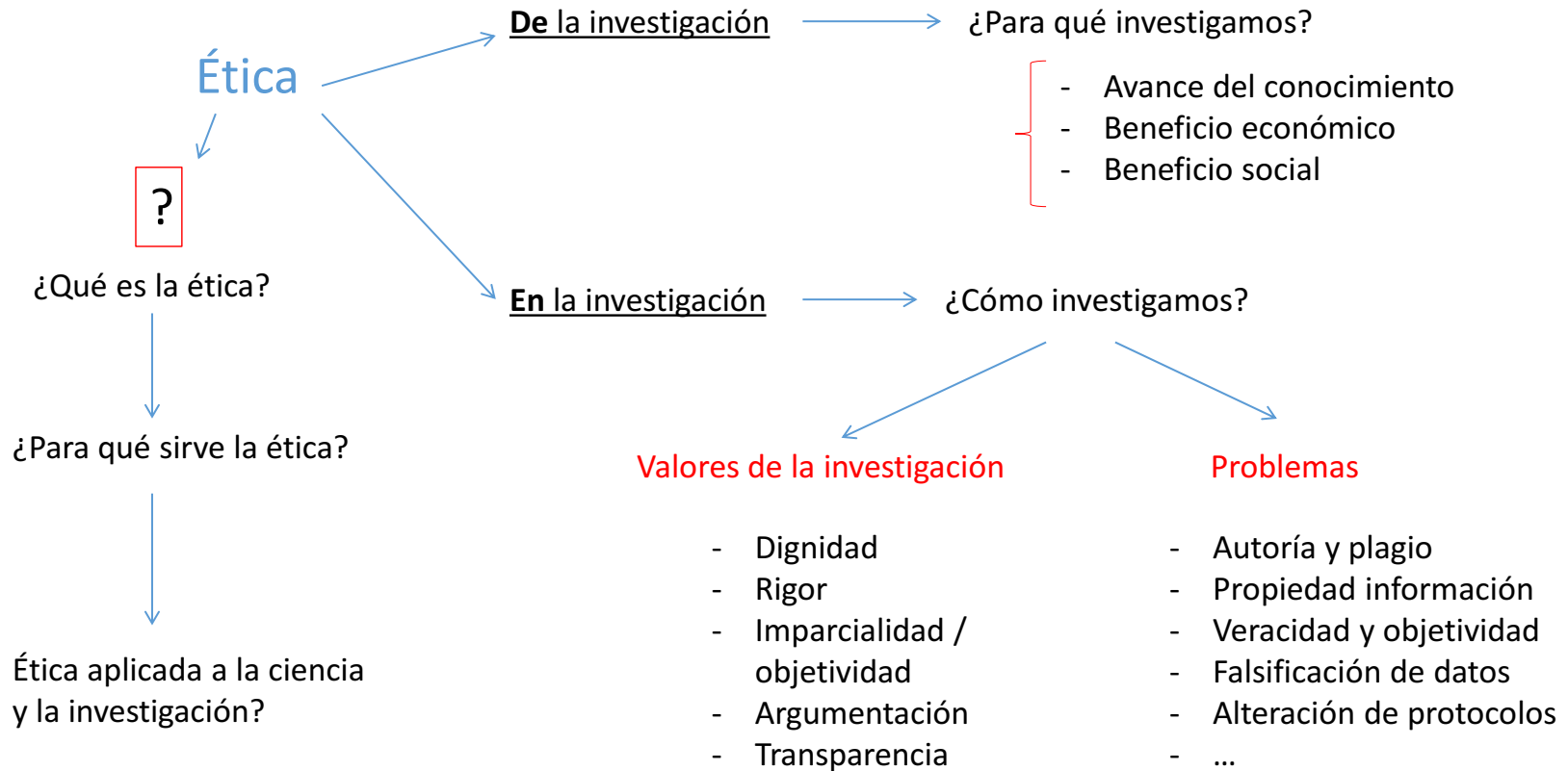




UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Datos de investigación y aspectos éticos

J. Félix Lozano – Ingenio (CSIC-UPV)



Definición de ética

“La ética es un tipo de saber de los que pretenden orientar la acción humana en un sentido racional (...) en el conjunto de nuestra vida”. (Cortina 1994)

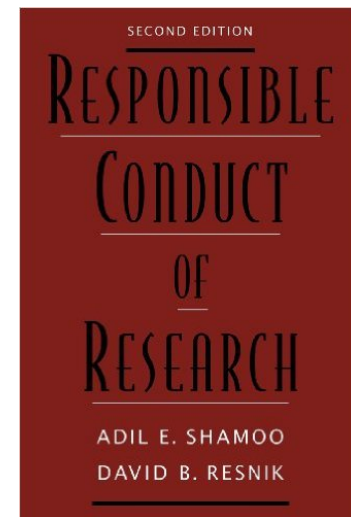


Problemas éticos en el uso de la información y los datos:

- ¿Cómo se ha obtenido la información / datos?
- ¿Qué tipo de información/datos se está utilizando?
- ¿Con qué intención se utiliza?
- ¿Qué consecuencias genera?



