección topográfica superficial, relaciones, vasos, nervios.
- v. Árbol Bronquial: estructura cartilaginosa, muscular, membranosa, ubicación y características de bronquios pulmonares, lobares, segmentarios, proyección topográfica superficial, irrigación, inervación, drenaje linfático.
- vi. Pulmones: características generales, forma, caras, bordes, tamaño, cisuras, hilio, lóbulos, segmentos, proyección topográfica superficial, irrigación, inervación, drenaje linfático.
- vii. Pleura: estructuras que la conforman, cavidades, pleuropulmonares, recesos pleurales, inervación, irrigación.
- viii. Topografía tóraco-pleuro-pulmonar.

- i. Organización del sistema respiratorio: Vías de conducción: estructura y funciones. Zona de intercambio: organización funcional.
- ii. Ventilación y difusión: Mecánica de la ventilación: volúmenes y capacidades pulmonares. Espacio muerto anatómico y fisiológico. Ventilación pulmonar y ventilación alveolar. Surfactante pulmonar - tensión superficial - distensibilidad pulmonar. Difusión a través de la membrana alveolo capilar. Respuesta ventilatoria a la hipoxia
- iii. Transporte de gases por la sangre: Mecanismos del transporte de gases en la sangre. Curva de disociación de la hemoglobina. Contenido arterial de oxígeno a nivel del mar y en altura. Diferencia (arterio venosa) O2. Consumo de oxígeno en reposo y ejercicio.
- iv. Circulación pulmonar y Relación V/Q. Resistencia vascular pulmonar. Regulación del flujo sanguíneo pulmonar. Relación ventilación/perfusión.
- v. Regulación de la ventilación. Grupo respiratorio dorsal y ventral. Quimiorreceptores periféricos y centrales.



Unidad de aprendizaje 3. Morfofisiología sistema digestivo Áreas:

a. Embriología:

- i. Desarrollo temprano del aparato digestivo. Intestino primitivo.
- ii. Desarrollo intestino anterior, medio y posterior.
- iii. Derivados del intestino anterior, medio y posterior.
- iv. Evolución de mesos dorsal y ventral.
- v. Cavidades corporales, celoma intraembrionario, membranas pleuropericárdicas y pleuroperitoneales.
- vi. Formación del diafragma.
- vii. Malformaciones.

b. Histología:

- i. Estructura general del tracto digestivo.
- ii. Boca y cavidad oral.
- iii. Estructura histológica de la lengua y glándulas salivales.
- iv. Características histológicas de los componentes del tubo digestivo: Esófago, estómago, Intestino delgado, intestino grueso.
- v. Glándulas digestivas anexas: Páncreas e hígado.

c. Anatomía:

- Cavidad oral: cavidad oral propia, piso, techo, paredes laterales, labios, vestíbulo oral, Esófago: estructura, segmentos, dimensiones, estrechamientos, relaciones, irrigación, inervación.
- ii. Organización topográfica: profunda y superficial del abdomen.
- iii. Peritoneo: definición, estructuras que lo conforman, divisiones de la cavidad abdominal determinada por el Peritoneo, vasos, nervios.
- iv. Vísceras supramesocólicas: Esófago abdominal, Estómago, Duodeno, Hígado, Páncreas, Bazo, ubicación, configuración externa e interna, porciones, relaciones, proyección topográfica.
- v. Irrigación e inervación de las vísceras supramesocólicas.
- vi. Vísceras inframesocólicas: Intestino delgado e intestino grueso, ubicación, configuración externa e interna, porciones, relaciones, proyección topográfica.
- vii. Irrigación inervación de las vísceras inframesocólicas.

- i. Motilidad del tubo digestivo. Principios generales de motilidad del tubo digestivo. Control y regulación del mecanismo de la deglución. Movimientos de propulsión, transporte y mezcla de los alimentos. Actividad Motora Gástrica: almacenamiento, mezcla y vaciamiento. Actividad Motora de Intestino Delgado: mezcla y propulsión. Actividad Motora del Intestino Grueso: propulsión y defecación.
- ii. Actividad Secretora del tubo digestivo. Principios Generales de secreción del tubo digestivo. Secreción salival: composición y regulación. Secreción gástrica: composición y regulación. Secreción pancreática: composición, mecanismo de producción y regulación. Secreción biliar: composición, mecanismo de producción, secreción y regulación.
- iii. Digestión y absorción intestinal. Procesos digestivos. Características absortivas de la mucosa intestinal. Mecanismos de absorción del agua, electrolitos, hidratos de carbono, lípidos y proteínas.



