

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MEDICINA HUMANA**

**DISEÑO EXPERIMENTAL**

**FRANCISCO IGNACIO ORDOÑEZ SALVATIERRA**

**DR. ARREOLA JIMENEZ EDUARDO ENRIQUE**

**TEMA: BIOETICA DE LA INVESTIGACION**

**4° SEMESTRE**

**27/06/23**

**TAPACHULA, CHIAPAS**

# BIOETICA DE LA INVESTIGACION



## Concepto

Es responsabilidad del investigador garantizar que la investigación sea de calidad, tanto en lo que se refiere al interés, relevancia y valor potencial, como en sus aspectos éticos.



## FACTOR IMPORTANTE

- En la raíz de toda investigación y, por lo tanto, de todo investigador, ha de estar la honestidad.
- Debe de estar presente desde el planteamiento inicial y diseño del estudio, hasta la difusión y publicación de los resultados obtenidos.

Se debe tener en cuenta 4 pasos:

## ¿Cuales son los principios?

- La autonomía.
- Beneficencia.
- No maleficencia
- El de justicia.

- Lo primero a tener en cuenta en la investigación biomédica en seres humanos, es que la verdad científica está al servicio de la persona y no al contrario.
- En segundo lugar está la protección de la dignidad del ser humano que es objeto de experimentación, contando con su consentimiento libre y bien informado acerca de los riesgos y posibles consecuencias de los procedimientos realizados sobre su persona.
- El tercer aspecto es la responsabilidad en el ejercicio de la actividad científica, es un aspecto importante de la ética en investigación.
- En cuarto lugar no promover investigaciones que atenten contra la salud o la dignidad del ser humano.



La bioética en la investigación de la **salud**