



UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA
FACULTAD: CIENCIAS DE LA SALUD
DEPARTAMENTO: BIOMÉDICO

PROGRAMA DE ASIGNATURA

ANTECEDENTES GENERALES

VB I SEM 2025

Carrera	OBSTETRICIA Y PUERICULTURA			
Nombre de la asignatura	ANATOMÍA			
Código de la asignatura	OBBI13			
Año/Semestre	2025 / I SEMESTRE			
Coordinador Académico	Klgo. GERSON ELGUETA GARCIA			
Equipo docente	Klgo. GERSON ELGUETA GARCIA Klgo. RUBENS MANDIOLA JOFRE Klgo. JUAN PABLO URBINA FONTANA			
Área de formación	BÁSICA			
Créditos SCT	5			
Horas de dedicación (135 horas totales)	Actividad presencial	96 horas totales (6 horas semanales)	Trabajo autónomo	4.5 horas semanales
Fecha de inicio	07 de ABRIL de 2025			
Fecha de término	14 de AGOSTO de 2025			

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura del área de formación básica que constituye uno de los pilares fundamentales en la formación del estudiante de la carrera de Obstetricia y Puericultura, permitiéndole comprender la Anatomía descriptiva y topográfica del cuerpo humano a través del estudio teórico y práctico.

Su metodología permite al estudiante contribuir al desarrollo de competencias genéricas, a través del desarrollo del pensamiento crítico, capacidad de análisis e interpretación, resolución de problemas, capacidad de investigación y trabajo en equipo, así como también, la capacidad para interpretar y desarrollar el lenguaje técnico y la comunicación oral y escrita, las cuales son actividades que desarrollará en su vida profesional.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Describir la morfología y estructuras del cuerpo humano vivo: El estudiante deberá lograr la comprensión básica de la figura y estructura del organismo humano.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Nombre de las unidades temáticas/contenidos que aborda la asignatura.

I UNIDAD: INTRODUCCION AL ESTUDIO ANATOMIA

- Tipos de Anatomía: Básica y Aplicada
- Planos del cuerpo humano (Sagital, Frontal, Transversal), terminología de posición y movimiento.
- Zonas topográficas superficiales, límites y su importancia clínica.

II UNIDAD: APARATO LOCOMOTOR

- Funciones del esqueleto y de los huesos.
- Esqueleto axial y apendicular, ubicación y posición de sus elementos.
- Articulaciones Fibrosas, Cartilaginosas y Sinoviales. Nombre y clasificación de ellas.
- Elementos de una articulación sinovial.
- Principales movimientos de una articulación sinovial.
- Partes de un músculo esquelético y sus características.
- Anexos musculares, su función y ubicación.
- Clasificación de los músculos del cuerpo.
- Músculos superficiales del cuerpo.
- Relacionar la anatomía normal con algunas alteraciones más frecuentes del Aparato Locomotor

III UNIDAD: ANGIOLOGIA

- Constitución y organización del Sistema Angiológico.
- Características, ubicación y relaciones del corazón.
- Detalles externos e internos del corazón.
- Sistema de Automatismo cardíaco
- Ramas principales del Sistema Aórtico.
- Troncos venosos principales.
- Estructuras que conforman el Sistema Linfático.
- Relacionar la anatomía normal con algunas alteraciones más frecuentes del Sistema Cardiovascular

IV UNIDAD: SISTEMA RESPIRATORIO

- Organización del Sistema Respiratorio y su importancia clínica
- Características, ubicación, relaciones y elementos de la configuración externa e interna de cada una de las estructuras respiratorias.
- Características, disposición y función de las hojas pleurales.
- Relacionar la anatomía normal con algunas alteraciones más frecuentes del Sistema Respiratorio.

V UNIDAD: SISTEMA DIGESTIVO

- Órganos que conforman el Aparato Digestivo.
- Glándulas anexas del Aparato Digestivo.
- Características, ubicación, relaciones, morfología externa e interna de cada órgano digestivo y glándulas anexas
- Peritoneo y sus principales dependencias.
- Relacionar la anatomía normal con algunas alteraciones más frecuentes del Sistema Digestivo

VI UNIDAD: SISTEMA RENAL

- Organización del sistema renal.
- Relaciones de: riñones, uréter, vejiga y uretra.
- Características, ubicación y configuración externa e interna de los órganos renales.
- Relacionar la anatomía normal con algunas alteraciones más frecuentes de los Órganos Urinarios.

