

Programa de Asignatura

1. Identificación Asignatura

Nombre:	Salud de la Mujer y Recién Nacido I		Código:	OB1002	
Carrera:	Obstetricia	Unidad Académica:	Depto. Ciencias de la Salud		
Ciclo Formativo:	Inicial	Línea formativa:	Especialidad		
Semestre	II	Tipo de actividad:	Obligatoria		
N° SCT:	7 (189 horas semestrales)		Horas Cronológicas Semanales: 10.5 horas		
	Área Obstetricia: 81 horas semestrales Área Embriología: 54 horas semanales		Presenciales:	7.5	Trabajo Autónomo: 3
Pre-requisitos	Fundamentos Disciplinarios de la profesión y Anatomía				

2. Propósito formativo

El objetivo de esta asignatura es que el/la estudiante reconozca el marco conceptual de la atención de enfermería de manera integral y también genere conocimientos sobre procedimientos de baja y mediana complejidad utilizados en el quehacer profesional, mediante la utilización de recursos teóricos y prácticos en conjunto con la utilización de simulación para el desarrollo de casos clínicos para el nivel.

Permite también que los estudiantes posean bases sólidas para enfrentar las etapas sucesivas de su formación, particularmente en el área de Obstetricia y neonatología fisiológicas, comprendiendo elementos clínicos que le permitan reconocer los cambios y etapas que se producen en la mujer y el embrión-feto durante el periodo grávido fisiológico desde una perspectiva biopsicosocial.

Este curso se relaciona curricularmente con fundamentos de la profesión anatomía e histología.

3. Contribución al perfil de egreso

Esta asignatura contribuye a los siguientes desempeños o resultados de aprendizaje globales declarados en el Perfil de Egreso de la carrera:

- Brinda una atención en salud, desde un enfoque integral, biopsicosocial y de riesgo a la mujer a través de su ciclo vital, al neonato, pareja, familia y comunidad en las actividades de promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación en los distintos niveles de atención sanitaria.
- Desarrolla habilidades de enfermería para su desempeño profesional dentro de los diferentes sistemas asistenciales de la región y el país.
- Demuestra juicio profesional, actitud crítica, reflexiva, creatividad, proactividad, flexibilidad para desarrollar su rol en distintos contextos y complejidades y la capacidad de tomar decisiones basadas en la evidencia científica.
- Demuestra una formación social, ética, humanista, científica y de saberes disciplinares y tecnológicos, así como sólidos principios éticos, bioéticos y legales de la profesión al momento de ejercer su rol.

4. Resultados de aprendizaje específicos

SALUD DE LA MUJER Y RECIÉN NACIDO I		
Resultados de Aprendizaje	Criterios de evaluación	Unidades de Aprendizaje
1. Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	1.1 Realiza control de signos vitales identificando los parámetros de normalidad en el adulto.	1. Procedimientos Básicos de Atención de Enfermería.
	1.2 Reconoce los parámetros necesarios para realizar una evaluación del estado nutricional en el adulto.	Antropometría en el adulto - Estado nutricional - Regímenes nutricionales Simulación: - Peso / Talla / Estado nutricional /Tablas patrones de crecimiento
	1.3 Conoce los regímenes nutricionales según la necesidad del usuario.	- Control de Signos Vitales (P/A , pulso, Temperatura y Saturación)
	1.4 Comprende procedimientos de enfermería de mediana complejidad.	Técnica toma de muestras de exámenes de laboratorio sanguíneo. Simulación: - Toma de exámenes: venosa y arterial.
		Vía de administración de medicamentos: Administración subcutánea, intradérmica e intramuscular, intravenosa) Simulación: - Vía Administración de Medicamento (Subcutánea, Intradérmica, Intramuscular).
	Imunizaciones y sus implicancias sanitarias	
	Indicaciones y fundamentos de la terapia IV. Simulación: - Instalación VV y registro	

