

Introducción a la Bioética

Prof. Dr. José Antonio Seoane
jose.antonio.seoane@udc.es



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Hechos, valores y deberes

Vida humana

continuo proceso de
valoración para decidir y
actuar

Valorar

Necesidad biológica
Lenguaje humano

Hechos (qué y cómo es)

Describir y analizar la
realidad

Valor (cómo debería ser)

Cualidad de algo o alguien
que lo hace apreciado y lo
convierte en un bien

Valor cosas: precio

Valor personas: dignidad

Deber (qué debo hacer)

Realizar valores positivos

No realizar valores negativos



Escenario asistencial variable y complejo
Cambios tecnológicos, profesionales, sociales,
políticos, económicos,...

¿Qué debo hacer? ¿Cómo debo actuar?

¿Es éticamente correcto todo lo técnicamente posible?

¿Debo hacer todo lo que puedo hacer?

¿Debo hacer todo lo que piden los médicos o pacientes?

Justicia, autonomía, beneficencia, seguridad, eficacia,...

¿experiencia, buena
voluntad, intuición,
decisión en conciencia,
sentido común?

saber práctico que permita a
los profesionales identificar
valores y deberes y orientar
su actuación



Bioética

- **Bioética**

- Disciplina que analiza racionalmente los aspectos éticos presentes en la salud, la enfermedad, la vida y la muerte de los seres humanos y sus relaciones con los restantes seres vivos

- Puente hechos-valores/ciencias naturaleza-ciencias espíritu
- Ética asistencial, de la investigación, ecológica o ambiental
- Niveles: micro-, meso- y macroético

Bio+
ética

ORIGEN de la Bioética

Nacimiento bilocado, en dos lugares

“billocated birth” (Warren T. Reich)

Universidad de Wisconsin

Van Rensselaer Potter

oncólogo

Universidad de Georgetown (Washington, D.C.)

André Hellegers

obstetra

Van Rensselaer Potter

1970 “Bioethics: the science of survival”

1971 *Bioethics: Bridge to the future*

1988 *Global Bioethics*

Bioética (*Bioethics*) = ética de la vida

bios (vida): dimensión biológica

ethos (ética): dimensión axiológica

Puente ciencias y humanidades

Perspectiva ecológica

André Hellegers

1971: Kennedy Institute of Ethics
(Georgetown University)

Antes: Joseph and Rose

Kennedy Center for the
Study of Human

Reproduction and Bioethics

Ética médica o asistencial

perspectiva predominante
en años siguientes

RAZONES DE LA APARICIÓN DE LA BIOÉTICA

(1) Revolución Biología

- Desarrollo Física
 - Primera mitad siglo XX
- Desarrollo Biología
 - Biología molecular
 - Genética molecular
 - Ingeniería genética
- ¿Se debe hacer todo lo que se puede hacer?

Razones aparición Bioética

(2) Conciencia riesgos

- Abusos investigación y experimentación
- Riesgos investigación científica
 - Riesgo nuclear
 - Riesgo ecológico
 - Límites crecimiento
 - Riesgo genético
 - Ser humano como dueño evolución biológica
 - *Playing God*
- Responsabilidad ciencia
 - ¿Neutralidad de la ciencia? ¿Responsabilidad total?
 - Regulación actividad científica
 - Principio de precaución
 - Moratorias en investigación

Razones aparición Bioética

(3) Avances tecnológicos biomedicina

- Gestión confines vida; capacidad de intervención y control
 - Comienzo vida
 - Diagnóstico prenatal, anticoncepción, reproducción asistida, aborto, ingeniería genética
 - Final de la vida
 - Técnicas soporte vital
 - Cuidados intensivos y cuidados paliativos
- ¿Es éticamente correcto/bueno todo lo técnicamente posible?

