

The logo for the Universidad Nacional de Rosario (UNR), consisting of the letters 'UNR' in white on a purple square background.

Universidad
Nacional
de Rosario

RDA-UNR

Repositorio de Datos Académicos UNR



The logo of the Universidad Nacional de Rosario (UNR) is a purple square containing the letters "UNR" in white, bold, sans-serif font.

Universidad
Nacional
de Rosario

Ciencia abierta en la UNR

El Repositorio de Datos Académicos

RDA-UNR

Paola Bongiovani

Unidad de Gestión de Acceso Abierto

Comité de Acceso Abierto

Universidad Nacional de Rosario

AGRADECIMIENTOS

A todo el equipo de trabajo aquí presente presencial y de forma remota.

Comité de Acceso Abierto: Claudia Voras, Romina Pérez, Soledad Casasola, Sandra Frustagli, Cintia Corestein.

Coordinación de TICS: Pedro Arias, Nicodemo Peloso, Agustín Alfieri.

Dirección de Comunicación: Gonzalo García, Soledad Palomeque, Juan Manuel Amatta.

Cuerpo de Traductores: Alfonsina Giménez, Agustina Casero, Alejandro Caffa, María Sara Loose, María Gabriela Piemonti.

Dirección de Estadísticas de la UNR: Diego Martefán Molina, María Eugenia Tesser. Guillermo Montero, Elena Gasparri, Julia Cricco, Marina Alonso, Manuel Gasparri, Cecilia Winderbaum y otros que colaboraron.

Posgrado “Especialización en Gestión de Información Científica y Tecnológica (EGICyT)”, de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de La Plata

CIENCIA ABIERTA

Ciencia Abierta - UNESCO

“...La ciencia abierta se define como un constructo inclusivo que combina diversos movimientos y prácticas con el fin de que los conocimientos científicos estén abiertamente disponibles y sean accesibles para todos, así como reutilizables por todos, se incrementen las colaboraciones científicas y el intercambio de información en beneficio de la ciencia y la sociedad, y se abran los procesos de creación, evaluación y comunicación de los conocimientos científicos a los agentes sociales más allá de la comunidad científica tradicional... se basa en los siguientes pilares clave: acceso abierto al conocimiento científico, infraestructuras de la ciencia abierta, comunicación científica abierta, participación abierta de los agentes sociales y diálogo abierto con otros sistemas de conocimiento.”

UNESCO 2021: Componentes de la Ciencia Abierta



<https://en.unesco.org/science-sustainable-future/open-science>

Acceso Abierto - Repositorio Hipermedial UNR

Desde 2008

Formalizado en 2016

- ✓ [Resolución de Consejo Superior N° 1842/2016](#)
- ✓ [Resolución 5425/2017. Política Institucional de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Rosario](#)
- ✓ [Resolución 2159/2018. Unidad de Gestión de Acceso Abierto](#)

The screenshot shows the top navigation bar of the RepHipUNR website. On the left, there is the UNR logo (a purple square with 'UNR' in white) and the text 'Universidad Nacional de Rosario'. On the right, the text 'Rep Hip UNR' is displayed in a large, bold, purple font, with 'Aprendizaje e Investigación' in a smaller, grey font below it. Below the navigation bar, the main content area is titled 'RepHipUNR' and features a section 'Acerca de RepHipUNR'. This section contains two paragraphs: the first describes the repository as an open academic repository for archiving, preserving, and distributing digital materials; the second explains that the content is organized into 'Comunidades' (communities) corresponding to faculties, departments, and research centers. Below this is a question about uploading didactic material, followed by a link to a 'Colección Especial Coronavirus COVID-19'. To the right of the main content, there are three vertical panels: 'Mi cuenta' with links for 'Acceder', 'Registro', and 'Ayuda'; 'Buscar en DSpace' with a search input field and a search button; and 'Listar' with a list of categories including 'Todo DSpace', 'Comunidades & colecciones', 'Por fecha de publicación', 'Autores', 'Títulos', and 'Materias'. At the bottom right, there is a 'Descubrir' button.

RepHipUNR

Acerca de RepHipUNR

El Repositorio Hipermedial UNR es un repositorio académico abierto creado para archivar, preservar y distribuir digitalmente en variados formatos tanto materiales de enseñanza y aprendizaje como la producción científica de Investigación y Desarrollo (I+D) de los profesores, profesionales e investigadores de la UNR.