		<ul style="list-style-type: none"> - Fluidoterapia <p>Cateterismo vesical.</p> <p>Simulación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toma muestra examen de orina y aseo genital - Instalación de sonda foley y nelaton.
<p>2. Comprender las características y cambios morfológicos que experimenta el embrión humano durante su desarrollo y analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.</p>	<p>2.1 Identifica las etapas del desarrollo embrionario y fetal.</p> <p>2.2 Descripción de la embriogénesis por sistemas.</p> <p>2.3 Identifica etapas críticas del desarrollo embrionario y su relevancia para el diagnóstico y manejo de malformaciones.</p>	<p>2. Embriología humana</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - Segmentación, implantación, gastrulación y neurulación
		<ul style="list-style-type: none"> - Período Somítico
		<ul style="list-style-type: none"> - Período pre-fetal, desarrollo de cara, cuello y de miembros - Desarrollo de sistemas
<p>3. Comprender aspectos fisiológicos y elementos clínicos que le permitan reconocer los cambios y etapas que se producen en la mujer y el embrión-feto durante el periodo grávido fisiológico desde una perspectiva biopsicosocial.</p>	<p>3.1 Distingue la anatomía del aparato reproductor femenino.</p> <p>3.2 Comprende los cambios fisiológicos de la mujer en el periodo grávido y la funcionalidad de los anexos embrionarios.</p> <p>3.3 Relaciona la embriología fetal para comprender el desarrollo y fisiología fetal.</p> <p>3.4 Relaciona la semiología obstétrica para inferir los factores Biopsicosociales durante la gestación Fisiológica.</p>	<p>3. Introducción a la Obstetricia</p>
		<p>Anatomía Aparato Reproductor Femenino</p>
		<p>Cambios fisiológicos en el embarazo y puerperio</p> <p>Taller:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambios fisiológicos del embarazo por sistemas.
		<p>Placenta, cordón umbilical, membranas ovulares y líquido amniótico.</p>
		<p>Desarrollo y Fisiología Fetal.</p>
		<p>Generalidades Semiología Obstétrica: Factores biopsicosociales perinatales relevantes durante el proceso de atención en Matronería.</p> <p>Taller- Simulación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anamnesis obstétrica y confección de registros iniciales mediante el uso introductorio a la telemedicina. - Reconocimiento de instrumentos de registro - Podcast de usuaria gestante (sala de habilidades)

5. Unidades de Aprendizaje

<p>Unidad 1: Proceso de Atención de Enfermería</p>	<p>Proceso de atención de enfermería</p>
	<p>Valoración y necesidades del paciente</p>
	<p>Higiene y Confort</p>
	<p>Parámetros fisiológicos para la atención (CSV)</p>
	<p>Exámenes de laboratorio y complementarios</p>



	Técnica de toma de muestra de exámenes
	Vías de Administración de medicamentos
	Indicaciones y fundamentos de la terapia IV
	Fluidoterapia
	Estado nutricional, antropometría en el adulto
	Cateterismo vesical
Unidad 2: Embriología Humana	Segmentación, implantación, gastrulación y neurulación
	Período Somático
	Periodo pre-fetal, desarrollo de cara, cuello y de miembros
	Desarrollo de sistemas
Unidad 3: Obstetricia fisiológica	Anatomía de los órganos femeninos
	Placenta, cordón umbilical, membranas ovulares y líquido amniótico
	Fisiología fetal
	Semiología Obstétrica

6. Recursos de Aprendizaje

Bibliografía Obligatoria:

