

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título:

Autor:

Precio: \$160.00

Editorial:

Año: 2010

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9786070902895

En la actualidad nos encontramos con que la Bioética es una disciplina capaz de crear un vínculo humanista entre las ciencias de la salud, la ética y el mundo del Derecho. Por ello, la Facultad de Derecho de la Universidad Anáhuac, mediante su Instituto de Investigaciones Jurídicas, inició la Colección de Derecho y Bioética. La razón de esta iniciativa es que, desde hace algunos años, existe en el campo de la salud una mayor conciencia de las implicaciones éticas y jurídicas del ejercicio de la Bioética, por lo cual es de vital importancia dar a conocer estos aspectos tan pertinentes para ella.

Aquí se presentan temas estrechamente relacionados a la toma de decisiones en momentos límite, como el inicio y el fin de la vida del ser humano. De esta manera conviven tópicos actuales y sus facetas que enlazan a la Geriatría con la Bioética, así como los aspectos bioéticos de la Pediatría y la Bioética y los enfermos terminales. Por otro lado, especialistas en la materia exponen trabajos en los que desmenuzan la parte reglamentaria, como la Ley que despenaliza el aborto en el Distrito Federal; la propuesta de ley para regular a los comités de bioética en los hospitales; los órganos de reemplazo como problemática jurídica y los aspectos bioéticos y jurídicos de los trasplantes de órganos y tejidos fetales.

Asimismo, se exploran otros conflictos de igual trascendencia como pueden ser el VIH/SIDA -factor de discriminación infantil- y el daño moral provocado cuando en las decisiones dentro del ámbito de la salud, el paciente da algún tipo de consentimiento sin que se le brinde la información necesaria. En su conjunto, esta serie de ensayos representa no sólo una valiosa aportación que permite visualizar las condiciones actuales de estos temas sino una ventana hacia futuros escenarios, momentos críticos y posibles soluciones donde el Derecho y la Bioética confluyen.