

EVENTOS

XVIII Workshop de Proyectos Digitales
VIII Jornadas OS Repositorios

2019



Radiografía de los repositorios de Ciencias de la Salud en
España



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

RADIOGRAFÍA DE LOS REPOSITORIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD EN ESPAÑA

Antecedentes:

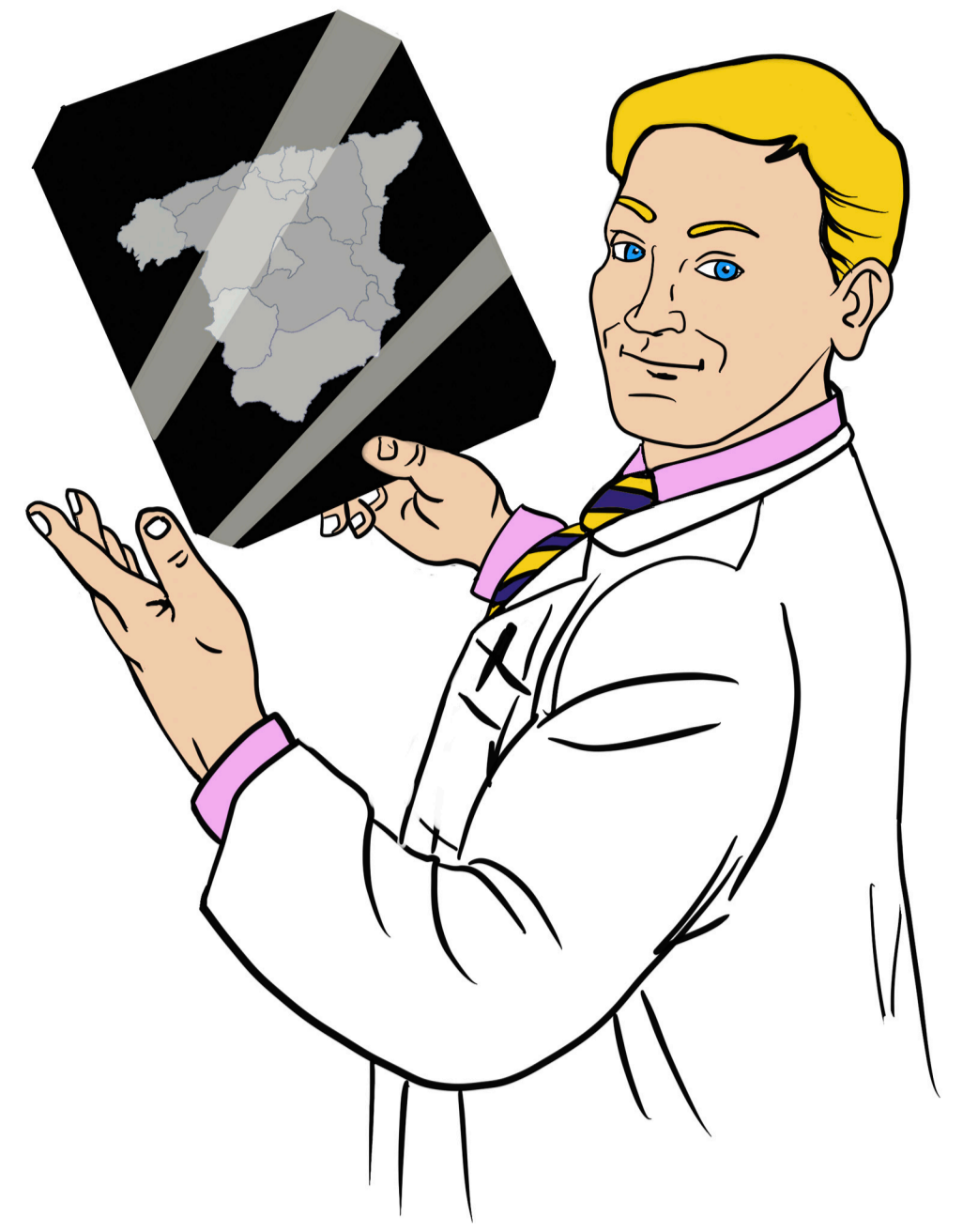
Desde el punto de vista de investigadores y docentes, los repositorios se han convertido en espacios para la conservación y difusión del conocimiento generado en las instituciones y en una de las principales herramientas de publicación y preservación de la información generada, gracias a las políticas OA de dichas instituciones y al uso de software y estándares abiertos.