1. Fescina, R., Schwarcz, R., & Duverges, C. (2016). Obstetricia (7^{ma}Ed.). Buenos Aires, Argentina: Editorial el Ateneo.
2. Potter, P., Perry, A., Stockert, P. and Hall, A. (2015). Fundamentos de enfermería. Barcelona: Elsevier.
3. Gobierno de Chile, Ministerio de Salud (2008). Manual de Atención personalizada en el proceso reproductivo. Santiago: MINSAL. (Enlace)
4. Sadler, T. and Sadler-Redmond, S. (2016). Langman, embriología médica. Barcelona: Wolters Kluwer.
5. Goic G, A., Chamorro Z, G. and Reyes B, H. (2010). Semiología médica. Santiago, Chile: Mediterráneo.
6. Berman, A., Snyder, S., Kozier, B. (2013). Fundamentos de enfermería: Conceptos, Procesos y Práctica (9^ª Edición). Madrid, España: Editorial Pearson.
7. Gobierno de Chile, Ministerio de Salud (2017). Orientación técnica programa de salud cardiovascular. Santiago: MINSAL. (Enlace)
8. Gobierno de Chile, Ministerio de Salud (2021). Orientaciones técnicas para el control de salud integral de adolescentes. Santiago: MINSAL. (Enlace)
9. Servicio de Salud Aysén. (2023). Protocolo seguridad en punciones venosas e inyecciones. Hospital regional de Coyhaique. (Enlace)
10. Carvajal, J., & García, K (2024). Manual de Obstetricia y Ginecología (15^ª Edición). (Enlace)

Bibliografía obligatoria con Enlaces:

1. https://diprece.minsal.cl/wrdprss_minsal/wp-content/uploads/2015/10/2008_Manual-de-Atencion-personalizada-del-Proceso-reproductivo.pdf.
2. <https://www.inmaculadavaldivia.cl/wp-content/uploads/2020/03/Libro-Embriolog%C3%A9a-humana.pdf>.
3. https://diprece.minsal.cl/wrdprss_minsal/wp-content/uploads/2015/10/2008_Manual-de-Atencion-personalizada-del-Proceso-reproductivo.pdf
7. https://redcronicas.minsal.cl/wp-content/uploads/2017/08/OT-PROGRAMA-DE-SALUD-CARDIOVASCULAR_05.pdf
8. <https://diprece.minsal.cl/wp-content/uploads/2022/11/OT-Control-Adolescente-v3.pdf>
9. https://hospitalcoyhaique.cl/wp-content/uploads/2023/08/Protocolo-seguridad-en-punciones-venosas-e-inyecciones-ED-2_compressed.pdf
10. https://medicina.uc.cl/wp-content/uploads/2024/03/Manual-Obstetricia-y-Ginecologia-2024_compressed.pdf

7. Comportamiento y ética académica:

Se espera que los estudiantes actúen en sus diversas actividades académicas y estudiantiles en concordancia con los principios de comportamiento ético y honestidad académica propios de todo espacio universitario y que están estipulados en el *Reglamento de Estudiantes de la Universidad de Aysén*, especialmente aquellos dispuestos en los artículos 23°, 24° y 26°.

Todo acto contrario a la honestidad académica realizado durante el desarrollo, presentación o entrega de una actividad académica del curso sujeta a evaluación, será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1.0).

Planificación del curso

8. Responsables

Académico (s) Responsable (s) y equipo docente	Mat. Paula Cayun Dr. Aldo Villalón		
Contacto	paula.cayun@uaysen.cl aldo.villalon@uaysen.cl		
Año	2025	Periodo Académico	II Semestre
Horario clases	Lunes: 8:30-11:45 (2 módulos) Martes:8:30-11:45(2 módulos-Embriología) Miércoles:8:30-10:00(1 módulo)	Horario atención estudiantes	de Lunes 15 hrs, a convenir previa coordinación por correo electrónico
Sala / Campus	Lunes: 8:30-11:45- Sala Martes:8:30-11:45-Sala Miércoles:8:30-10:00-Sala		

Docentes	Unidad Académica	N° Módulos	Horas Directas
Paula Cayún Fernández	Departamento de Ciencias de la Salud – Universidad de Aysén	54	81
Aldo Villalón	Departamento de Ciencias de la Salud – Universidad de Aysén	36	54
Jessica Espinoza	Departamento de Ciencias de la Salud – Universidad de Aysén	1	1,5

9. Metodología de Trabajo:

La asignatura contiene:			
Actividades de vinculación con el medio	NO	Actividades relacionadas con proyectos de investigación	NO

10. Evaluaciones:

a. **Evaluaciones:** Las evaluaciones contempladas para las asignaturas son las siguientes:

