

PROGRAMA DE ASIGNATURA

ANTECEDENTES GENERALES

Carrera	OBSTETRICIA Y PUERICULTURA			
Nombre de la asignatura	ANATOMÍA GÍNECO-OBSTÉTRICA Y PERINATAL			
Código de la asignatura	OBBI23			
Año/Semestre	2025 / SEGUNDO SEMESTRE			
Coordinador Académico	Klgo. GERSON ELGUETA GARCÍA			
Equipo docente	Klgo. GERSON ELGUETA GARCÍA			
	Mg. JUAN URBINA RIVERA			
	Mg. JUAN PABLO URBINA FONTANA			
	KIgo. RUBENS MANDIOLA			
Área de formación	BÁSICA			
Créditos SCT	7			
Horas de dedicación	ACTIVIDAD	7 HP	TRABAJO	5 HC
	PRESENCIAL		AUTÓNOMO	
Fecha de inicio	25 AGOSTO 2025			
Fecha de término	24 DICIEMBRE 2025			

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura obligatoria, básica, de carácter teórico y práctica, que contribuye a las siguientes competencias del área asistencial:

Otorga atención integral a las mujeres en la etapa de gestación, parto y puerperio considerando el modelo de atención integral de salud familiar y comunitaria, en su nivel inicial: Aplica los fundamentos biológicos fisiológicos, psicosociales y clínicos que sustentan la atención de matonería.

Otorga atención integral al recién nacido fisiológico y patológico durante el proceso de adaptación extrauterina y periodo neonatal, en su nivel inicial: Analiza los fundamentos biológicos fisiológicos y psicosociales que sustentan la atención neonatal.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RA1: Relaciona la morfología femenina con el proceso reproductivo y ginecológico.

RA2: Analiza la morfología perinatal para la atención del recién nacido.

RA3: Analiza la morfofisiología del recién nacido para la atención neonatal.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD 1: TORAX

- 1.1 Morfología y estructuras asociadas a las paredes del tórax: huesos, articulaciones, músculos.
- 1.2 Mama y glándula mamaria
- 1.3 Ubicación
- 1.4 Crecimiento y desarrollo
- 1.5 Morfología externa
- 1.6 Morfología interna
- 1.7 Irrigación e inervación
- 1.8 Aspectos clínicos relevantes

UNIDAD 2: ABDOMEN

- 2.1 Diafragma torácico
- 2.2 Músculos Abdominales: Oblicuos y transverso del Abdomen
- 2.3 Dependencias: puntos débiles
- 2.4 Canal inguinal, ombligo, línea alba
- 2.5 Vasos: arterias, venas, linfáticos.
- 2.6 Nervios: Intercostales (T7 -T12) y Plexo lumbar.
- 2.7 Topografía Abdominal Profunda:
- · Peritoneo visceral.
- · Compartimientos: Supramesocólico, inframesocólico, receso rectouterino

UNIDAD 3: PELVIS

- 3.1 Hueso coxal. Hueso sacro.
- 3.2 Pelvis ósea.
- 3.3 Planimetría pelviana
- 3.4 Articulaciones de la pelvis.
- 3.5 Movimientos: Nutación, Contranutación
- 3.6 Músculos pélvicos.
- · M. Extrapélvicos: M. Glúteos, M. Obturador externo, M. Cuadrado Femoral, M. Géminos.
- · M. Intrapélvicos: M. Psoas ilíaco, M. Obturador interno, M. Piriforme.
- 3.7 Vasos y Nervios de la Pelvis:
- · Arterias, venas y linfáticos pélvicos
- · Plexo sacro y Plexo pudendo
- · Sistema simpático y parasimpático pélvico
- 3.8 Perineo Femenino
- · Topografía superficial y profunda: Límites superficiales y profundos perineo femenino.
- · Músculos y fascias perineales: Diafragma pélvico, Diafragma urogenital.
- · Contenido perineal: Cuerpos eréctiles. Glándula, Anexos externos.
- · Vasos y nervios perineales

UNIDAD 4: REPRODUCTOR FEMENINO

- 4.1 Glándula: Ovario.
- · Ubicación topográfica
- · Relaciones
- · Características
- · Morfología externa e interna
- · Proyección topográfica

- · Maniobras clínicas palpación
- · Irrigación e inervación
- 4.2 Tuba uterina.
- · Características
- · Morfología externa e interna
- · Irrigación e inervación
- 4.3 Utero.
- · Ubicación topográfica
- · Relaciones
- · Características morfológicas
- · Configuración externa e interna
- 4.4 Vagina.
- · Ubicación topográfica
- · Características morfológicas
- · Configuración interna

