



**Instituto de Altos Estudios Dr. ARNOLDO GABALDO**  
FORO: Bioética: La Investigación en Salud,  
Determinación Social , Políticas Públicas y Fundamentos Normativos.

*Valores y principios en la dinámica de la  
investigación.*

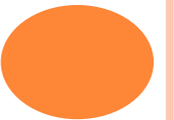
*Prof. Nubia Teresa Brito Martínez.*

*Lcda. Bioanálisis, Mgs. Investigación Educativa. Investigador principal de CIMBUC,  
UNIEDO. Acreditación nacional: PPI 2008, PEII 2011 , 2013, 2015.*

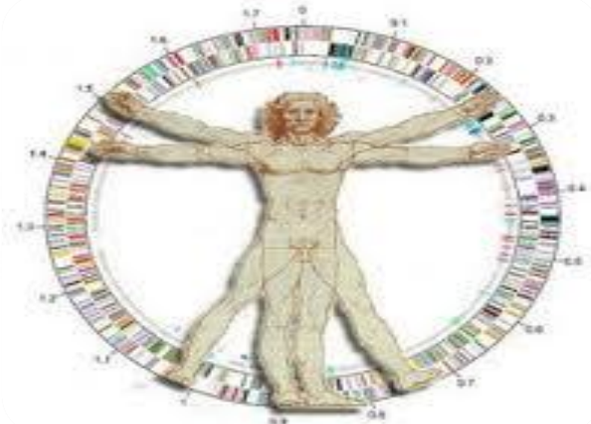
*Representante Facultad de Odontología ante la CPBBUC*

## *BIOÉTICA*

*La Bioética desde la perspectiva de Potter en su obra: Bioética: un puente hacia el futuro (1971), convoca a todo ser humano a comprender, promover y defender la supervivencia de la humanidad y del planeta.*



# BIOÉTICA



*La Bioética o Ética para la vida se basa en los principios de solidaridad, justicia y equidad tanto entre los seres humanos que actualmente ocupamos el planeta, como entre las generaciones presentes y futuras.*

*CEV (2011)*





*Código de Ética para la Vida (2011)*

*Las reflexiones que se realizaron para seleccionar los principios bioéticos, llevaron a considerar una perspectiva centrada en el comportamiento del investigador hacia el sujeto de estudio.*

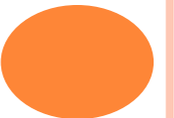
¿Como hago una investigación con bioética?

¿COMO HAGO CON LA  
BIOÉTICA EN INVESTIGACIÓN ?



*DEL CASTILLO SALAZAR Y RODRÍGUEZ T. (2018)*

*Cuando se concibe, una investigación debe responder a una necesidad ante la que se buscará la verdad a través del conocimiento, pero es imprescindible que todo tenga un fundamento ético que garantizará que lo que se realice sea para el bien del hombre, la sociedad y el ecosistema.*



# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

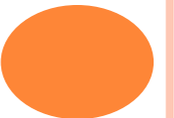
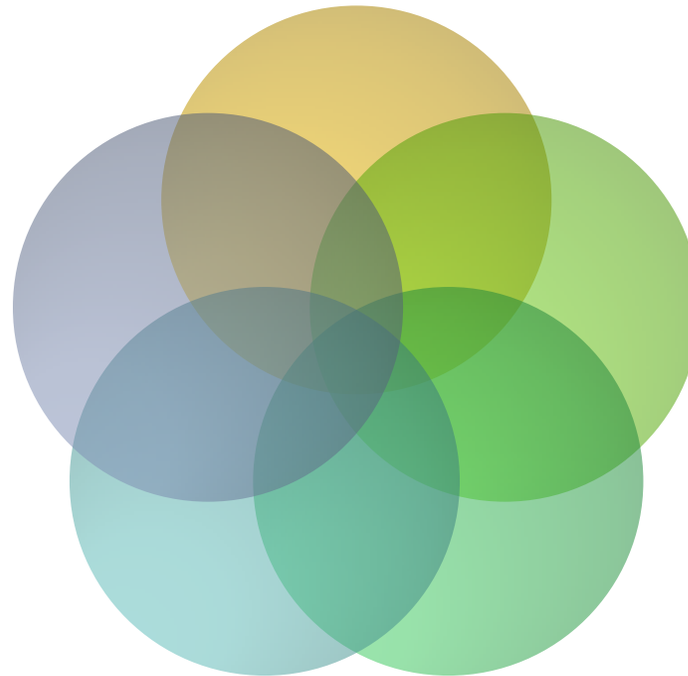
*El problema*