- * Certámenes 1, 2, 3, escritos tanto para embriología como para obstetricia
- * Test en simulaciones clínicas de asistencia obligatoria y prácticos de embriología
- * Examen asignatura: Escrito

b. **Ponderación Nota de presentación asignatura**

Evaluaciones	Ponderaciones promedio
Certamen 1	15%
Certamen 1 Embriología	15%
Certamen 2	15%
Certamen 2 Embriología	15%
Certamen 3	15%
Certamen 3 Embriología	15%
Nota Test Simulación y prácticos Embriología	10%
<i>Nota de Presentación</i>	<i>100%</i>
<i>Nota final asignatura</i>	Nota de Presentación 70% + Nota de Examen 30%

Nota Final de la Asignatura: El promedio ponderado de las calificaciones de las evaluaciones parciales aquí mencionadas corresponde a la Nota de Presentación al Examen

c. **Eximición Examen:**

El/la estudiante se podrá eximir del examen cuando obtenga solo una nota de certamen inferior a 4.0, esto con la condición de que la nota de presentación debe ser igual o superior a 5.5.

d. **Reprobación de Asignatura:**

Si en el examen la calificación obtenida es inferior a 4.0, se dará por reprobada la asignatura, quedando la nota del examen para el cierre de acta de la asignatura.



Condiciones de Aprobación de Asignatura, Asistencia y Eximición para Examen:

- ✓ La nota final que deberá alcanzar el/la estudiante para lograr la aprobación de la asignatura, debe ser mayor o igual a un 4.0
- ✓ **Para la eximición del examen debe lograr dos requisitos:**
 - Nota final de igual o mayor a 5.5
- ✓ La asistencia mínima requerida al 100% de las actividades evaluadas, entiéndase estas, como participación en seminarios, certámenes, test, presentación de trabajos, actividades de simulación clínica.
- ✓ La asistencia es obligatoria para los talleres de simulación y laboratorios de embriología
 - ✓ La falta a estas actividades solo podrá ser mediante justificación debidamente realizada en registro académico.
- ✓ Se exigirá nota mínima 4.0 en el Examen para aprobar la asignatura, independientemente de si una nota menor a 4.0 en el examen permite una nota final superior a 4.0 (artículo 46 del Reglamento de Pregrado)
- ✓ En caso de rendir el examen, el temario del mismo corresponderá a la totalidad de los contenidos revisados en el curso.

11. Otros aspectos asociados al funcionamiento del curso:



En caso de cualquier dificultad en la asignatura, se deben respetar los conductos regulares. Lo cual significa que siempre en primera instancia se debe conversar con la PEC de asignatura por vía mail o Ucampus o en su defecto con la jefatura de carrera

a. Requisitos de aprobación de asignatura (calificaciones y asistencia):

Para la realización de los Requisitos de Aprobación de la Asignatura, se basó en el Reglamento General de Estudios de Pregrado de la Universidad de Aysén (DUE N° 160/2017) y Modificación (DUE N° 218/2018):

- * Para la aprobación de la asignatura, la nota final de la misma deberá ser mayor o igual a un 4.0.
- * La asistencia se contempla para el cierre del Acta de la nota final, de no tener la asistencia requerida (65%), esto será causal de reprobación.
- * En casos debidamente justificados ante Registro Académico, el estudiante que no haya asistido a una evaluación tendrá derecho a rendir al menos una evaluación recuperativa en una fecha acordada por el docente.
- * Se considerarán como debidamente justificadas las inasistencias ante Registro Académico, aquellas que estén respaldadas con certificados médicos, o algún documento validado por la Unidad de Acceso y Desarrollo Estudiantil.
- * Las inasistencias no justificadas a evaluaciones harán que ésta sea calificada con la nota mínima (1.0).
- * Las asistencias a simulaciones clínicas son obligatorias, **no existe posibilidad de recuperación.**

b. Prácticas clínicas: Esta asignatura no contempla prácticas clínicas

Según Reglamento General de Estudios de Pregrado de la Universidad de Aysén (DUE N° 160/2017) y Modificación (DUE N° 218/2018), Reglamento de Prácticas de la Universidad de Aysén (DUE N°179/2021) y Convenio Docente Asistencial 2025:

- * El estudiante debe presentarse a su práctica clínica puntual, con buena presentación personal, aseado, con uniforme clínico, y credencial de la carrera. Además de tener dosis de Vacuna Hepatitis B e Influenza anual vigente.
- * Las inasistencias no justificadas a prácticas clínicas harán que ésta sea calificada con la nota mínima (1.0).
- * Las inasistencias a prácticas clínicas deben ser justificada con documento correspondiente al correo registro.academico@uaysen.cl y avisar a profesor encargado de la asignatura.
- * Las notas de práctica clínica deben ser firmadas por el estudiante y Docente Clínico quien además de firmar el documento, es aconsejable realice retroalimentación de la actividad al estudiante.
- * La organización y coordinación de las prácticas clínicas debe realizarla el Profesor Encargado de la Asignatura. Si es necesario puede solicitar ayuda a Jefatura de Carrera. La carrera no cuenta con Profesor/a Coordinador/a de prácticas clínicas.
- * Las rúbricas/pautas de evaluación de prácticas clínicas y otras. Material estará disponible en Ucampus.

c. Comportamiento y Denuncias por Violencia:

Según Código de Ética de la Universidad de Aysén (Resolución Universitaria Exenta N° 24/2024) y Protocolo de Actuación de Denuncias por Acoso Sexual, Violencia y Discriminación de Género, Acoso Laboral, Violencia en el Trabajo y Discriminación Arbitraria de la Universidad de Aysén (Resolución Universitaria Exenta N° 310/2024)

EL PROGRAMA DE CURSO PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SEGÚN EVENTUALIDADES PRESENTADAS DURANTE EL SEMESTRE

12. Planificación de las actividades de enseñanza- aprendizaje y de evaluación

Semanas / Sesión	Fecha Módulos / Horarios	Resultado (s) de aprendizaje	Tema (Unidades de aprendizaje) y actividades	Recursos utilizados o lecturas	Actividad(es) de Trabajo Autónomo	Profesor responsable
1	04.08.2025 8:30-10:00 10:15-11:45	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	*Presentación Programa de Asignatura *Repaso del Proceso de atención de Enfermería (PAE)	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro	Clase Magistral por medio de Metodología activo participativa	Mt. Paula Cayún
	05.08..2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA	Comprender las características y cambios morfológicos que experimenta el embrión humano durante su desarrollo y analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.	Embriología 1: Presentación de la unidad Embriología 2: Fecundación	Lectura de Bibliografía obligatoria	Lectura de apuntes y material entregado en clases	Aldo Villalón
	06.08.2025 8:30-10:00	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	*Repaso Higiene y confort, Antropometría, estado nutricional y regímenes nutricionales	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro	*Metodología activo participativa : Ejercicios de aplicación el clases	Mt. Paula Cayún
2	11.08.2025 8:30-10:00 10:15-11:45	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico	SIMULACIÓN: CSV y antropometría	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria.	Simulación clínica	Mt. Paula Cayún



		Realiza procedimientos de la profesión en situaciones clínicas simuladas.		*Acceso a Linkografía Normativa y otro		
	12.08..2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA	Comprender las características y cambios morfológicos que experimenta el embrión humano durante su desarrollo y analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.	Embriología 3 Segmentación Embriología 4: Implantación	Lectura de Bibliografía obligatoria	Lectura de apuntes y material entregado en clases	Aldo Villalón
	13.08.2025 8:30-10:00	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	SIMULACIÓN: CSV y antropometría Actividades Aniversario desde las 12 PM	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro	Simulación clínica	Mt. Paula Cayún
3	18.08.2025 8:30-10:00 10:15-11:45	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	Exámenes de laboratorio (1 módulo) Técnica de toma de muestra de exámenes y registro (1 módulo) Actividad Didáctica (1 módulo)	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.		Mt. Paula Cayún
	19.08.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA	Comprender las características y cambios morfológicos que	Embriología 5: Gastrulación Embriología 6: Neurulación	Lectura de Bibliografía obligatoria	Lectura de apuntes y material entregado en clases	Aldo Villalón



