

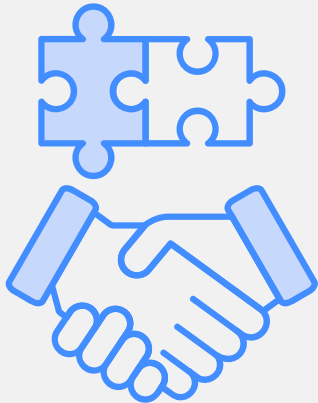


**BIOETICA Y PROFESIONALISMO**

**I SELA NARVAEZ GARCIA**

**L.N PATRICIA DEL ROSARIO LUNA GUTIERREZ**

**Licenciatura en Nutrición**



# BIOÉTICA Y PROFESIONALISMO

**BIOÉTICA**  
Rama de la ética, encargada de proporcionar y examinar los principios de conducta más adecuados para el ser humano en relación con la vida (vida humana, animal y vegetal)

## FUNDAMENTOS DE LA BIOÉTICA

## RAMAS

**Deontología**  
CIENCIA QUE TRATA SOBRE EL CONJUNTO DE DEBERES Y PRINCIPIOS ÉTICOS QUE CONCIERNEN A CADA PROFESIÓN, OFICIO O ÁMBITO LABORAL

**ÉTICA**  
DISCIPLINA QUE ESTUDIA LA CONDUCTA HUMANA. LAS DISCUSIONES ÉTICAS SE DAN EN TORNO AL BIEN Y EL MAL MORALES, LO CORRECTO Y LO INCORRECTO, LA VIRTUD, LA FELICIDAD Y LA IDEA DE DEBER

**EJEMPLOS**

- MANIPULACIÓN GENÉTICA DE ALIMENTOS: EVALUAR LOS BENEFICIOS Y RIESGOS DE LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS, CONSIDERANDO LA SALUD PÚBLICA Y EL IMPACTO AMBIENTAL.
- PROMOVER LA LACTANCIA MATERNA Y UNA ALIMENTACIÓN ADECUADA EN LOS PRIMEROS AÑOS DE VIDA, TENIENDO EN CUENTA EL BIENESTAR DEL NIÑO Y LAS RECOMENDACIONES CIENTÍFICAS.

**AUTONOMÍA:** RESPETO POR LA CAPACIDAD DE LOS INDIVIDUOS PARA TOMAR DECISIONES INFORMADAS SOBRE SU PROPIA VIDA Y SALUD

**BENEFICENCIA:** LA OBLIGACIÓN DE ACTUAR EN EL MEJOR INTERÉS DE LOS PACIENTES Y PROMOVER SU BIENESTAR.

**NO MALEFICENCIA:** EVITAR CAUSAR DAÑO INNECESARIO O INJUSTIFICADO A LOS PACIENTES.

**JUSTICIA:** DISTRIBUCIÓN EQUITATIVA DE RECURSOS Y ACCESO A LA ATENCIÓN MÉDICA, ASÍ COMO EL TRATO JUSTO DE LOS PACIENTES

**EJEMPLOS**  
JUSTICIA: TRATAR A TODOS LOS PACIENTES DE MANERA EQUITATIVA, SIN DISCRIMINACIÓN POR RAZONES DE GÉNERO, EDAD, RAZA, RELIGIÓN O SITUACIÓN SOCIOECONÓMICA.

**EJEMPLOS**  
ÉTICA PROFESIONAL: ES LA ÉTICA QUE ATAÑE AL EJERCICIO DE UNA PROFESIÓN. POR EJEMPLO: ÉTICA MÉDICA O ÉTICA PSICOLÓGICA.

**BIOÉTICA MÉDICA Y APLICADA**

MÉDICA: ABORDA CUESTIONES COMO EL CONSENTIMIENTO INFORMADO, LA TOMA DE DECISIONES AL FINAL DE LA VIDA, LA PRIVACIDAD DEL PACIENTE Y LA ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN MÉDICA.

APLICADA: EXAMINA CÓMO LA TECNOLOGÍA, COMO LA EDICIÓN GENÉTICA, LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA MEDICINA, Y LAS INNOVACIONES BIOMÉDICAS, PLANTEAN NUEVOS DILEMAS ÉTICOS.