Unidad de aprendizaje 4. Morfofisiología de los sistemas renal-urinario y genital Áreas:

a. Embriología:

- i. Formación temprana de la cresta urogenital.
- ii. Formación de gónadas, conductos de transporte de los gametos, genitales externos.
- iii. Mecanismos de diferenciación sexual.
- iv. Desarrollo temprano del aparato urinario: pronefros, mesonefros y metanefros. Evolución.
- v. Formación de los riñones.
- vi. Vejiga urinaria y uretra.
- vii. Malformaciones

b. Histología:

- i. Características histológicas del riñón. Estructura del nefrón.
- ii. Estructura histológica de las vías urinarias: Uréter, vejiga, uretra, etc.

c. Anatomía:

- i. Aparato Urinario, estructura y generalidades.
- ii. Riñones, características generales de la estructura, ubicación, relaciones, compartimentos, elementos de protección.
- iii. Vías urinarias: Uréteres, Vejiga y Uretra: características generales, estructura, ubicación, relaciones, diferencias sexuales.
- iv. Vascularización e inervación del Aparato Urinario.
- v. Aparato Reproductor: estructuras y generalidades.
- vi. Órganos genitales masculinos interno y externo: testículo, envolturas del testículo, funículo espermático, vías espermáticas: Epidídimo, Conducto deferente, Conducto eyaculador, Uretra, elementos de protección: Pene, glándulas anexas, ubicación, relaciones.
- vii. Irrigación e inervación de los órganos genitales masculinos.
- viii. Órganos genitales femeninos internos y externos: Ovarios, Tubas Uterinas, Útero, Vagina, Vulva, glándulas anexas, vestibulares mayor, vestibulares menores, Mama, ubicación, relaciones.
- ix. Irrigación e inervación de los órganos genitales femeninos.

- i. Circulación renal. Fracción de filtración Autorregulación del flujo renal y la velocidad de filtración glomerular Factores hormonales y regulación de la presión sanguínea: sistema renina – angiotensina – aldosterona.
- ii. Función renal. Ultrafiltrado glomerular. Factores que intervienen en la filtración glomerular. Cantidad y composición del filtrado glomerular. Reabsorción tubular: activa y pasiva. Secreción tubular: mecanismos, cleareance.
- iii. Mecanismos de formación de orina. Reabsorción de iones y de agua en el tubo proximal y distal. Mecanismo de concentración de la orina: sistema contracorriente.



METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

La asignatura empleará las estrategias didácticas centradas en el estudiante y con orientación al desarrollo de competencias que se detallan a continuación:

Resultado de aprendizaje	Estrategia didáctica			Evaluación	
Relaciona la organización morfológica de los sistemas circulatorio y respiratorio con sus funciones en el cuerpo humano normal.		interactivas,	laboratorios,	Teoría: pruebas escritas. Prácticas: pruebas por sesión prácticas y pruebas de laboratorio.	
Relaciona la organización morfológica del sistema digestivo con sus funciones en el cuerpo humano normal.		interactivas,	laboratorios,	Teoría: pruebas escritas. Prácticas: pruebas por sesión prácticas y pruebas de laboratorio.	
Relaciona la organización morfológica de los sistemas renal-urinario y genital con sus funciones en el cuerpo humano normal.	Clases talleres.	interactivas,	laboratorios,	Teoría: pruebas escritas. Prácticas: pruebas por sesión prácticas y pruebas de laboratorio.	



BIBLIOGRAFÍA

Embriología:

Bibliografía básica

- a) Embriología Clínica. K. L. Moore y T.V.N. Persaud, Ed. Elsevier 9ª Edición; España 2013
- b) Embriología Humana y Biología del Desarrollo. Bruce Carlson, Ed. Elsevier 4ºEdición Madrid, España, 2009

Bibliografía complementaria

a) Embriología Médica Langman. T.W. Sadler, Ed.Médica Panamericana 10° Edición; Buenos Aires, Argentina, 2007.

Histología:

Bibliografía básica:

- a) BURKITT, G.H.; B. YOUNG; J.W. HEATH. Histología Funcional. Wheater. 3a. Ed. Editorial Churchill Livingstone, 1993
- b) GARTNER, L.P. y HIATT, J.L. Atlas Color de Histología. 3a edición. Ed. Médica Panamericana, Buenos Aires, 2003

Bibliografía complementaria

- a) GENESER, F., MIKKELSEN, K. Histología: sobre bases biomoleculares. 3° edición. Editorial Panamericana. 2000
- b) BOYA VEGUE, J. Atlas de Histología y Organografía Microscópica. Ed. Médica Panamericana, Madrid, 2004

Anatomía:

Bibliografía básica

- a) Gray anatomía para estudiantes / Richard L. Drake. 3a ed. Drake, Richard L. Ed. Elsevier, 2015.
- b) Atlas de anatomía humana : Estudio fotográfico del cuerpo humano / Johannes Wilhelm Rohen. 6a. ed. Rohen, Johannes Wilhelm. Ed. Elsevier, 2007.

Fisiología:

Bibliografía básica

- a) Medical Physiology: a cellular and molecular approach. Walter F. Boron. 2ª ed. Filadelfia (PA) Estados Unidos. Saunders Elsevier 2009. Dewey 612 BOR.
- b) Tratado de fisiología médica /Arthur Guyton. 13ª edición. Barcelona (España) Elsevier, 2016 Dewey 612 GUY guyt.

Bibliografía complementaria

- a) Neurociencia, Dale Purves. 3ª ed., Madrid (España), Médica panamericana 2008.Dewey 612.8 PUR.
- b) Fisiología humana endocrinología y metabolismo Jesús G. Ninomiya.México, el manual moderno, 1995. Dewey 612.4 NIN 1995