El contenido de RepHipUNR se organiza en "Comunidades" que corresponden a Facultades, departamentos, Centros de Investigación y otras organizaciones dedicadas a la educación y/o investigación de la Universidad Nacional de Rosario.

¿Cómo puedo subir mi material didáctico al RepHipUNR? (solo material producido por los docentes, no fuentes externas) Por favor enviar el material didáctico a rehip@unr.edu.ar

Colección Especial Coronavirus COVID-19

Comunidades en RepHip

Elija una comunidad para listar sus colecciones

- Área Académica y de Aprendizaje
- Área de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo
- Área de Derechos Humanos
- Área de Género y Sexualidades - A.Ge.Sex-UNR
- Área de Internacionalización

Rep Hip UNR

Aprendizaje e Investigación

Mi cuenta

- Acceder
- Registro
- Ayuda

Buscar en DSpace

<https://rehip.unr.edu.ar/>

Acceso Abierto – Portal Revistas UNR

2018 -Programa
de
Fortalecimiento
de las
Publicaciones
Académicas
2020 – Portal

Revistas UNR



REVISTAS UNR EDITORES AUTORIDADES EQUIPO UNR EDITORA REHIP UNR PREGUNTAS FRECUENTES BÚSQUEDA CONTACTO



UNIDADES EDITORAS

ÁREAS TEMÁTICAS

INDIZACIONES

REVISTAS A-Z

<https://revistas.unr.edu.ar/>

La UNR tiene un
Repositorio de Datos

A word cloud on a light green background. The most prominent words are 'repositorio' (top left), 'datos' (center, largest), 'acceso' (center right), and 'investigación' (bottom center). Other visible words include 'internet', 'publicar', 'gubernamental', 'abierto', 'ciencia', 'conocimiento', 'fundamental', 'instituciones', 'evidencia', 'virtual', 'biblioteca', 'comunidad', 'formatos', 'digital', and 'validar'.

REPOSITORIO DE DATOS ACADÉMICOS

RDA-UNR

<https://dataverse-info.unr.edu.ar/>

<https://dataverse.unr.edu.ar/>

Repositorio de Datos

¿Qué es un
repositorio de datos
de investigación?



Es una **infraestructura tecnológica** que permite la **preservación** y el **acceso libre** a los datos a través de Internet.

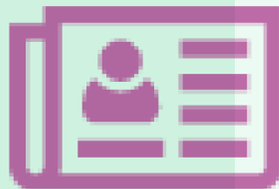
Debe cumplir con ciertos **requisitos**: que los datos se puedan encontrar, que sean accesibles, interoperables y reutilizables.

Datos de investigación

¿Qué son los *datos* de investigación?



Evidencia generada durante el proceso de investigación y que, siendo aceptada por la comunidad científica, **fundamenta** las afirmaciones de la investigación y sirve para **validar** los resultados.



Todo dato sobre el que se basa una investigación y que fundamenta un **nuevo conocimiento** (Ley 26.899)

¿Por qué es importante *publicarlos*? 1

Promueve el **descubrimiento e impacto** de la investigación a través de la cita de datos.

Propicia la **reutilización de los datos** y la optimización de los procesos de investigación.

Fortalece la calidad e integridad de la ciencia, al **compartir evidencias** relacionadas con las publicaciones en revistas y conferencias.