- Openness is a key principle in research ethics:
- a. To promote the advancement of knowledge by making information publicly known;
 - b. To allow criticism and feedback as well as replication;
 - c. To build and maintain a culture of trust, cooperation, and collaboration among researchers
 - d. To build support from the public by demonstrating openness and trustworthiness.



GOALS OF DATA SHARING

- Data sharing promotes many goals of the NIH research endeavor. It is particularly important for unique data that cannot be readily replicated.
- Data sharing allows scientists to expedite the translation of research results into knowledge, products, and procedures to improve human health.

There are many reasons to share data from NIH-supported studies.

- Sharing data reinforces open scientific inquiry, encourages diversity of analysis and opinion, promotes new research, makes possible the testing of new or alternative hypotheses and methods of analysis, supports studies on data collection methods and measurement, facilitates the education of new researchers, enables the exploration of topics not envisioned by the initial investigators, and permits the creation of new datasets when data from multiple sources are combined.

In NIH's view, all data should be considered for data sharing. **Data should be made as widely and freely available as possible while safeguarding the privacy of participants, and protecting confidential and proprietary data.**

National Institute for Health, 2003

[https://grants.nih.gov/grants/policy/data_sharing/data_sharing_guidance.htm#goals]



Comité de ética de la investigación UPV

<http://www.upv.es/entidades/VIIT/info/708238normali.html>



Comité de ética de la investigación UPV

¿Qué hacemos?










- Garantizar la protección de datos (Privacidad – Consentimiento informado)
- Velar por la veracidad de los datos (buenas prácticas de investigación)
- Velar por la propiedad y el reconocimiento de la información y el conocimiento. (Plagio)



- Funciones
- Organigrama
- Carta de servicio
- Procesos
- Normativa
- DOCTORADO
- Sexenios 2014 Contratados
- Sexenios 2015 Contratados
- Actividad Investigadora en la UPV
- Registro Oficial de Estructuras de Investigación y del Personal en Investigación
- Comité de Ética en Investigación de la UPV
- Espacio Europeo de Investigación
- Plan Nacional de I+D+i
- Recursos Humanos en I+D+i
- Programas de Apoyo a la I+D+i
- Convocatorias Internas
- Convocatorias ERC_UPV
- Programa de Valorización VLC/CAMPUS: Convocatoria del Programa Prueba de Concepto (PdC13)
- Convocatoria del Programa Prueba de Concepto (PdC 2014)
- Convocatoria de Ayudas VLC/Campus para promover la internacionalización de la Formación Doctoral mediante la realización de Estancias en Centros Extranjeros de Prestigio.
- Programas de Incentivo a la Innovación INNOVA
- Convocatoria Santander Investigación
- Cumplimiento de Obligaciones de Publicidad
- Estrategia de Especialización Inteligente para la Investigación e Innovación en la Comunidad Valenciana
- Expand

Comité de Ética en Investigación de la UPV

:: Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia :: Comité de Ética en Investigación de la UPV ...

- > Composición del Comité de Ética en Investigación  164Kb
- > Reglamento del Comité de Ética en Investigación y del Comité de Ética en Experimentación Animal  158Kb
- > Legislación de proyectos  11,1Mb
- > Política de integridad científica y buenas prácticas en investigación-UPV. CG 9/11/12  2,3Mb
- > Código de gestión de Conflicto de intereses en investigación UPV. CG 9/11/12  2,1Mb
- > Acuerdo del Comité de Ética en investigación de la UPV para la emisión de Informes  93Kb
- > Actividades con implicación ética  221Kb
- Formularios para solicitar la evaluación de proyectos al CEI
 - > INSTRUCCIONES para rellenar el formulario  74Kb
 - > FORMULARIO 1. Actividades que impliquen experimentación clínica con seres humanos o muestras biológicas de origen humano
 - > Modelo Consentimiento Informado
 - > FORMULARIO 2. Actividades que impliquen interacción con seres humanos e intervenciones sociales éticas
 - > FORMULARIO 3: Declaración de experimentación animal en actividades de investigación y/o docencia
 - > Anexo III autorrellenable  83Kb
 - > FORMULARIO 4: Declaración del uso de agentes biológicos de riesgo para la salud humana, animal o para las plantas en actividades de investigación y/o docencia
 - > FORMULARIO 5: Declaración del uso de organismos modificados genéticamente (OMGs) en actividades de investigación y/o docencia
 - > FORMULARIO 6: Declaración de la liberación de organismos modificados genéticamente (OMGs) en actividades de investigación y/o docencia



Política de integridad científica y buenas prácticas en investigación

II. Conductas no aceptables.

Son aquellas que repiten o se asemejan a algunos de los comportamientos rechazables que se enuncian a continuación:

1. La invención, falsificación o manipulación de datos y resultados.
2. La apropiación de resultados, métodos, material o ideas de otros colegas, colaboradores y becarios.
3. La presentación tendenciosa de datos y resultados de investigación.
4. No informar de la alteración de métodos y procesos de investigación sobre el plan inicial.
5. Ocultar o distorsionar los objetivos de la investigación.



GRACIAS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

www.upv.es