VII UNIDAD: SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO

- Órganos constituyentes del Aparato Reproductor Masculino, ubicación y relaciones.
- Características estructurales de la morfología externa e interna de cada uno de ellos.
- Glándulas anexas con sus características estructurales (Próstata, gl. seminales, gl. bulbouretrales)
- Órganos anexas con sus características estructurales (Bolsas Escrotales, Pene)
- Relacionar la anatomía normal con algunas alteraciones más frecuentes del Sistema Reproductor Masculino.

VIII UNIDAD: SISTEMA NERVIOSO.

- Estructuras que protegen al sistema nervioso: membranas y líquido cerebroespinal
- Organización del Sistema Nervioso.
- Ubicación, relaciones, características de los órganos encefálicos y médula espinal
- Estructura de los órganos encefálicos y médula espinal
- Principales áreas corticales.
- Organización y estructuras del Sistema Nervioso Periférico somático y autónomo.
- Relacionar la anatomía normal con algunas alteraciones más frecuentes del Sistema Nervioso.

IX UNIDAD: ORGANOS DE LOS SENTIDOS

- Constitución del Bulbo Ocular.
- Anexos del aparato visual.
- Componentes del Sistema de la Audición.
- Estructuras que participan en el gusto y ubicación de los receptores. (Papilas).
- Elementos que componen el Sistema del Olfato.
- Capas de la piel y los diferentes receptores nerviosos
- Relacionar la anatomía normal con algunas alteraciones más frecuentes de los Órganos de los Sentidos.

X UNIDAD: ENDOCRINO

- Ubicación, características e importancia clínica de las Glándulas Endocrinas; Hipófisis, Epífisis, Tiroides, Paratiroides, Timo y Suprarrenales.

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	*ESTRATEGIA DIDÁCTICA / TÉCNICA DIDÁCTICA	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN: INSTRUMENTOS
Describir la morfología y estructuras del cuerpo humano vivo Analiza la morfología asociada al sistema locomotor en los diferentes segmentos corporales y su incidencia en el sistema cardiovascular.	Clases colaborativas Manipulación de piezas humanas y láminas anatómicas. Lectura complementaria, resolución de cuestionarios. Actividades prácticas de laboratorio basado en resolución de problemas. Generación de mapas conceptuales.	Evaluaciones escritas. Reconocimiento de imágenes. Resolución de cuestionarios. Generación de mapas conceptuales. Seminarios
Describir la morfología y estructuras del cuerpo humano vivo Relaciona la morfología y el funcionamiento de los sistemas de oxigenación, nutrición y filtración del cuerpo humano	Clases colaborativas Manipulación de piezas humanas y láminas anatómicas. Lectura complementaria, resolución de cuestionarios. Actividades prácticas de laboratorio basado en resolución de problemas. Generación de mapas conceptuales.	Evaluaciones escritas. Reconocimiento de imágenes. Resolución de cuestionarios. Generación de mapas conceptuales. Seminarios
Describir la morfología y estructuras del cuerpo humano vivo Analiza la morfología del sistema nervioso y su relación con los sistemas reproductor, endocrino y órganos de los sentidos.	Clases colaborativas Manipulación de piezas humanas y láminas anatómicas. Lectura complementaria, resolución de cuestionarios. Actividades prácticas de laboratorio basado en resolución de problemas. Generación de mapas conceptuales.	Evaluaciones escritas. Reconocimiento de imágenes. Resolución de cuestionarios. Generación de mapas conceptuales. Seminarios

EXIGENCIAS DE LA ASIGNATURA

- Asistencia y puntualidad a clases teóricas y laboratorios.
 - Asistencia mínima a clases teóricas 65%.
 - Asistencia a laboratorios 100%.
 - No se aceptan atrasos a las actividades de laboratorio.
 - Asistencia a trabajos de laboratorio con delantal blanco, lápiz y cuaderno.
- El RA deben ser aprobado para ser promovido de la asignatura.**

EXIGENCIAS LABORATORIO:

- 100% de asistencia según Reglamento general estudiantil de Pregrado 2018, Título VI, Artículo 29. La inasistencia requiere que se eleve solicitud de justificación de inasistencia ante el depto. De Biomédico.
- No está permitido tomar fotografías, selfie, grabar o utilizar otro medio de difusión, así como el uso de éstas en redes sociales, dentro o fuera de los laboratorios, la que se constituye en una falta gravísima, su verificación estará sujeta a Sumario estudiantil según consta en el D.E 955 sobre reglamento de procedimiento disciplinar.
- Deberán mantener una actitud de respeto con los académicos y de cuidado para con los materiales de laboratorio: no podrán hacer uso indebido o negligente de equipos de apoyo a la docencia. De causar falla por uso negligente, ruptura u otro daño, los costes de reparación, reemplazo u otro, serán cargado al estudiante, como lo indica el Reglamento general estudiantil.
- Las **normas de presentación a las actividades de laboratorio** son:
 - Uso de delantal blanco anatómico
 - Gorro o cofia
 - Guantes
 - Mascarilla
 - El pelo tomado y dentro del gorro.