*Resultado y Conclusiones*

*Marco Teórico*

*Marco Administrativo*

*Marco Metodológico*



# CAPITULO 1. EL PROBLEMA

## **Planteamiento del problema:**

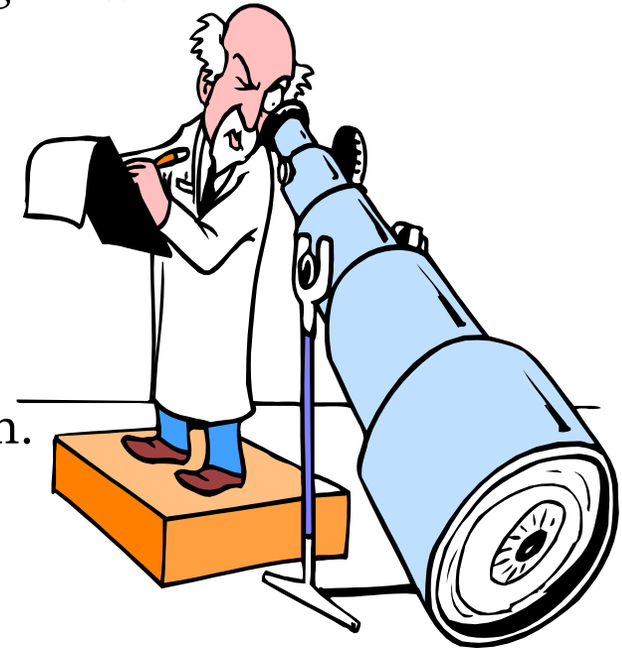
- ✓ Situación actual, Síntomas, Causas, Pronostico, Control pronostico, Limites de la investigación, Formulación del problema o pregunta.

## **Objetivos de la investigación:**

- ✓ Factibles, alcanzables.

## **Justificación:**

- ✓ Aspecto importante de justificar en cualquier investigación.



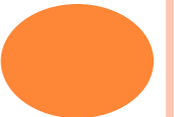
# CAPITULO 1. EL PROBLEMA

## *ASPECTOS BIOÉTICOS*

*ORIGEN DE LA IDEA DE INVESTIGACIÓN.  
USO DE LA FUENTE PRINCIPAL. USO Y ABUSO DE CITAS.*

*ESTUDIOS PREVIOS QUE JUSTIFIQUEN LA INVESTIGACIÓN.*

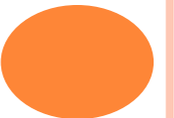
*PRINCIPIO DE JUSTICIA Y DE RESPONSABILIDAD*



# JUSTICIA

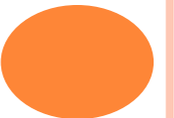
Este principio que requiere de:

- Toda decisión que afecte a los sujetos de investigación debe tener la previsión de evitar discriminaciones de cualquier índole; por lo tanto, debe practicarse ***la imparcialidad*** en todo momento.
- El bien de la persona, sujeto de estudio, se entiende dentro de un contexto y sentido colectivo, facilitando ***la justa ponderación*** entre el bien personal del individuo y el interés o beneficio de la colectividad.



