

TRANSFORMACIÓN DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE ARABA 1: HACIA LA CALIDAD TOTAL EN INVESTIGACIÓN (GENERACIÓN DE EVIDENCIA BASADA EN APP-GEBA)

Aizpuru F¹, Apiñaniz A², Mateos M¹, Miranda E¹, López Picado A¹, Cristobal E¹, Sáez de Lafuente A¹, Cobos R¹, Parraza N¹.

1 Unidad de Investigación de Álava. Organización Sanitaria Integrada Araba (OSI Araba)

2 C.S. Lakuabizkarra. Organización Sanitaria Integrada Araba (OSI Araba)

1. Problema

Desde 1993, la Unidad de Investigación Araba (UIA) ha apoyado unas 1.000 solicitudes de ayuda, pero sin evaluar su calidad ni el resultado. Los años 2000 propiciaron una reflexión global cuyo hito paradigmático fue la publicación en 2009 que el 85% de la investigación sanitaria se desperdicia.¹ El terremoto mundial subsiguiente nos alcanzó también.

2. Innovación

En 2014, tras los célebres artículos en Lancet ([http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)62296-5](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(13)62296-5)) con recomendaciones para minimizar tal desperdicio, iniciamos una autocrítica de nuestros procedimientos. Revisamos 39 elementos del ciclo idea → implementación - siete irrenunciables: adiestramiento en investigación; justificación de la relevancia; requisitos ético-legales; registro del protocolo; guías para un informe útil y reproducible; libre acceso a la información (datasharing); plan de implementación- y propusimos 61 acciones para optimizarlos.

3. Implementación

Elaboramos un instrumento descriptivo de las acciones propuestas, TRUST (Training, Relevance, Utility, Standardization, Transparency). De cada elemento se argumenta su relevancia y las acciones. Actualmente se está transformando en una app con tres posibles accesos: 1) Libre, con la descripción; 2) Investigadores, con guías interactivas para completar los proyectos; 3) Epidemiólogos, para interactuar con los investigadores.

4. Resultados

TRUST se presentó en la conferencia Waste-Equator (Edimburgo, 2015). Actualmente se pilota en tres proyectos. Asimismo, se ha realizado una simulación con un estudio finalizado (SMStabaco) en preparación para publicación.

5. Lecciones

TRUST es iniciativa propia de la UIA. Muchas acciones pueden ser implementadas autónomamente. Esto ofrece libertad de acción, pero algunas, dependientes de otras instancias - Departamento de Salud, BIOEF, gerencias...- podrían ser irrealizables. Evitarlo requiere esfuerzos en comunicación y evaluación para justificar su implantación.

6. Futuro

¹ Chalmers I, Glasziou P. Avoidable waste in the production and reporting of research evidence. *Lancet* 2009; 374: 86-89

En septiembre presentaremos una app-beta. Evaluaremos los proyectos pilotados y, desde 2017, conduciremos los proyectos nuevos con esta metodología.

Aizpuru F

Unidad de Investigación de Álava. Dirección de Asistencia Sanitaria

FELIPEESTEBAN.AIZPURUBARANDIARAN@osakidetza.eus

Apiñaniz A

C.S. Lakuabizkarra. OSI Araba

ANTXON.APINANIZFERNANDEZ@osakidetza.eus

Mateos M

Unidad de Investigación de Álava. OSI Araba

Maidel.MateosDelPino@osakidetza.eus

Miranda E¹

Unidad de Investigación de Álava. OSI Araba

ERIKA.MirandaSerrano@osakidetza.eus

López Picado A

Unidad de Investigación de Álava. OSI Araba

AMANDA.LOPEZPICADO@osakidetza.eus

Cristobal E

Unidad de Investigación de Álava. OSI Araba

ESTIBALIZ.CRISTOBALDOMINGUEZ@osakidetza.eus

Sáez de Lafuente A

Unidad de Investigación de Álava. OSI Araba

ARANTZA.SAEZDELAFUENTEMORINIGO@osakidetza.eus

Cobos R

Unidad de Investigación de Álava. OSI Araba

RAQUEL.COBOSCAMPOS@osakidetza.net

Parraza N.

Unidad de Investigación de Álava. Dirección de Asistencia Sanitaria

NAIARA.PARRAZADIEZ@osakidetza.net