		experimenta el embrión humano durante su desarrollo y analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.				
	20.08.2025 8:30-10:00	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	Vía de Administración de Medicamentos (1 módulo) Indicaciones y fundamentos de la terapia IV (1 módulo)	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro		Mt. Paula Cayún
4 Periodo de Certámenes	25.08.2025 8:30-10:00 10:15-11:45	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	SIMULACIÓN: Toma de exámenes: venosa y arterial (2 módulos).	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.	Simulación clínica	Mt. Paula Cayún
	26.08.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA	Comprender las características y cambios morfológicos que experimenta el embrión humano durante su	Embriología 7: Periodo somítico Embriología 8: Periodo Prefetal y fetal	Lectura de Bibliografía obligatoria	Lectura de apuntes y material entregado en clases	Aldo Villalón



		desarrollo y analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.					
	27.08.2025 8:30-10:00	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	SIMULACIÓN: Toma de exámenes: venosa y arterial (1 módulos).	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.	Clase Magistral por medio de Metodología activo participativa	Mt. Paula Cayún	
5 Periodo de Certámenes	01.09.2025 8:30-10:00 10:15-11:45	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	SIMULACIÓN: Vía Administración de Medicamento (Subcutánea, Intradérmica, Intramuscular).	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.	Simulación clínica	Mt. Paula Cayún	
	02.09.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA	Embriología: PRÁCTICO 1					Aldo Villalón
	03.09.2025 8:30-10:00		CERTAMEN 1			Mt. Paula Cayún	
6	08.09.2025 8:30-10:00 10:15-11:45	Realiza procedimientos de matronería básica y	*Fluidoterapia (1 módulo) *Técnica de instalación de vía venosa	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura		Mt. Paula Cayún	



		complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	*Inmunizaciones y sus implicancias sanitarias Retroalimentación del curso	complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.		
	09.09.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA	CERTAMEN 1 : EMBRIOLOGÍA CLASES 1-8 - PRÁCTICO 1				Aldo Villalón
	10.09.2025 8:30-10:00	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	Tipos de cateterismo vesical (1 módulo)	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro		Mt. Paula Cayún
7	15.09.2025	RECESO UNIVERSITARIO				
	16.09.2025					
	17.09.2025					
8	22..09.2025 8:30-10:00 10:15-11:45	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	SIMULACIÓN: Instalación Vía Venosa y registro (3 módulo)	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.	Simulación clínica	Mt. Paula Cayún



	<p>23.09.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA</p>	<p>Comprender las características y cambios morfológicos que experimenta el embrión humano durante su desarrollo y analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.</p>	<p>Embriología 9: Desarrollo del Sistema Nervioso. Embriología 10: Desarrollo de la cara</p>	<p>Lectura de Bibliografía obligatoria</p>	<p>Lectura de apuntes y material entregado en clases</p>	<p>Aldo Villalón</p>
	<p>24.09.2025 8:30-10:00</p>	<p>Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.</p>	<p>SIMULACIÓN: *Simulación Instalación Vía Venosa y registro (3 módulo)</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro</p>	<p>Simulación clínica</p>	<p>Mt. Paula Cayún</p>
9	<p>29.09.2025 8:30-10:00 10:15-11:45</p>	<p>Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.</p>	<p>SIMULACIÓN: *Toma muestra examen de orina y aseo genital</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.</p>	<p>Simulación clínica</p>	<p>Mt. Paula Cayún</p>
	<p>30.09.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA</p>	<p>Comprender las características y cambios</p>	<p>Embriología 11: Desarrollo del cuello Embriología 12: Desarrollo de los miembros</p>	<p>Lectura de Bibliografía obligatoria</p>	<p>Lectura de apuntes y material entregado en clases</p>	<p>Aldo Villalón</p>