# RESPONSABILIDAD

- *Principio bioético medular, que compete a todos los actores que participan en el proceso científico, suscita efectos en la conciencia y favorece la aplicación de aquellos 4 grandes principios ampliamente reconocidos y validados internacional. De esta manera, el vínculo entre los miembros del equipo de investigación y las personas sujetos de estudio **se plantea como una relación de aliados.***



## CAPITULO 2. MARCO TEORICO

- Antecedentes
- Bases Teóricas...cónsonas a las variables de estudio.
- Cuadro de Operacionalización
- Definición de la(s) variable(s)
- Hipótesis (si aplica)
- Bases Legales



*Sierra C. (2004), Cerda H. (2005).*



## CAPITULO 2. MARCO TEORICO

### *ASPECTOS BIOÉTICOS*

- Cuadro de operacionalización, da carácter inédito a la investigación.
  - Acciones, funciones tutor,/tutoría.
  - Derechos de autor

Principio de beneficencia/No maleficencia



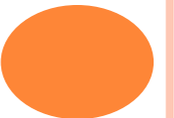
# BENEFICENCIA

- Es un ideal moral y NO una obligación.
- La experimentación con humanos, animales y otros organismos vivos, sólo podrá realizarse legítimamente para mejorar la calidad de vida.



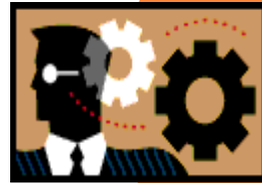
## NO MALEFICENCIA

- Este principio establece lo inaceptable de realizar proyectos de investigación cuando se **presuma la posibilidad de daño para cualquier forma de vida.**



# CAPITULO 3. MARCO METODOLOGICO

## Metodología



Tipo y Diseño



Población y muestra



Técnica e instrumento



Procesamiento y análisis de los datos



Consideraciones bioéticas

## CAPITULO 3. MARCO METODOLOGICO

### *ASPECTOS BIOÉTICOS*

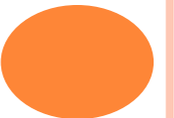
- *Experiencia anterior.*
- *Tipo de muestra a estudiar, pruebas con medicamentos.*
  - *Sujetos de estudio/ sujetos vulnerables.*
  - *Manejo de datos, historia clínica, hoja de vida.*
    - *Notas/promedio académico.*
  - *Consentimiento Informado(CI), Uso del CI*

*Principio de Precaución y de Autonomía*



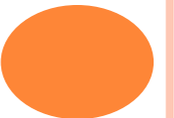
# PRECAUCIÓN

- Principio de Precaución, es fundamental en el análisis de riesgo, también contemplado en la Bioseguridad.



# AUTONOMÍA

- Consiste en la potestad que tiene toda persona para tomar decisiones en torno a su vida personal, tratándose de un ser racional y consciente.
- Conocimiento y manejo de la información.



## CONSIDERACIONES BIOÉTICAS:

# INVESTIGACIÓN

Valor social y científico de la investigación.

Método de investigación coherente con el problema y la necesidad social.

Diferentes escenarios de la investigación: aula de clases / área clínica / laboratorio.



## CAPITULO 4. MARCO ADMINISTRATIVO

- Recursos Institucionales.
- Recursos Financieros y/o Materiales.
- Recursos Humanos.
- Dictamen inicial de Bioético.

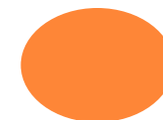


### ○ *Aspectos Bioéticos*

Personal de apoyo a la investigación. ¿Quiénes son los autores?

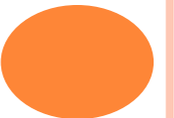


Fase para la valoración Bioética, justo antes de la recolección de datos.



