

12+1 HERRAMIENTAS DIGITALES PARA IMPULSAR TU INVESTIGACIÓN Y TUS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS



12+1 HERRAMIENTAS DIGITALES PARA IMPULSAR TU INVESTIGACIÓN Y TUS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS



Búsqueda proactiva de información

1. Pirámide virtual de Haynes 5.0 en **Symbaloo**



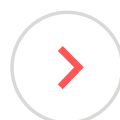
Nos permite tener organizado en un único sitio web todas las herramientas de búsqueda, organizadas según la pirámide de la evidencia científica de Haynes 5.0



Búsqueda pasiva de información

2. Sinergia **PubMed** + **Feedly**

Podemos "suscribirnos" a una búsqueda científica hecha en Pubmed y recibirla en nuestro Feedly (o email), así ahorramos tiempo y energía



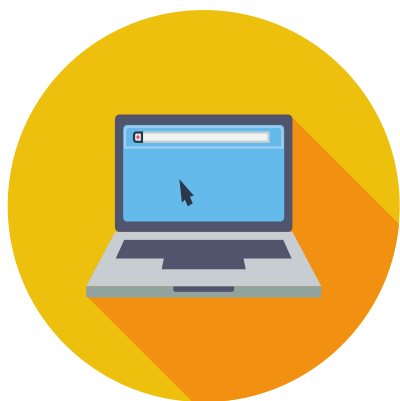


Gestión bibliográfica y referencias

3. Mendeley

Aplicación multiplataforma para gestionar de forma integral nuestra bibliografía (captura, almacenamiento, organización, lectura, citación...), y además funciona como red social académica ¡Muy top!





Citador de referencias online

4. Zotero

Servicio web gratuito que nos permite crear citas bibliográficas de una forma automática, muy sencilla, rápida y sin necesidad de registrarnos ni de instalar ningún software en nuestro ordenador



Trabajo colaborativo

5. Notion

Herramienta de productividad ideal como espacio de trabajo colaborativo que permite crear sistemas de gestión personalizados y flexibles



Gestionar las tareas de tu equipo

Documentación interna

Trabajar en tiempo real

Páginas web públicas (blog, CV...)

Galerías, cronogramas, calendarios

Incrustar recursos de otras apps



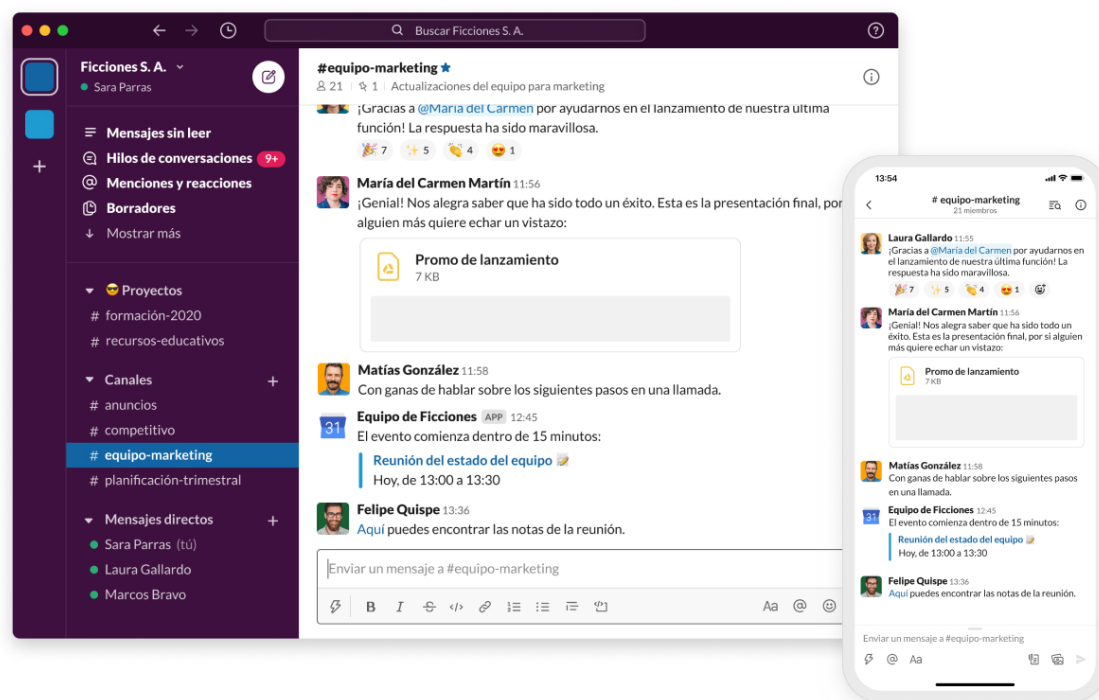


Comunicación del equipo

6. Slack

Es una aplicación de mensajería instantánea basada en "canales" y enfocada al trabajo y a la gestión de proyectos en equipo.

Integración con Notion, Airtable, Canva, Zoom, G meet, G calendar, Gmail, etc...



Formulario de recogida de datos

7. Tally

Nos sirve tanto para registrar datos de nuestro estudio más cómodamente o para recopilar datos por los propios pacientes desde un formulario muy "user-friendly" (y gratis). Integración perfecta con Notion y Airtable





Base de datos

8. Airtable

Alternativa online a las hojas de datos tradicionales. Nos permite crear bases de datos en la nube con visualizaciones personalizadas e introducción de datos con formularios muy fáciles de usar



Creación de pósters y visual abstracts

9. Canva

Plataforma de diseño online que nos permite crear cualquier contenido visual de una forma fácil y de corte profesional, sobre todo gracias a las plantillas. ¡Una auténtica maravilla!

Un ejemplo...





Identidad digital académica

10. ORCID

Herramienta para crear nuestra identidad digital académica y cuyo objetivo principal es el de ofrecer un identificador (unívoco y persistente) a todos aquellos autores, investigadores y científicos. Funciona también como CV académico



Difusión de tu investigación / artículo

11. Twitter

Red extremadamente potente para aumentar el impacto y visibilidad de tus publicaciones científicas

*Si no tuiteas tu estudio / póster / artículo
estás perdiendo oportunidades*



12+1 HERRAMIENTAS DIGITALES PARA IMPULSAR TU INVESTIGACIÓN Y TUS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS



*Difusión de tu investigación / artículo
en papel por medios digitales*

12. QR Monkey

Permite incrustar un QR en los póster para que nos contacten, nos sigan en RRSS o que el lector amplíe información sobre el estudio en cuestión o sobre nosotros



Medir impacto social

12+1. Altmetric

Es un índice alternativo que mide el impacto social on line de nuestras publicaciones, obtenido a partir de métricas de plataformas web 2.0 como Twitter, Facebook, Mendeley, Wikipedia, Blogs, etc.