Razones aparición Bioética (4) Cambios sociales

- Pluralismo social y axiológico
- Emancipación pacientes
 - Nueva relación asistencial
 - Declive del paternalismo benéfico
 - Emergencia de la autonomía y los derechos
- Organización sociedad civil
 - Asociaciones enfermos y pacientes
- Movimientos derechos civiles
 - Afroamericanos, mujeres, estudiantes, animales, pacifistas, pacientes

Razones aparición Bioética

(5) Cambios políticos y económicos

- Desarrollo Estado de bienestar
 - Crecimiento económicos
 - Expansión cobertura y asistencia pública
 - Universalización cobertura sanitaria
- Crisis económica (años 70)
 - Recursos escasos o, al menos, insuficientes
- Criterios éticos distribución recursos
 - Definición necesidad básica de salud
 - Criterios prioridad asignación recursos

3 generaciones

- 1ª) Justicia liberal
 - Principio de autonomía
 - Autogestión del cuerpo, la vida y la salud
- 2.ª) Justicia social
 - Principio de justicia (distributiva)
 - Distribución de recursos
- 3.ª) Justicia global
 - Medio ambiente
 - generaciones futuras

3 niveles

- Nivel *microético*
 - Relación clínica con el paciente o usuario
- Nivel *mesoético*
 - Organización sanitaria: contexto de la relación
- Nivel *macroético*
 - Sistemas de salud

CARACTERÍSTICAS básicas

● **ética civil o cívica**

- No solo ética profesional
 - ≠ Deontología
- No religiosa o confesional
 - ≠ Religión

● **ética plural e inclusiva**

- Pluralidad axiológica
- pluralidad profesional
- Participación de todos los afectados o interesados

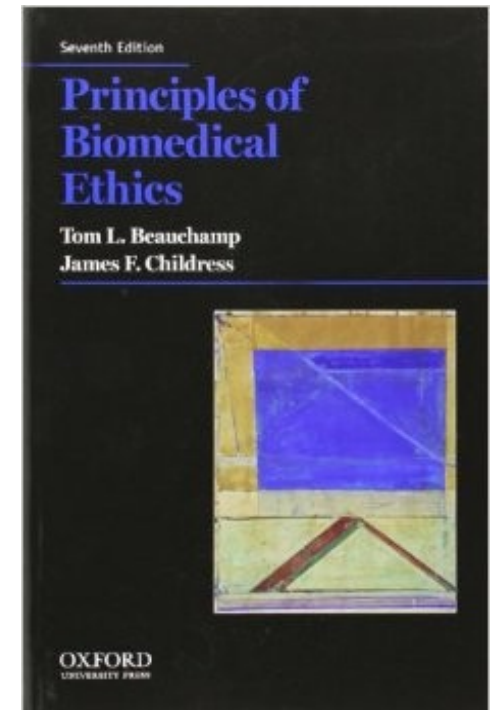
● **ética deliberativa**

- argumentos racionales
 - justificación racional
 - rechazo de la arbitrariedad
 - rechazo del emotivismo
- argumentos razonables
 - no juicios apodícticos
 - no respuestas *a priori*
- argumentos prudenciales
 - normas + virtudes
 - contingencia e incertidumbre
- argumentos críticos
 - no basados en la fuerza o la autoridad
- diálogo
 - hablar y escuchar en condiciones de libertad e igualdad

Principios de la Bioética

(e.g. Beauchamp & Childress, 1979-2013⁷)

- No maleficencia
 - No hacer daño
- Justicia
 - Igualdad y no discriminación de trato
 - Equidad en distribución cargas y beneficios
- Autonomía
 - Respeto de la persona como agente autónomo respecto de su vida y su salud
- Beneficencia
 - Hacer el bien



Valores

Procedimiento deliberativo (Gracia 2011, Seoane 2016)

I. **PRESENTACIÓN** de los hechos

1. Presentación del caso

II. **Deliberación** sobre los **HECHOS**

2. Deliberación sobre los hechos del caso

III. **Deliberación** sobre los **VALORES**

3. Identificación de los problemas morales del caso

4. Elección del problema moral a discutir

5. Determinación de los valores en conflicto

IV. **Deliberación** sobre los **DEBERES**

6. Identificación de los cursos extremos de acción

7. Búsqueda de cursos intermedios

8. Elección del curso óptimo

V. **Deliberación** sobre la **CONSISTENCIA** de la **decisión**

9. Pruebas de consistencia

9.1. Prueba de legalidad

9.2. Prueba de publicidad

9.3. Prueba de temporalidad

9.4. Prueba de universalizabilidad

9.5. Prueba de realizabilidad

VI. **TOMA DE DECISIÓN** definitiva

10. Decisión final