

Implicaciones de la Investigación Ética de la Investigación

EMI

Ing. Miguel Angel Florido
3er semestre, Sistemas

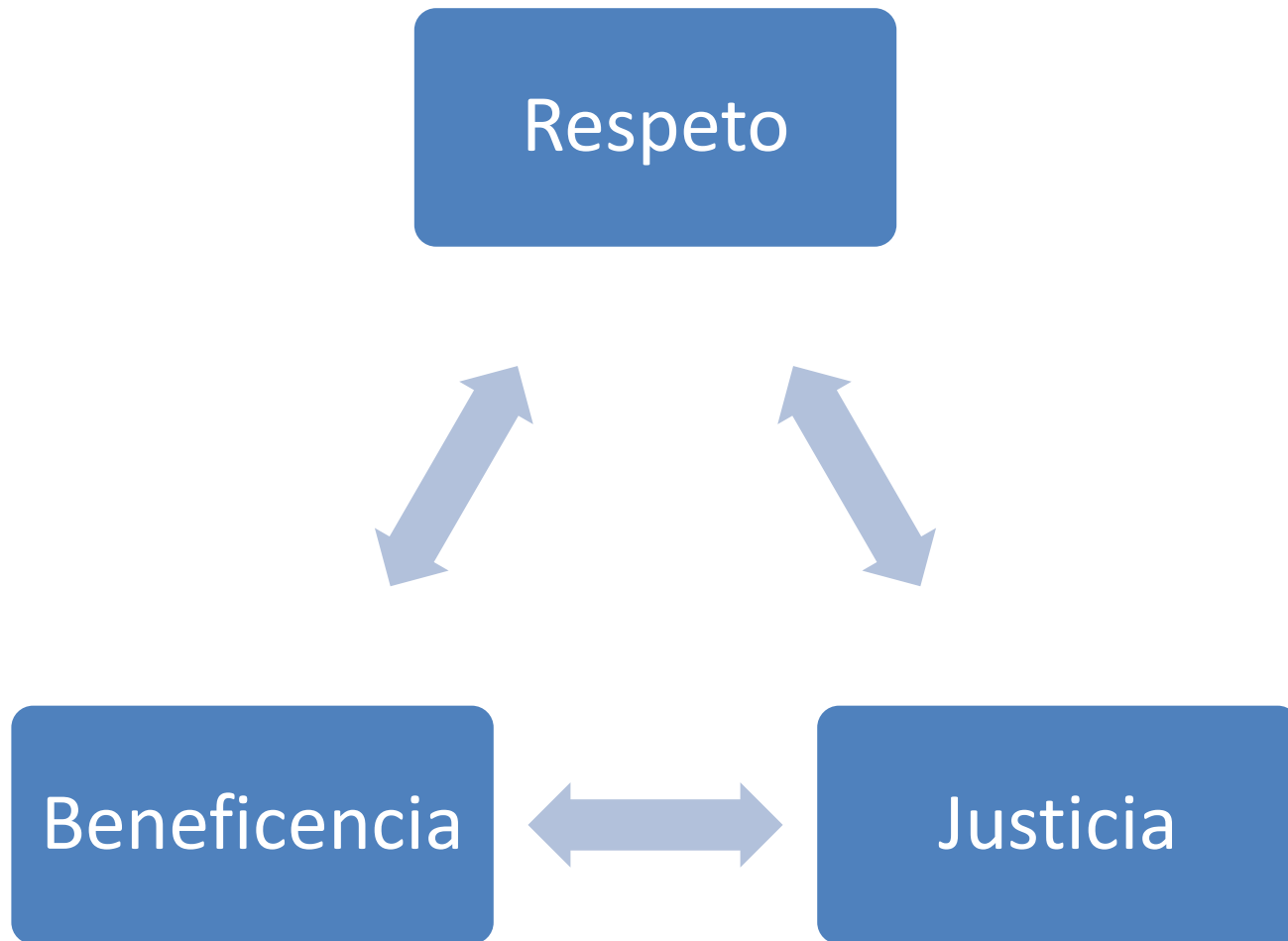


Ética de la Investigación



Ética	Moral
La ética es el estudio filosófico y científico de la moral y es teórica	La moral es práctica
Surge como tal en la interioridad de una persona, como resultado de su propia reflexión y su propia elección	La moral tiene base social, normas establecidas en el seno de una sociedad
Influye en la conducta de una persona pero desde su misma conciencia y voluntad	Es un conjunto de normas que actúan desde el exterior o desde el inconsciente, una motivación extrínseca a la conciencia del sujeto
Es el valor, mas no el valor impuesto desde el exterior, sino el valor descubierto internamente	Impera el aspecto prescriptivo, legal, obligatorio, impositivo, coercitivo y punitivo
Ejemplo	Ejemplo
No es correcto hacer trampa en el examen , sin embargo, es tu decisión hacerlo o no	Debes respetar a los mayores

Principios Éticos Fundamentales en procesos de investigación con humanos



Principios de la investigación

RESPETO: Capacidad y derecho de tomar sus propias decisiones

- Autonomía, libertad y dignidad
- Protección especial a personal vulnerables

BENEFICENCIA: Responsabilidad sobre el bienestar físico, mental y social

- La protección de los participantes, principal responsabilidad del investigador

JUSTICIA: Distribuir por igual los riesgos y beneficios

- Reclutamiento y selección de los participantes equitativamente

Documentos básicos sobre la ética en la investigación



(Council for International Organizations of Medical Science, CIOMS)

Valores de la Investigación



I. Finalidad de la investigación

- Debe ser clara y sin ambigüedades
 1. Se debe evaluar el fin de la investigación (armas masivas, ofensivas, discriminatorias)
 2. Sinceridad de los fines de la investigación(fines políticos, comerciales, encubrimiento, etc.)

II. Medios y métodos de la investigación

- Coherencia entre los medios y metodologías utilizadas (infectar personas con alguna enfermedad para estudiar el efecto de un fármaco, etc.)
- Medios e instrumentos inaceptables en si mismos (Declaración de Núremberg, Informe de Belmont, declaración de Helsinki)

III. La comunicación

- Comunicar los resultados de que sean entendidos como verdad sin confusiones.
- Los resultados deben estar abiertos al escrutinio y al análisis crítico del público
- La difusión de resultados debe respetar la propiedad y confidencialidad de la información