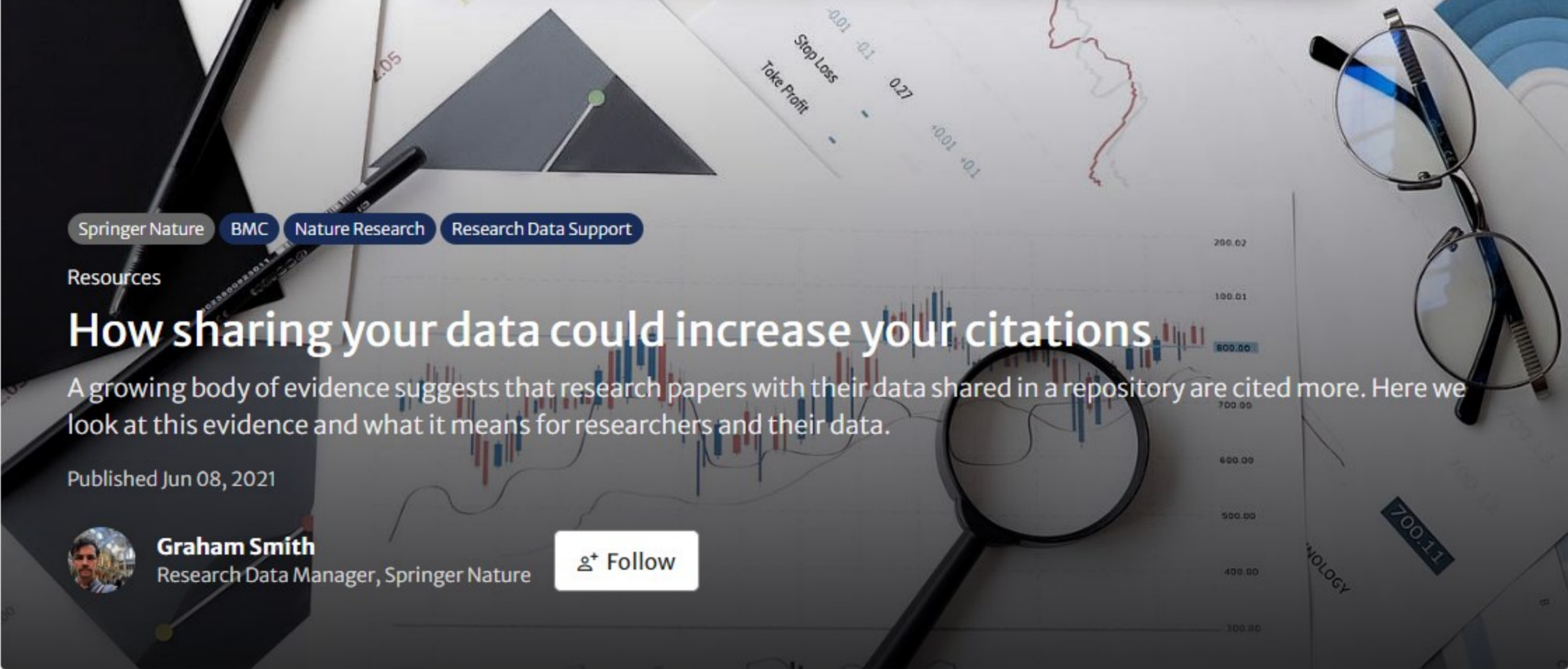
Compartir los datos aumenta las citas

SPRINGER NATURE

Research Data Community

Search Research Data at Springer Nature. 

Regis



Springer Nature BMC Nature Research Research Data Support

Resources

How sharing your data could increase your citations

A growing body of evidence suggests that research papers with their data shared in a repository are cited more. Here we look at this evidence and what it means for researchers and their data.

Published Jun 08, 2021

 **Graham Smith**
Research Data Manager, Springer Nature

 Follow

<https://researchdata.springernature.com/posts/how-sharing-your-data-could-increase-your-citations>

¿Por qué es importante *publicarlos*? 2

Permite **preservar y organizar** los datos de investigación de forma segura y a largo plazo.

Posibilita compartir los datos, permitiendo que otros investigadores y la sociedad los utilicen para **producir nuevos conocimientos**.

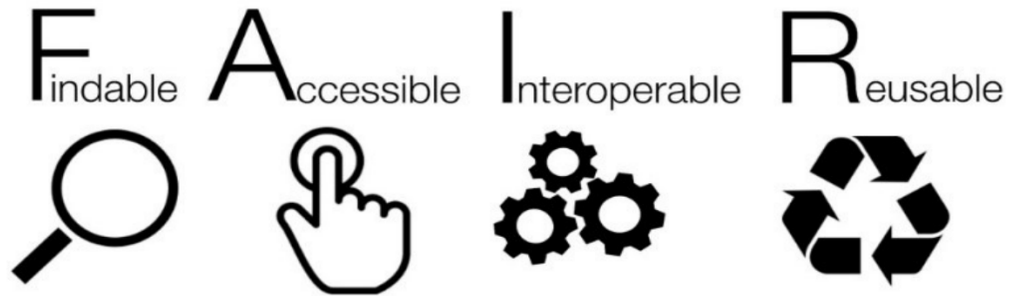
Facilita la adopción de buenas prácticas aceptadas por la comunidad científica internacional, en el marco de la **ciencia abierta**.

Datos Abiertos en RDA-UNR

El [Repositorio de Datos Académicos UNR \(RDA-UNR\)](#) es multidisciplinar y cumple con todos los requisitos necesarios para compartir conjuntos de datos, permitiendo además que los autores sean debidamente reconocidos y citados.

Los datos abiertos son aquellos datos de investigación que se disponen en un repositorio digital de **acceso libre y gratuito**, luego de un **proceso de curación**.





