



Nombre: Carlos Alberto Avendaño Ballinas.

Docente: Felipe Antonio Morales.

Materia: Bioética y Profesionalismo.

Licenciatura: Nutrición.

Grado y Grupo: 5-A.

Universidad: UDS.

Trabajo: Mapa Conceptual.

Dilemas éticos y bioéticos en el área de la salud.

Normas legales de la salud.

Explica que específicamente significa ejercicio continuado de una actividad humana, y, por consiguiente, de una actividad de trabajo. Asimismo, señala que en todas las lenguas tiene el mismo significado.

Magisterio de ciencias o arte.

Se dice de la persona que realiza su trabajo mediante de retribución, para que una persona se considere como profesional debe reunir como características el desenvolvimiento.

Responsabilidad.

Obligación de reparar y satisfacer, cargo u obligación moral que resulta para alguien del posible yerro en cosa u asunto determinado, capacidad existente en todo sujeto activo de derecho.

Fundamentos éticos y morales en el trasplante de órganos.

Los trasplantes plantean múltiples cuestiones sobre el significado de la muerte, la construcción de la identidad humana, la frontera entre los individuos y especies.

Fundamentos éticos y morales en la conservación de la vida en circunstancias específicas.

La suma de la autonomía del paciente como concepto básico, permite modificarla posición tradicional del médico, para buscar una corresponsabilidad en la toma de decisiones.

Fundamentos esticos y morales.

Los principios referidos a lo moral son aquellos que permiten que los actos sean buenos, que al orientar acciones las consecuencias de estas sean mejores de las que pudieran derivarse de otra.

Aprobación y seguimiento.

Eso es por parte de comités de ética multidisciplinares independientes, que obren el marco de la regulación nacional vigente, así como el de la internacional.

Formación y responsabilidad.

Obligación de reparar y satisfacer, cargo u obligación moral que resulta para alguien del posible yerro en cosa u asunto determinado, capacidad existente en todo sujeto activo de derecho.