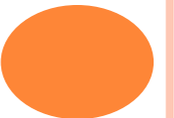
# RESPONSABILIDAD

- *... compete a todos los actores que participan en el proceso científico, suscita efectos en la conciencia y favorece la aplicación de los 4 grandes principios ampliamente reconocidos y validados internacional.*



*AL LLEGAR A ESTA ETAPA  
RESULTADOS/ CONCLUSIONES /RECOMENDACIONES*

- *Proceso final de valoración del compromiso investigativo.*
- *Carácter inédito/originalidad.*
- *Autoría/ investigador(es)/tutor(es).*
- *Línea de investigación/pertinencia.*
- *Reporte/ Resultado/ Publicación.*

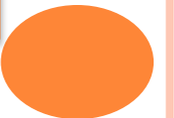


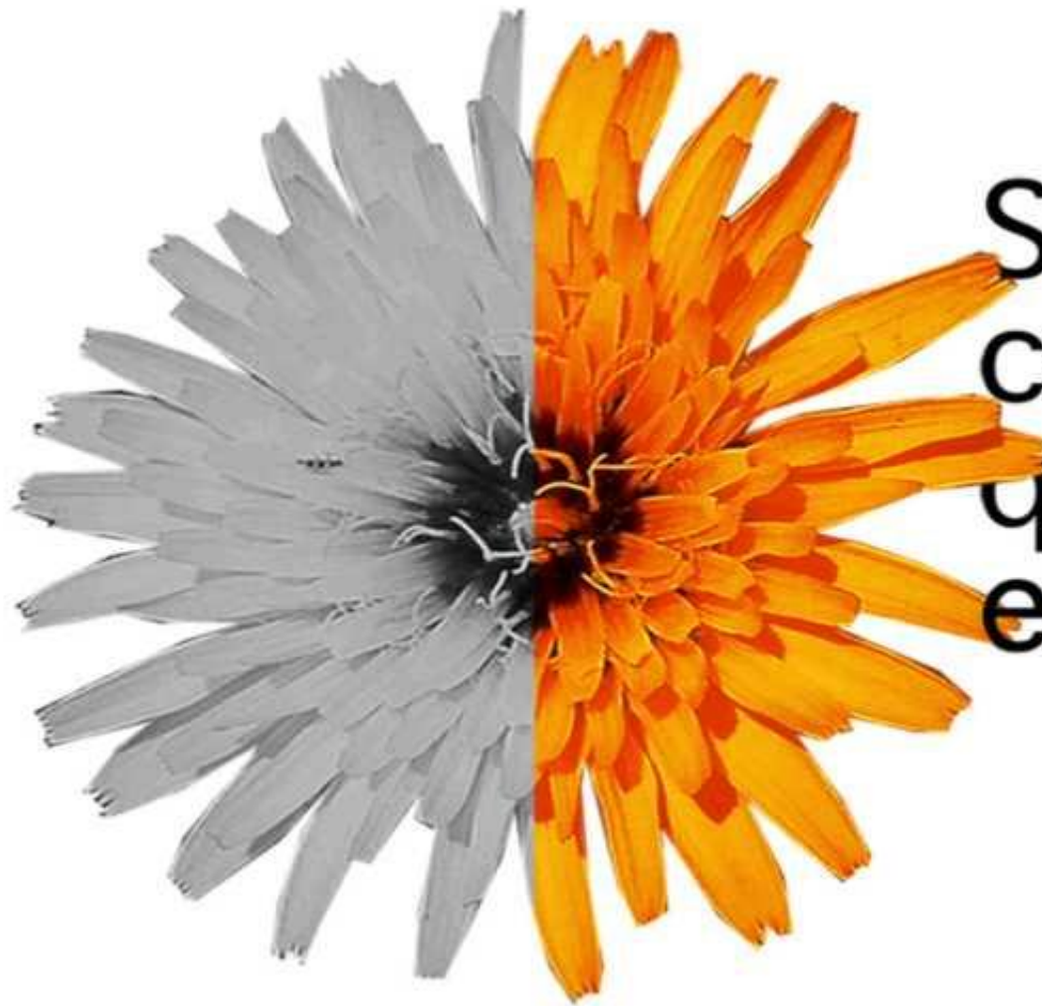
*AL REVISAR EL ACONTECER DE LA INVESTIGACIÓN, LOS  
VALORES INVOLUCRADOS A JUICIO DE LA AUTORA:*