Importancia del tema:

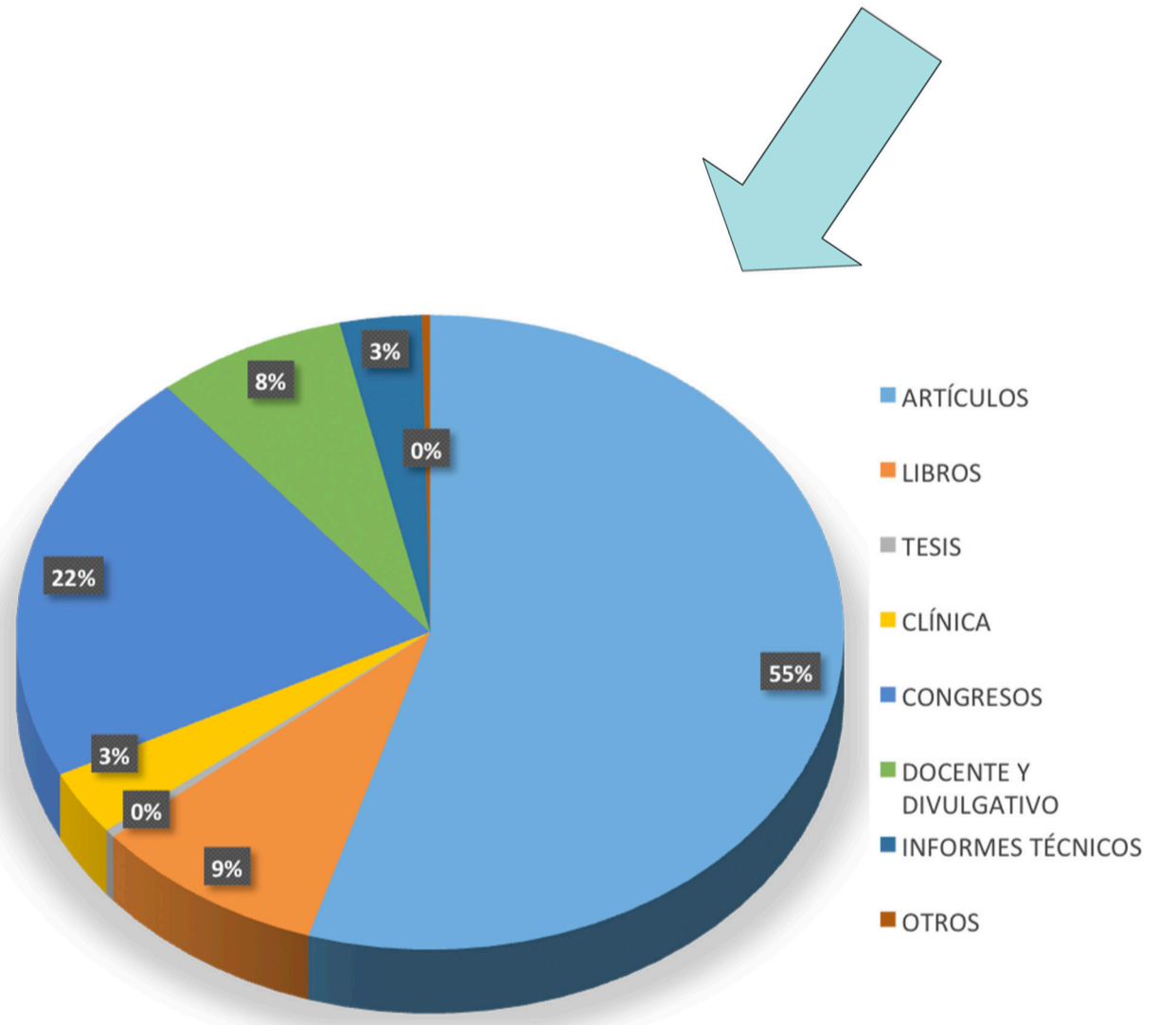
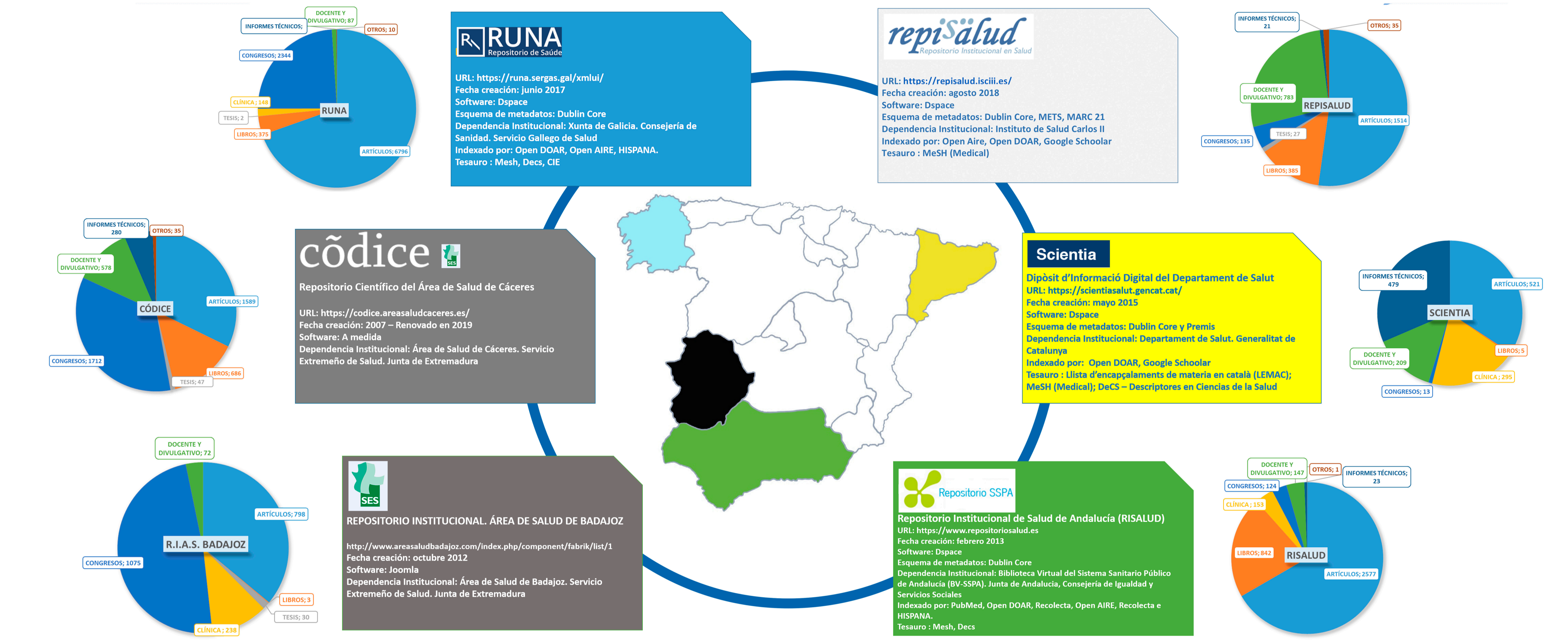
El área de investigación en ciencias de la salud, aunque ha sido pionera en el desarrollo y aceptación del movimiento Open Access (recomendaciones y mandatos del NIH, editores como Biomed Central, portal SciELO... etc.) lleva retraso en el desarrollo de algunas herramientas de Acceso Abierto como los repositorios, que por la complejidad organizativa de los sistemas sanitarios, la protección de datos de origen de los trabajos de investigación y la compatibilización en muchos casos de la práctica clínica con la investigación.