No se acepta el ingreso de estudiantes que no cumplan con las normativas indicadas

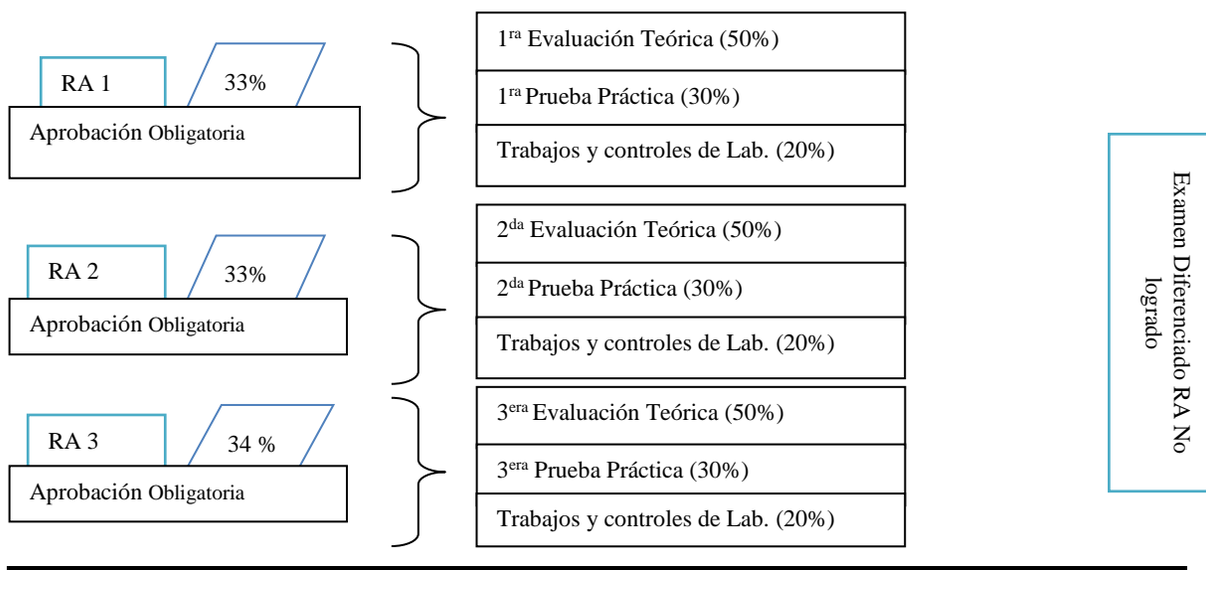
El Examen es de contenidos diferenciados equivalente al total de las materias del RA en reprobación. Cada RA debe ser aprobado con al menos un 70% de las evaluaciones, bajo una exigencia del 60%. La nota obtenida en el Examen en primera o segunda es la nota final del RA.
(Artículo 38 y 39 del D.E 538 RGE)

MATRIZ DE EVALUACION

Resultado de Aprendizaje: Describir la morfología y estructuras del cuerpo humano vivo Analiza la morfología asociada al sistema locomotor en los diferentes segmentos corporales y su incidencia en el sistema cardiovascular. Ponderado en un 33%	Unidades de la 1 a 3	1era EVALUACIÓN (Unidad 1 a la Unidad 3) (50%) 1 era Prueba Práctica (Unidad 1 a la Unidad 3) (30%) Plataforma Moodle - 20 % sumatoria de: Actividades de laboratorios (evaluaciones escritas, evaluaciones grupales, reconocimiento de imágenes, resolución de cuestionarios, generación de mapas conceptuales, Seminarios)
Describir la morfología y estructuras del cuerpo humano vivo Relaciona la morfología y el funcionamiento de los sistemas de oxigenación, nutrición y filtración del cuerpo humano Ponderado en un 33%	Unidades de la 4 a la 6	2da EVALUACIÓN (Unidad 4 a la Unidad 6) (50%) 2 da Prueba Práctica (Unidad 4 a la Unidad 6) (30%) - 20 % sumatoria de: Actividades de laboratorios (evaluaciones escritas, evaluaciones grupales, reconocimiento de imágenes, resolución de cuestionarios, generación de mapas conceptuales, Seminarios)

