

ANTECEDENTES GENERALES

Carrera	OBSTETRICIA Y PUERICULTURA			
Nombre de la asignatura	BIOÉTICA			
Código de la asignatura	OBOB36			
Año/Semestre	SEGUNDO AÑO / TERCER SEMESTRE			
Coordinador Académico	JULIO ALFARO TOLEDO Matrn. Magister en Bioética, Especialista en Ginecología General; "Mención Ginecología Oncológica", Especialista en Sexualidad Humana Diplomado en Ética de la Investigación. Correo: julio.alfaro@uantof.cl - Teléfonos: 552637502 -552637219			
Equipo docente	JULIO ALFARO TOLEDO ESTELA POLANCO RIVERA			
Área de formación	PROFESIONAL			
Créditos SCT	3			
Horas de dedicación	ACTIVIDAD PRESENCIAL	2 HP	TRABAJO AUTÓNOMO	3 HC
Fecha de inicio	08 de abril 2025.			
Fecha de término	01 de agosto 2025			

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura de formación obligatoria, profesional, de carácter teórico práctica, que aporta a las siguientes competencias:

1.1. "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 matronería".

2.1. "Implementa estrategias en equipo multidisciplinario para la solución de problemáticas o necesidades de una comunidad desde la mirada del modelo de atención integral de salud vigente para promover el bienestar e inclusión social con y para las comunidades", en su nivel inicial "Analiza conceptos que sustentan la salud pública".

4.1 "Desarrolla un proyecto de investigación en el ámbito de la matronería y de la salud, ajustándose al método científico y a las normas éticas para la investigación" en su nivel inicial "Adquiere contenidos teóricos del método científico para diseñar un proyecto de investigación".

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1.1.1.18. **RA1:** Reflexiona sobre las normas que sustentan el comportamiento moral y ético requeridos para el desempeño profesional y social.

2.1.1.2. **RA2:** Analiza los aspectos morales, legales y normativos vinculados al quehacer profesional.

4.1.1.3. **RA3:** Analiza los aspectos éticos, legales y normativos vinculados a la investigación científica.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1 (RA1): Principios fundamentales del juicio moral en medicina occidental y valores éticos

- Principialismo ético
 - Autonomía
 - Justicia
 - No maleficencia
 - Beneficencia
- Utilitarismo ético
- Deontología ética
- Casuística en ética
- Personalismo ético
- Ética sociobiologista

Unidad 2 (RA1): Ética y sexualidad

- Concepto
- Análisis histórico
- Sustento ético para legislación

Unidad 3 (RA1/RA2): Ética de la relación clínica.

- Paternalismo
- Cooperación guía
- Participación y negociación
- **Taller sobre aplicabilidad de la ética en el ejercicio profesional clínico y sus formas de control**

Unidad 4 (RA1/RA2): Consentimiento informado

- Concepto
- Tipos y Estructura

Unidad 5 (RA1/RA2): Problemas éticos del origen de la vida

- Aborto
- Despenalización del aborto en 3 causales
- Anticoncepción de emergencia
- Clonación Reproductiva
- Clonación no Reproductiva
- Aspectos éticos y morales de ley IVE

Unidad 6 (RA1/RA2): Problemas éticos del final de la vida

- Limitación del tratamiento en pacientes terminales
- Proporcionalidad terapéutica en medicina y calidad de vida
- Clasificación paciente terminal
- Orden de no resucitación
- Suicidio asistido, Eutanasia

Unidad 7(RA3): Ética complementaria

- Código deontológico de la Matronería
- Deberes y derechos del paciente
- Ética e investigación
- Comités de ética

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	*ESTRATEGIA DIDÁCTICA / TÉCNICA DIDÁCTICA	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN: INSTRUMENTOS
Reflexiona sobre las normas que sustentan el comportamiento moral y ético requeridos para el desempeño profesional y social.	<ul style="list-style-type: none">• Foro participativo• Estudio de casos• Lectura dirigida• Debate grupal• Uso plataforma virtual.• Videos interactivos• Talleres de análisis sobre conducta profesional sin marco ético adecuado	<ul style="list-style-type: none">• Pruebas escritas (70%)• Presentación y Debate grupal. (30%)
Analiza los aspectos morales, legales y normativos vinculados al quehacer profesional.		
Analiza los aspectos éticos, legales y normativos vinculados a la investigación científica.		

* Se proponen de manera general. Se detalla en Guía de Aprendizaje.

Se asume como condición que debe existir consistencia entre la estrategia didáctica y los procedimientos de evaluación.

BIBLIOGRAFÍA.

Bibliografía Básica:

- Miguel Kothow, Introducción a la Bioética; editorial universitaria, Santiago 1995
- Diego Gracia; Bioética Clínica. Santa Fe de Bogotá, Colombia: Editorial el Búho, 1998
- Tom L. Beauchamp, James F. Childress; Principios de ética Biomédica. Barcelona: Masson, 1999.
- Fernando Lolas; Álvaro Quezada; Eduardo Rodríguez: Investigación en Salud “Dimensión Ética” Santiago de Chile: Universidad de Chile, Centro Interdisciplinario de Estudios en Bioética 2006

Bibliografía Complementaria:

- Florencia Luna; Arleen Salees. Decisiones de vida y muerte; Sudamericana Buenos Aires 1995.
- La investigación científica como tema bioético. M.K. publicaciones especiales CINBIO. U de Chile. 1995
- Lolas Stepke, Fernando: Bioética y Antropología Médica; Santiago, Chile: Publicaciones Técnicas Mediterráneo, 2000.
- Jean-Louis Baudoin, Danielle Blondeau; La ética ante la muerte y el derecho a morir. Barcelona Editorial, 1995.