		morfológicos que experimenta el embrión humano durante su desarrollo y analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.				
	01.10.2025 8:30-10:00	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	SIMULACIÓN: *Toma muestra examen de orina y aseo genital	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro	Simulación clínica	Mt. Paula Cayún
10	06.10.2025 8:30-10:00 10:15-11:45	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	SIMULACIÓN: *Instalación de sonda foley y nelaton y registro.	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.	Simulación clínica	Mt. Paula Cayún
	07.10.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA	Comprender las características y cambios morfológicos que experimenta el embrión humano durante su desarrollo y	Embriología 13: Desarrollo osteomioarticular Embriología 14: Desarrollo cardiovascular	Lectura de Bibliografía obligatoria	Lectura de apuntes y material entregado en clases	Aldo Villalón



		analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.				
	08.10.2025 8:30-10:00	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	SIMULACIÓN: *Instalación de sonda foley y melaton y registro.	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro	Simulación clínica	Mt. Paula Cayún
11	13.10.2025 8:30-10:00 10:15-11:45	Realiza procedimientos de matronería básica y de mediana complejidad orientado al desempeño técnico asistencial de la profesión en situaciones clínicas simuladas.	CERTAMEN 2 RETROALIMENTACIÓN Retroalimentación curso			Mt. Paula Cayún
	14.10.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA	Embriología: PRÁCTICO 2				Aldo Villalón
	15.10.2025 8:30-10:00	Comprender aspectos fisiológicos y elementos clínicos que le permitan reconocer los cambios y etapas que se producen en la mujer y el embrión-feto durante el periodo grávido fisiológico desde una perspectiva biopsicosocial.	*Telemedicina en Salud	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro		Mt. Jessica Espinoza



12	20.10.2025 8:30-10:00 10:15-11:45		RECESO ESTUDIANTIL			
	21.10.2025 8:30-10:00 10:15-11:45					
	22.10.2025 8:30-10:00					
13	27.10.2025 8:30-10:00 10:15-11:45	Comprender aspectos fisiológicos y elementos clínicos que le permitan reconocer los cambios y etapas que se producen en la mujer y el embrión-feto durante el periodo grávido fisiológico desde una perspectiva biopsicosocial.	*Cambios fisiológicos en el Embarazo y Puerperio	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.		Mt. Paula Cayún
	28.10.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA	CERTAMEN 2: EMBRIOLOGÍA CLASES 9-14 - PRÁCTICO 2				Aldo Villalón
	29.10.2025 8:30-10:00	Comprender aspectos fisiológicos y elementos clínicos que le permitan reconocer los cambios y etapas que se producen en la mujer y el embrión-feto durante el periodo grávido fisiológico desde una perspectiva biopsicosocial.	*Anatomía Aparato Reproductor Femenino	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro		Mt. Paula Cayún



Obstetricia

Departamento de
Ciencias de la Salud

	<p>03.11.2025 8:30-10:00 10:15-11:45</p>	<p>Comprender aspectos fisiológicos y elementos clínicos que le permitan reconocer los cambios y etapas que se producen en la mujer y el embrión-feto durante el periodo grávido fisiológico desde una perspectiva biopsicosocial.</p>	<p>*Placenta, cordón umbilical, membranas ovulares y líquido amniótico</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.</p>		<p>Mt. Paula Cayún</p>
	<p>04.11.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA</p>	<p>Comprender las características y cambios morfológicos que experimenta el embrión humano durante su desarrollo y analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.</p>	<p>Embriología 15: Desarrollo del Sistema Respiratorio Embriología 16: Desarrollo del Sistema Tegumentario</p>	<p>Lectura de Bibliografía obligatoria</p>	<p>Lectura de apuntes y material entregado en clases</p>	<p>Aldo Villalón</p>
	<p>05.11.2025 8:30-10:00</p>	<p>Comprender aspectos fisiológicos y elementos clínicos que le permitan reconocer los cambios y etapas que se producen en la mujer y el embrión-feto durante el periodo grávido fisiológico desde una</p>	<p>*Fisiología fetal.</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro</p>		<p>Mt. Paula Cayún</p>

