

# ÍNDICE

## **Introducción**

- ¿Ciencia contra la vida humana?
- Vida y vida buena. Ciencia y ética para vivir mejor
- ¿Hay que poner límites a la ciencia?
- ¿Bioética para qué?

## **Capítulo I - Ciencia sin límites éticos**

- ¿Qué significa poner límites a la ciencia?
- Ciencia sin límites éticos: los experimentos nazis
- El Código de Núremberg. Principios éticos de la investigación científica

## **Capítulo II - La investigación médica antes de la Segunda Guerra Mundial**

- Experimentación y aplicaciones militares
- James Marion Sims, ginecólogo y cirujano
- Claude Bernard: medicina experimental, vivisección y "moral de los sabios"

## **Capítulo III - Textos de ética médica anteriores al Código de Núremberg**

- Thomas Percival, Medical Ethics
- John J. Elwell, Tratado médico-legal sobre mala praxis y evidencia médica
- Otros casos problemáticos posteriores

## **Capítulo IV - Ciencia con límites éticos: científicos responsables y bioética**

- Primeras comisiones y centros de carácter bioético
- El Hastings Center y el Kennedy Institute of Ethics
- El término y el concepto de bioética: Fritz Jahr y V.R. Potter
- El Informe Belmont. Principios bioéticos

## **Capítulo V - Normativas internacionales actuales sobre la experimentación con seres humanos**

- La Declaración de Helsinki. Principios éticos para la investigación médica con seres humanos
- La experimentación hoy: requisitos legales y éticos de los proyectos
- Investigación y sociedad. El caso de Islandia
- Ciencia responsable, abierta y justa

La comunidad científica detecta a los irresponsables

El problema de las patentes

### **Capítulo VI - ¿Es la bioética la "sirvienta" de la biopolítica?**

La relación entre ciencia, política, religión y derecho. La biopolítica

La relación entre la política y la bioética

Opinión pública y medios de comunicación

### **Capítulo VII - Consideraciones finales**

La necesidad de la relación entre ciencia y bioética

La bioética propicia la mejora profesional

Bioética y derechos humanos

¿Quién pone los límites?

ANEXOS