<p>Describir la morfología y estructuras del cuerpo humano vivo</p> <p>Analiza la morfología del sistema nervioso y su relación con los sistemas reproductor, endocrino y órganos de los sentidos.</p> <p>Ponderado en un 34%</p>	<p>Unidades de la 7 a la 11</p>	<p>3era EVALUACIÓN (Unidad 7 a la Unidad 10) (50%) 3era Prueba Práctica (Unidad 7 a la Unidad 10) (30%)</p> <p>- 20 % sumatoria de: Actividades de laboratorios (evaluaciones escritas, evaluaciones grupales, reconocimiento de imágenes, resolución de cuestionarios, generación de mapas conceptuales, Seminarios)</p>
---	--	---

DIAGRAMA DE EVALUACIÓN SEGÚN LOGRO DE RA (DECRETO 181)



BIBLIOGRAFÍA.

BASICA:

- FENEIS, H. Nomenclatura Anatómica Ilustrada. 11ª Edición, Elsevier, 2021.
- DRAKE, L. VOGL, W. MITCHELL, A. Gray. Anatomía para estudiantes. 4º Edición, Elsevier, 2020.
- GARDNER, E. D.J. GRAY y R.: O'RAHILLY. ANATOMIA. 5ª Edición, 1989.
- MOORE, KEITH. Anatomía con orientación clínica. Edit. Lippincott Williams & Wilkins. 2018.
- NETTER, FRANK. Atlas de Anatomía Humana. 7ª. Elsevier. 2019.

COMPLEMENTARIA:

- HANSEN, J. T. Netter Anatomía Clínica. 3º Edición. Edit. Elsevier. 2015
- LATARJET, R. L. Anatomía Humana. Edit. Panamericana. 2019.
- ROHEN. Atlas Fotográfico de Anatomía del Cuerpo Humano. 9ª Edición. Edit. Elsevier. 2021.

Recursos digitales

www.healthline.com

http://intranetua.uantof.cl/biblioteca/pg/recursos_digitales_free.php

CRONOGRAMA**ACTIVIDADES TEÓRICAS Y PRACTICAS**

CATEDRA: Lunes	HORARIO: 10:15 – 12:45 hrs.	SALA: J-9
LABORATORIO: Lunes y Viernes	HORARIOS: - Lunes 15:00 – 17:15 hrs. - Viernes 8:30 – 10:45 hrs.	LABORATORIO ANATOMIA

SEMANA	ACTIVIDAD
1ª 07-11 Abril	Recepción de los estudiantes. Formación grupos de laboratorio. Revisión de programa
2ª 14-18 Abril (18 feriado)	Clase: Planimetría y Zonas topográficas (I) Laboratorio: Planimetría y Zonas topográficas
3ª 21-25 Abril	Clase: Osteología (II) Laboratorio: Osteología
4ª 28 Abril - 2 Mayo (1 feriado, 2 receso)	Clase: Artrología (II) Laboratorio: Artrología
5ª 05-09 Mayo	Clase: Miología (II) Laboratorio: Miología
6ª 12-16 Mayo	Clase: Corazón (III) Laboratorio: Corazón
7ª 19-23 Mayo (21 feriado)	Clase: Circulatorio (III) Laboratorio: Circulatorio
8ª 26-30 Mayo	1° Control Teórico y Práctico (Unidades I-III)
02-06 Junio	Semana Salud Mental
9ª 09-12 Junio	Clase: Respiratorio (IV) Laboratorio: Respiratorio
10ª 16-20 Junio (20 feriado)	Clase: Digestivo (V) Laboratorio: Digestivo
11ª 23-27 Junio	Clase: Renal (VI) Laboratorio: Renal
12ª 30 Junio - 04 Julio	2° Control Teórico y Práctico (Unidades IV-VI)
13ª 07-11 Julio	Clase: Reproductor Masculino (VII) Laboratorio: Reproductor Masculino
14ª 14-18 Julio (16 feriado)	Clase: Sistema Nervioso (VIII) Laboratorio: Sistema Nervioso
15ª 21-25 Julio	Clase: Órganos de los sentidos (IX) / Endocrino (X) Laboratorio: Órganos de los sentidos y Endocrino

16ª 28 Julio - 01 Agosto	3º Control Teórico y Práctico (Unidades VII-X)
17ª 04-08 Agosto	Examen 1º Oportunidad
18ª 11-15 Agosto (15 feriado)	Examen 2º Oportunidad