15	<p>10.11.2025 8:30-10:00 10:15-11:45</p>	<p>Comprender aspectos fisiológicos y elementos clínicos que le permitan reconocer los cambios y etapas que se producen en la mujer y el embrión-feto durante el periodo grávido fisiológico desde una perspectiva biopsicosocial.</p>	<p>*Semiología Obstétrica</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.</p>		<p>Mt. Paula Cayún</p>
	<p>11.11.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA</p>	<p>Comprender las características y cambios morfológicos que experimenta el embrión humano durante su desarrollo y analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.</p>	<p>Embriología 17: Desarrollo del Sistema Digestiv Embriología 18: Desarrollo del Sistema Endocrino</p>	<p>Lectura de Bibliografía obligatoria</p>	<p>Lectura de apuntes y material entregado en clases</p>	<p>Aldo Villalón</p>
	<p>12.11.2025 8:30-10:00</p>		<p>TALLER DE PREPARACIÓN CERTAMEN</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro</p>		<p>Mt. Paula Cayún</p>
16	<p>17.11.2025 8:30-10:00 10:15-11:45</p>		<p>CERTAMEN 3 RETROALIMENTACIÓN</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura</p>		<p>Mt. Paula Cayún</p>



				complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro		
	<p>18.11.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA</p>	<p>Comprender las características y cambios morfológicos que experimenta el embrión humano durante su desarrollo y analizar cómo estos se producen debido a los mecanismos celulares básicos que operan durante la ontogenia.</p>	<p>Embriología 19: Desarrollo del Sistema Urinario Embriología 20: Desarrollo del Sistema Genital</p>	<p>Lectura de Bibliografía obligatoria</p>	<p>Lectura de apuntes y material entregado en clases</p>	<p>Aldo Villalón</p>
	<p>19.11.2025 8:30-10:00</p>		<p>SIMULACIÓN: Anamnesis, CSV, Toma de exámenes: venosa y arterial (2 módulos).</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro</p>		<p>Mt. Paula Cayún</p>
17	<p>24.11.2025 8:30-10:00 10:15-11:45</p>		<p>SIMULACIÓN: Anamnesis ,CSV, y Toma de exámenes: venosa y arterial (2 módulos).</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otros.</p>		<p>Mt. Paula Cayún</p>
	<p>25.11.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA</p>		Embriología: PRÁCTICO 3			<p>Aldo Villalón</p>
	<p>26.11.2025 8:30-10:00</p>		<p>SIMULACIÓN: Anamnesis, CSV y Toma de exámenes: venosa y arterial (2 módulos).</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro</p>		<p>Mt. Paula Cayún</p>
18	<p>01.12.2025 8:30-10:00 10:15-11:45</p>	<p>PAES , SOLO CLASES VIRTUALES</p>	<p>Trabajo Autónomo</p>	<p>*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura</p>		<p>Mt. Paula Cayún</p>



				complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro		
	02.12.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA		Sin actividades			Aldo Villalón
	03.12.2025 8:30-10:00	PAES , SOLO CLASES VIRTUALES	Trabajo Autónomo	*Material de apoyo para el aprendizaje en el portal U. Aysén. *Material de Lectura complementaria. *Acceso a Linkografía Normativa y otro		
19	08.12.2025 8:30-10:00 10:15-11:45		Feriado			
	09.12.2025 8:30-10:00 10:15-11:45		CERTAMEN 3: EMBRIOLOGÍA CLASES 15-20 - PRÁCTICO 3			Aldo Villalón
	10.12.2025 8:30-10:00		CERTAMEN RECUPERATIVO			Mat. Paula Cayún
20	15.12.2025 8:30-10:00 10:15-11:45		Examen Salud I RETROALIMENTACIÓN			Mt. Paula Cayún
	16.12.2025 8:30-10:00 10:15-11:45 EMBRIOLOGÍA		Examen Retroalimentación Examen			Aldo Villalón
21	22.12.2025		Periodo de Exámenes			
22	30.12.2025		Cierre de Actas Asignaturas			