UNIDAD 5: ANATOMIA DEL RECIEN NACIDO

- 5.1 Cabeza ósea: fontanelas y antropometría
- 5.2 Antropometría corporal.
- 5.3 Osteología, artrología y miología Recién nacido
- 5.4 Parámetros atención inmediata Recién nacido

UNIDAD 6: MORFOFISIOLOGIA DEL RECIEN NACIDO

- 6.1 Corazón fetal.
- 6.2 Aspectos anatomofisiológicos básicos diferenciales de los sistemas del recién nacido.
- · Respiratorio
- · Digestivo
- · Renal
- · Nervioso

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	*ESTRATEGIA DIDÁCTICA / TÉCNICA DIDÁCTICA	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN: INSTRUMENTOS
	Clases colaborativas.	Evaluaciones escritas.
	Manipulación de piezas humanas y	Reconocimiento de
Relaciona la morfología	láminas anatómicas.	imágenes.
femenina con el proceso	Lectura complementaria, resolución	Resolución de
reproductivo y ginecológico.	de cuestionarios y casos clínicos.	cuestionarios.
	Actividades prácticas de laboratorio	Seminarios.
	basado en resolución de problemas.	
	Clases colaborativas.	Evaluaciones escritas.
	Manipulación de piezas humanas y	Reconocimiento de
Analiza la morfología perinatal	láminas anatómicas.	imágenes.
para la atención del recién	Lectura complementaria, resolución	Resolución de
nacido.	de cuestionarios y casos clínicos.	cuestionarios.
	Actividades prácticas de laboratorio	Seminarios
	basado en resolución de problemas.	

Analiza la morfofisiología del recién nacido para la atención neonatal.	Clases colaborativas Manipulación de piezas humanas y láminas anatómicas. Lectura complementaria, resolución de cuestionarios y resolución de casos clínicos Actividades prácticas de laboratorio basado en resolución de problemas.	Evaluaciones escritas. Reconocimiento de imágenes. Resolución de cuestionarios. Seminarios
---	--	--

MATRIZ DE EVALUACIÓN

RA1: 20% Relaciona la morfología femenina con el proceso reproductivo y ginecológico.	Unidad 1	1ra Evaluación Teórica (Unidad 1) 40% 1ra Prueba Práctica (Unidad 1) 30% Pruebas laboratorio (Unidad 1) 20% Trabajo Final Anatomía 10% (Informe)
RA2: 40% Analiza la morfología perinatal para la atención del recién nacido.	Unidades 2-3	2da Evaluación Teórica (Unidades 2-3) 40% 2da Prueba Práctica (Unidades 2-3) 30% Pruebas laboratorio (Unidades 2-3) 20% Trabajo Final Anatomía 10% (Póster)
RA3: 40% Analiza la morfofisiología del recién nacido para la atención neonatal.	Unidades 4-6	3ra Evaluación Teórica (Unidades 4-6) 40% 3ra Prueba Práctica (Unidades 4-6) 30% Pruebas laboratorio (Unidades 4-6) 20% Trabajo Final Anatomía 10% (Defensa póster)

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. 5º 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. 3° 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.

ACTIVIDADES TEÓRICAS / TEÓRICO-PRÁCTICAS / LABORATORIOS:

DIA(S):	HORARIO(S):	SALA(S):
Cátedra	Martes 8:30 – 10:00 hrs.	I-2
Catedra	Jueves 10:15 – 11:45 hrs.	R-5
Laboratorio	Lunes 15:00 a 17:15 hrs.	Laboratorio Anatomía

SEMANA	ACTIVIDAD	CONTENIDOS
25-28 Agosto	-Revisión Programa -Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: Revisión Programa CAT: TÓRAX 1 -Morfología y estructuras asociadas a las paredes del tórax: huesos, articulaciones, músculos.
01-05 Septiembre	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: Huesos, articulaciones y músculos de tórax. CAT: TÓRAX 2 -Región Axilar: paredes y contenidos -Glándula mamaria: estructura, desarrollo, relaciones topográficas.
08-12 Septiembre	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: Región axilar y glándula mamaria. CAT: TÓRAX 3 -Irrigación del tóraxInervación del tórax: nervios torácicos, esplácnicos torácicos.
22-26 Septiembre	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: Inervación e irrigación tórax. CAT: ABDOMEN 1 -Morfología y estructuras asociadas a las paredes del abdomen: huesos, articulaciones, músculosDependencias de los músculos de la pared abdominal.
29 Septiembre 30 Septiembre	1er Control Práctico 1ra Prueba Cátedra	Unidad I