Objetivos del trabajo:

Se realiza una revisión de los repositorios de ciencias de la salud en España. Se describen sus principales características, software utilizado, metadatos aplicados, contenidos, estructura, dependencia institucional, servicios a los usuarios y dificultades para la puesta en marcha, tomando como ejemplo el repositorio multiinstitucional Repisalud desarrollado por ISCIII, CNIC y CNIO. De esta forma, podremos determinar la evolución y estado actual de desarrollo de este tipo de repositorios como herramientas imprescindibles para alcanzar la Ciencia Abierta. Esto servirá para enmarcar y contextualizar qué repositorios de biomedicina existen, qué tipo de publicaciones se difunden a través de los mismos y cuáles son las instituciones implicadas en su puesta en marcha y desarrollo.



A VISTA DE PÁJARO: SITUACIÓN ACTUAL, CREACIÓN Y TIPOLOGÍA DOCUMENTAL



¿QUÉ HEMOS HECHO EN REPISALUD?

Evaluación de la respuesta de investigadores frente a la petición de borradores de artículos

SIN RESPUESTA	11%
NO CONSERVA EL BORRADOR	33%
LO ESTÁ BUSCANDO	30%
ENVÍA EL BORRADOR	11%
YA NO TRABAJA EN EL CENTRO	15%

Integración de Repisalud con web CNIO Y CNIC

Amigos del CNIO | Noticias | Eventos | Investigación e innovación | Mujeres y ciencia

Bejarano L, Louzame J, Montero JJ, Megias D, Flores JM, Blasco MA (2019). Safety of Whole-Body Abrogation of the TRF1 Shelterin Protein in Wild-Type and Cancer-Prone Mouse Models. *Science* 19, 572-580. [Open Access](#)

Freitas-Simoes TM, Cofán N, Blasco MA, Soberón N, M, Roth I, Calvo C, Vallés-Pedret C, Casaroli-Marano N, Sala-Vila A (2019). The red blood cell proportion of a telomeres in Mediterranean elders: A secondary analysis. *Nutr* 38, 958-961.

Marión RM, Montero JJ, López de Silanes I, Graña-Cas Fábrega JA, Blasco MA (2019). TERRA regulates the IL1 through TRF1-dependent recruitment of PRK2. *Elife*



- DESARROLLO DE LOS REPOSITORIOS DE SALUD**
- Datos sensibles
 - Autoarchivo complejo
 - Falta de conocimiento de los investigadores de las políticas y beneficios del acceso abierto
 - Falta de mandato en las instituciones
 - Escaso apoyo informático



- CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LOS REPOSITORIOS TEMÁTICOS DE SALUD**
- A nivel internacional fueron los primeros que se crearon (PubMed Central...)
 - A nivel nacional hay cierto retraso con respecto a otros repositorios temáticos institucionales, con alguna recuperación en los últimos años.
 - Se utilizan más para la recuperación de la información que el resto, por eso incluyen herramientas como los Tesauros.
 - Recogen documentación específica para la investigación y práctica clínica.
 - Importación de registros a través de PubMed.
 - Nuevos desarrollos en marcha: CV de autor, perfiles y datos



AUTORAS: Luisa Domènech García*, Victoria López Álvarez**, Elena Primo Peña*, Cristina Bojo Canales* e Irene Maseda Agüero***
 *Instituto de Salud Carlos III **Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) ***Centro Nacional de Investigaciones Cardiológicas (CNIC)

