



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: JESUS EDUARDO GORDILLO MARTINEZ

Nombre del tema: TEMA 1.6 Y 1.7

Parcial: IER

Nombre de la Materia: BIOETICA

Nombre del profesor: Mónica Elizabeth Culebro Gómez

Nombre de la Licenciatura: LEN

Cuatrimestre: 2DO

LA ETICA Y SU RELACION CON OTRAS DISCIPLINAS

La palabra bioética es un neologismo que fue acuñado en 1970 por un cirujano oncólogo llamado Van Rensselaer Potter; dicho término se ha entendido como la “ética de la biología”

PRINCIPALES TEORÍAS FILOSÓFICAS EN BIOÉTICA. 1. Ética utilitarista o consecuencialista. 2. Ética deontológica o del deber
Éticas zocéntrica y biocéntrica

Distinción entre ética, moral y deontología

ETICA

La ética es una rama de la filosofía que se dedica a la reflexión crítica y racional de los principios que guían nuestras decisiones y comportamientos

MORAL

La moral se refiere a la conducta que, por acuerdo o consenso de la sociedad, se ha considerado como correcta o incorrecta, y comprende los códigos, normas y reglas sociales o religiosas.

DEONTOLOGIA

La deontología, es la ciencia de los deberes, los cuales sirven como medios para alcanzar ciertos fines; plasma estos deberes en normas, leyes, códigos y reglamentos de carácter obligatorio.

Vinculación de la ética con la profesión de enfermería BIOÉTICA Y CUIDADO

CUIDADO

En este sentido el cuidar se constituye en una experiencia ética que se relaciona directamente con la experiencia del deber (Kant) y con la experiencia de la felicidad (Aristóteles) pero ambas se comprenden en el marco de la experiencia de la alteridad (E. Lévinas).

BIOETICA

En cuanto a la relación entre Bioética y Enfermería aunque son pocas las publicaciones que se encuentran al respecto se ha identificado que en la última década ha sido clara la motivación de l@s enfermer@s por prepararse académicamente en ésta área con el interés de contribuir al análisis de situaciones y dilemas éticos que afectan de alguna manera la dignidad de la persona, sus derechos y al medio ambiente en general.