06-10 Octubre	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: Huesos, articulaciones y músculos de abdomen. CAT: ABDOMEN 2 -Irrigación e inervación del abdómen: plexo lumbar, nervios esplácnicos lumbaresPeritoneo parietal y visceralTopografía abdominal profunda: Compartimientos supramesocólico, inframesocólico, retroperitoneal.
13-17 Octubre	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: Vasos y nervios de abdomen, peritoneo abdominal, compartimentos CAT: PELVIS 1 -Morfología y estructuras asociadas a las paredes de la pelvis: huesos, articulaciones, músculos.
20-24 Octubre	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: Huesos, articulaciones y músculos de pelvis. CAT: PELVIS 2 -Irrigación e inervación de la pelvis: plexo sacro, plexo pudendo, nervios esplácnicos pélvicosPerineo femenino: topografía superficial y profunda, músculos y fascias, contenido perineal, vasos y nervios, receso rectouterino.
27-31 Octubre	Semana Salud Mental	
03-07 Noviembre	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: Vasos y nervios pelvis, peritoneo y fascias. CAT: APARATO REPRODUCTOR 1 -Ovario: ubicación, relaciones, características, morfología externa e interna, proyección topográfica, maniobras clínicas de palpación, irrigación e inervaciónTuba uterina: características, morfología externa e interna, irrigación e inervación
10 Noviembre 11 Noviembre	2do Control Práctico 2da Prueba Cátedra	Unidades II-III

17-21 Noviembre	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: Ovario y tuba uterina (morfología, irrigación, inervación) CAT: APARATO REPRODUCTOR 2 -Útero: ubicación, relaciones, características, morfología externa e internaVagina: ubicación, relaciones, morfología interna.
24-28 Noviembre	 Clase colaborativa Videos y láminas anatómicas. Lectura, resolución de cuestionarios. Actividades prácticas de laboratorio Generación de mapas conceptuales. 	LAB: Útero y vagina (morfología, irrigación, inervación) CAT: ANATOMIA DEL RN -Crecimiento y desarrollo óseo del feto y del recién nacido: cabeza ósea, fontanelas, antropometríaArtrología y Miología del recién nacido -Parámetros atención inmediata recién nacido
01-05 Diciembre	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: Presentaciones póster CAT: MORFOFISIOLOGÍA DEL RN 1 -Morfología del aparato circulatorio y respiratorio, diferencias entre la vida fetal y del recién nacido.
08-12 Diciembre (08 Feriado: día lab.)	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conceptuales.	LAB: FERIADO CAT: MORFOFISIOLOGÍA DEL RN 2 -Morfología del sistema digestivo, renal y nervioso, diferencia entre la vida fetal y del recién nacido.
15-19 Diciembre	-Clase colaborativa -Videos y láminas anatómicasLectura, resolución de cuestionariosActividades prácticas de laboratorio -Generación de mapas conc.	LAB: Cabeza fetal, fontanelas, corazón y circulación fetal, sistemas digestivo, renal y nervioso. CAT: Pruebas atrasadas.
22 Diciembre 23 Diciembre	3er Control Práctico 3ra Prueba Cátedra	Unidades IV-VI
30 Diciembre	Exámenes 1ra oportunidad	
06 Enero	Exámenes 2da oportunidad	

EXIGENCIAS DE LA ASIGNATURA

- -Asistencia y puntualidad a clases teóricas y laboratorios.
- -Asistencia mínima a clases teóricas 75%.
- -Asistencia a laboratorios 100%.
- -No se aceptan atrasos a las actividades de laboratorio.
- -Asistencia a trabajos de laboratorio con delantal blanco y cuaderno.
- -Es obligación que el estudiante que falta al laboratorio debe rendir la prueba de entrada y/o salida fuera del horario de clases

Los aspectos teóricos y de laboratorios son actividades de aprendizaje, que se desarrollan en paralelo y contribuyen al logro del RA.

El Examen es de contenidos diferenciados equivalente a las materias evaluadas que estén con nota roja que impiden el logro del RA. Cada RA debe ser aprobado bajo una exigencia del 60%. La nota obtenida en el examen de ser aprobatoria, reemplazará la nota deficiente del RA, Decreto 181.