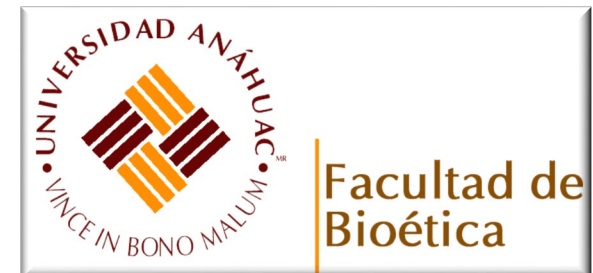


Y,.... ¿Para qué ser
investigadores íntegros?

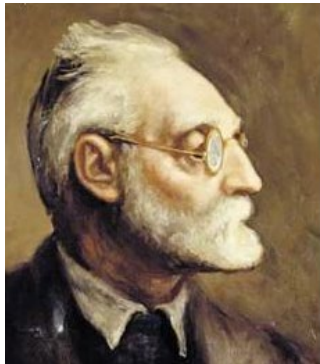
El Bien Común y Algunos Principios Éticos

Martha Tarasco MD PhD



Bien Común: Conceptos

- Deriva de la dignidad, unidad e igualdad de todas las personas, al que debe referirse todo aspecto de la vida social para encontrar plenitud de sentido.
- Es el conjunto de condiciones de vida social que hacen posible a las asociaciones y a cada uno de sus miembros el logro más pleno y más fácil del propio desarrollo.
- El bien común puede ser considerado, por tanto, como la dimensión social y comunitaria del bien ético.
- Es la base sobre la que están construidas todas las normas de convivencia, leyes, y Derechos.
- Es un concepto que se lleva a la práctica a diario y nace de los “comunes”, por lo tanto está en constante evolución según evoluciona la convivencia entre los “comunes”.



La libertad es un bien común y, mientras no participen todos en ella, no serán libres los que se crean tales

(Miguel de Unamuno)

No busca el bien o responsabilidad social si:

- Se investiga solo por mejorar el CV
- Hay conflicto de intereses con los patrocinadores,
 - Objetivo comercial de tecnología o de fármacos etc
- Se repiten hallazgos muy estudiados,
- Si no se cuida y promueve la vida y el bien social de todos
 - Una investigación en la que no haya cuidado y responsabilidad por sus efectos posibles, no es ética (Principio de precaución)
- Si el riesgo es mayor que el beneficio esperado.

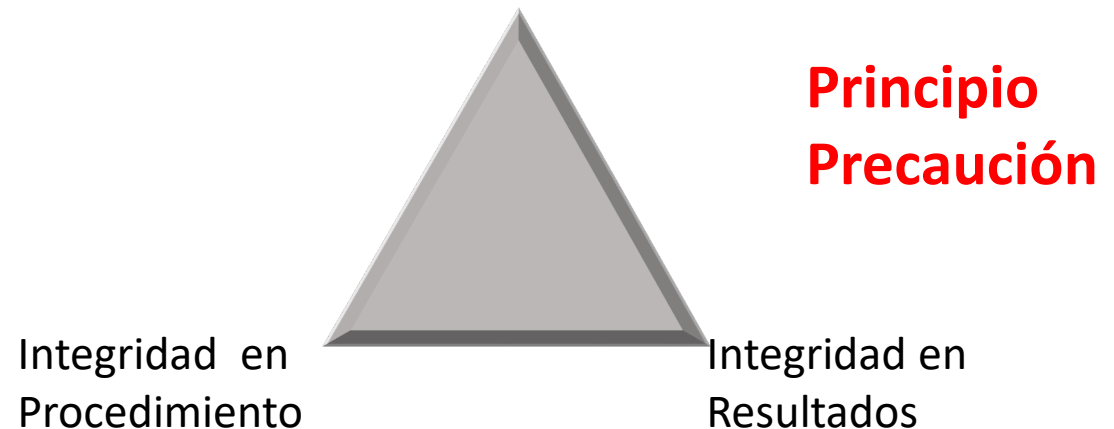
- La integridad u honradez en la investigación tiene una finalidad doble
 - Procedimiento
 - Resultados
- PERO debe haber un objetivo ético




BIEN COMUN

- La integridad u honradez en la investigación tiene una finalidad doble
 - Procedimiento
 - Resultados
- PERO debe haber un objetivo ético

BIEN COMUN



Bien Común es también.....

- Optimizar recursos
- Medicina traslacional y Translational research : facilitar la transición de la investigación básica en aplicaciones clínicas que redunden en beneficio de la salud
- El traslado de conocimientos de las ciencias básicas a la búsqueda de las intervenciones terapéuticas o preventivas eficaces, 
incesante interacción,
Deliberado
Intercambio de recursos y conocimientos

“from bench to bed-side”

- Por eso también el clínico debe:
- plantear problemas,
- diseñar estudios básicos, junto con los investigadores de ciencia básica
- obtener la financiación,
- trasladar los resultados a la asistencia clínica
- y retroalimentar los estudios básicos con nuevas preguntas.

proceso de aplicar ciencia básica para resolver problemas clínicos cotidianos.