



Instituto "San Pedro Nolasco"
José F. Moreno 1751 Cdad.
Tel.: 4251035



Universidad del Aconcagua
Catamarca 147 Cdad.
Tel.: 5201629

CICLO DE LICENCIATURAS "San Pedro Nolasco"

Carrera: Licenciatura en Ciencias Experimentales.

Asignatura: Bioética.

Período: III Semestre.

Ciclo lectivo:

Año 2019

Profesor o equipo de cátedra: Prof. Dr. Hernando Linari.

PROGRAMA

Introducción.

- Qué es la bioética; concepto.
- Moral y ética: papel de la *naturaleza* y las *costumbres*.
- Perspectivas de las Ciencias Médicas y la Investigación. Problemáticas derivadas: modelo cientificista; modelo humanista. Modelo científico-humano.
- Ciencias médicas como instrumento al servicio del hombre: Emanuel Levinás y la *Epifanía del Rostro Sufriente*. Emanuel Kant y los *Imperativos categóricos*.
- La disciplina interfacultativa de la "bioética": desconfesionalización y desdeonologización de la ética; códigos deontológicos y comités de ética.
- Ética y eticismo.
- Ética y ciencia: lo que se "puede" y lo que se "debe".

Eje Temático nº 1: Dilemas bioéticos y conflictos de deberes.

1. Conflictos de "deberes" y conflictos de "valores".
2. Dilemas: ¿qué son? ¿cuándo y cómo se presentan?
3. Posturas y escuelas frente a la duda.
4. El papel de la *conciencia personal*.

Eje Temático nº 2: La formación de la conciencia.

1. Conciencia moral; diferencia de la conciencia psicológica. Elementos objetivos y subjetivos.
2. Moral objetiva y moral subjetiva.
3. Conciencia veraz; conciencia errónea.
4. La conciencia perpleja.
5. Conciencia y Juramento Hipocrático.

Eje Temático nº 3: Moralidad de la eugenesia.

1. Eugenesia. Definición.
2. La “razón eugenésica”. Razón eugenésica y moral.
3. El recurso a la razón eugenésica.
4. “Consejo genético” y “chequeo genético”.
5. El “diagnóstico prenatal”: noción, técnicas y finalidad del diagnóstico prenatal.
6. El “cribado genético” y problemática de la “esterilización preventiva”.
7. Problemas en torno a la manipulación genética desde la Razón eugenésica.

Eje Temático nº 4: Principios morales para la ética biomédica.

1. Principio del bien mayor y el mal menor.
2. Principio de la acción con doble efecto. Condiciones.
3. Principio de Totalidad.

Eje Temático nº 5: Principios de la ética biomédica.

1. Reseña y sentido de los principios.
2. La “autonomía”.
3. La “justicia”.
4. La “beneficencia” y “no maleficencia”.
5. La “piedad”.

Eje Temático nº 6: Ética de la vida humana.

1. Encuadre biomédico: los progresos de la ciencia en el campo biológico; cambios operados en el concepto de salud y de la práctica médica.
2. Necesidad de una ética fundamental y coherente de la vida humana.
3. Valor ético de la vida humana: “nivel óntico” y “nivel ético”; formulación normativa.
4. El respeto por la vida humana: problemáticas históricas y actuales.
5. La cuestión de la experimentación con seres humanos.

Material de consulta. Bibliografía.

- CUERVO, Fernando, *Principios morales de uso más frecuente*, Ed. Rialp, Madrid 1995.
- HÄRING, B, *Ética de la manipulación*, Ed. Herder, Barcelona 1985.

- _____, *Moral y medicina*, Ed. PS, Madrid 1989.
- LÓPEZ AZPITARTE, Eduardo, *Ética y vida*, Ed. Paulinas, Madrid 1990.
- VIDAL-GARCÍA, M, *Bioética*, en *Moral de Actitudes*, Paidós Studium, Madrid 1987.
- BARBATO, W y CHARALAMBOPOULOS, J, *Tratado de Anticoncepción*, Ed. Corpus, Rosario 2005.
- MAINETTI, JA, *Bioética Sistémica*, Ed. Quirón, Buenos Aires, 1991.
- _____, *Ética Médica*, Ed. Quirón, Buenos Aires 1989.
- _____, *Bioética Fundamental: La Crisis Bioética*, Ed. Quirón, Buenos Aires 1990.
- _____, *Compendio Bioético*, Ed. Quirón, Bs. As. 2000.
- LOW, MARSCH, MERAN y otros, *Bioética*, Ed. Rialp, Madrid 1992.
- VARGA, AC, *Bioética*. E. Paulinas, Bogotá 1986.
- BORDÍN, FRACAPANI, GIANNACARI, BOCHATEY, *Bioética*, Ediunc, Mendoza 1994.
- SGRECCIA, E, *Manual de Bioética*, Ed. Diana, Buenos Aires 1994.
- BEAUCHAMP-CHILDRESS, *Principios de la Ética Biomédica*, Ed. Masson, Bs. As. 1999.
- POLAINO-LORENTE, *Manual de Bioética General*, Ed. Rialp, Madrid 1997.
- TRISTRAM ENGELHARDT, H, *Los fundamentos de la bioética*, Ed. Paidós, Madrid.

Prof. Dr. Hernando María Linari