Principios FAIR

<https://www.force11.org/group/fairgroup/fairprinciples>

✓ Para ser localizable (Findable)

F1. A los (meta)datos se les debe asignar un identificador único y persistente.

F2. Los datos se describen con metadatos enriquecidos.

F3. (meta)datos se registran o indexan en un sistema que disponga de motor de búsqueda.

F4. Los metadatos contienen el identificador de los datos.

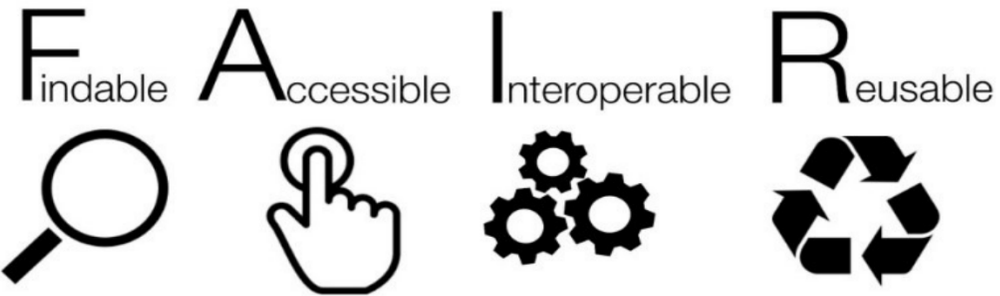
✓ Para ser accesible (Accesible):

A1. Los (meta)datos se pueden recuperar mediante su identificador utilizando un protocolo de comunicación estandarizado.

A1.1 El protocolo es abierto, gratuito y universalmente aplicable.

A1.2 El protocolo permite un procedimiento de autenticación y autorización, cuando sea necesario.

A2. Los metadatos son accesibles, incluso cuando los datos ya no están disponibles.



Principios FAIR

<https://www.force11.org/group/fairgroup/fairprinciples>

✓ Para ser interoperable (Interoperable):

I1. Los (meta)datos utilizan un lenguaje formal, accesible, compartido y ampliamente aplicable para la representación del conocimiento.

I2. Los (meta)datos usan vocabularios que siguen principios FAIR.

I3. Los (meta)datos incluyen referencias calificadas a otros (meta)datos.

✓ Para ser reutilizable (Reusable)

R1. Los (meta)datos tienen disponibles atributos precisos y pertinentes.

R1.1. Los (meta)datos se publican con una licencia de reutilización clara y accesible.

R1.2. Los (meta)datos están asociados con su procedencia.

R1.3. Los (meta)datos cumplen con los estándares propios de una comunidad de un área de conocimiento determinada.

RDA-UNR visible en DataCite

DataCite Search Works People Repositories Members Support Sign in

Dataset Relación entre el Aumento de la Amplitud de Distribución del Diámetro Eritrocitario (Red Cell Distribution Width o RDW) y la morbimortalidad postquirúrgica

Juan Ignacio Ibarzabal, Mariana Lagrutta, Juan Carlos Pendino & Roberto Leandro Parodi
Dataset published 2022 via RDA UNR

Los procedimientos quirúrgicos representan prácticas médicas cotidianas en las que las complicaciones postoperatorias son difíciles de estimar. El período postoperatorio representa el lapso de tiempo entre el final del acto quirúrgico y la completa recuperación del paciente, o la recuperación parcial del mismo con secuelas que pueden culminar con la muerte del individuo. Las intervenciones quirúrgicas, pueden afectar al organismo con distinta magnitud. La Amplitud de Distribución Eritrocitaria, mejor conocida por sus siglas en inglés...

i No citations were reported. No usage information was reported.

<https://doi.org/10.57715/unr/oj4bud> **Cite**

Repository
Universidad Nacional de Rosario

Download
[DataCite XML](#)
[DataCite JSON](#)
[Schema.org JSON-LD](#)

Share on
 

Repositorio de Datos Académicos

- ✓ Permite compartir, archivar, acceder, explorar y citar los datos de investigación gestionados por los docentes e investigadores de la UNR, con el fin de dar visibilidad a los datos, potenciando su acceso, su reutilización y garantizando su preservación a largo plazo.
- ✓ Repositorio de auto-publicación, en el cual los usuarios cargan, organizan, describen y publican sus datos. Cuentan para hacerlo con la ayuda de un equipo de curadores.
- ✓ ¡Bienvenidos a compartir sus datos!

¡Muchas gracias!

repositoriodatos@unr.edu.ar