**Responsabilidad**

**Honestidad**

**Respeto**





Sé tú el  
cambio que  
quieres ver  
en el mundo

Mahatma Gandhi

*Muchas gracias por su atención.....!*

*[Comision.uc.bioetica@gmail.com](mailto:Comision.uc.bioetica@gmail.com)*

*[nubiatbritom@gmail.com](mailto:nubiatbritom@gmail.com)*

*[nbritom@uc.edu.ve](mailto:nbritom@uc.edu.ve)*

## Foro Bioética: La investigación en salud, determinación social, políticas públicas y fundamentos normativos.

"HACIA LA CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN DE BIOÉTICA Y BIOSEGURIDAD DEL SAIAE"

### PROGRAMA Moderadora: Profa.Valentina Trovat

- 9:00 a -Bienvenida
- 9:30 am -Himno nacional
- 9:30 am -Palabras de apertura Director Ejecutivo: Lcdo. José Rivas
- 9:30 am -Palabras del Director de Investigación: Dr. Manuel Amarista
- 9:15 a **Profa. Xiomara Camargo:**
- 9:30 am "Compromiso Bioético en la Investigación Universitaria".
- 9:35 a **Profa. Nubia Brito:**
- 9:50 am "Valores y Principios en la dinámica de la investigación".
- 9:55 a **Profa. Yalitza Aular:**
- 10:10 am "La investigación en salud. Una mirada desde la Bioética y la Bioseguridad".
- 10:15 a **Prof. Víctor Pico: Bioética:**
- 10:30 am "Determinación Social: Políticas Públicas".
- 10:35 a **Profa. Mariely Ramos:**
- 10:50 am "Bioética y Bioseguridad: El Consentimiento Informado".
- 10:55 a **Prof. Víctor Guanipa:**
- 11:10 am "Comisiones de Bioética y Bioseguridad en la Investigación".
- 11:15 am Cierre (Preguntas y Respuestas)

Lugar: Instituto de Altos Estudios  
Dr. Arnoldo Gabaldon  
**Fecha: 26 de Abril**  
**Hora: 9: 00 a.m.**

### Constancia de Cursos no Conducentes

#### SERVICIOS

- Control de Estudios
- Educación a Distancia
- Biblioteca
- Sala Situacional
- Museo Entomológico
- Colección Parásitos
- Publicaciones
- Visitas Guiadas

#### BUSCADOR

#### REDES SOCIALES



#### MAPAS WEB / GPS



# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- *Cerda H. (2005). **Los elementos de la investigación. Como reconocerlos, diseñarlos y construirlos.** Ed. El BÚHO LTDA. Bogotá - Colombia.*
- *Código de Ética para la Vida (2011). Ministerio del Poder Popular de Tecnología e Industrias Intermedias.*
- *Corral Y. Fuentes N. Brito N. y Maldonado C.T. (2012). **Algunos tópicos y normas generales aplicables a la elaboración de proyectos y trabajos de grado y ascenso.** FEDUPEL. Caracas – Venezuela.*
- *Del Castillo D., Rodríguez T. (2018). **ARTÍCULO DE REVISIÓN. La ética de la investigación científica y su inclusión en las ciencias de la salud.** Acta Médica del Centro / Vol. 12 No.2 2018 <http://www.revactamedicacentro.sld.cu> Cuba.*
- *Orozco C. Labrador M. y Palencia A. (2002). **Metodología.** Caracas- Venezuela.*
- *Rodríguez Y, Ochoa de Rigual N, Pineda M.A. (2010). **La Experiencia de investigar.** Dirección de medios y publicaciones. Valencia-Venezuela.*
- *Sierra C. (2004). **Estrategias para la elaboración de un proyecto de investigación.** Insertos médicos de Venezuela. Maracay- Venezuela.*

