



RECURSOS DIGITALES MEDICINA y ENFERMERÍA

ÁGORA



UCU

Universidad
Católica del
Uruguay

Estos son los recursos que el Centro Ágora ha seleccionado para acompañar tu formación profesional.

Recursos impresos

Busca en la colección de libros impresos a través del [catálogo](#).

Recursos digitales internos

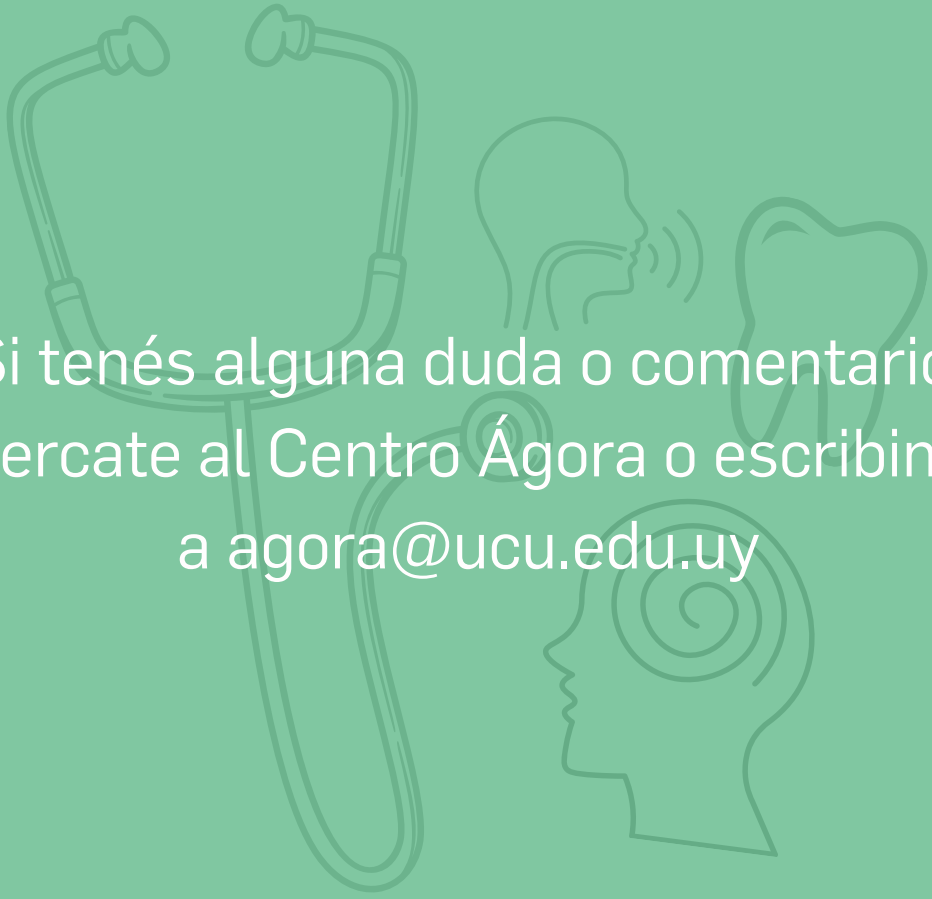
- Libros y artículos científicos digitales:
 - E Book Academic Collection y E- libro
 - Academic Search Ultimate;
 - Fuente Académica Plus;
 - Open Dissertations.
- Repositorio universitario [Líberj](#).
- Revista académica [Enfermería: Cuidados humanizados](#).
- [Tesis de grado y posgrado](#).

Accede a ellos a través de webasignatura y [Centro Ágora](#).

Recursos digitales externos de acceso abierto

- [Foco Timbó de ANII](#): regístrate y accede de manera gratuita al contenido de Nature Research, Science, Wiley (multidisciplinaria), Medline, OVID, IOP Science, SAGE, ScienceDirect, Scopus, Springer y Frontiers.
- [LILACS](#): literatura latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud.

- PubMed Central: revistas biomédicas de la Biblioteca Nacional de Medicina de Estados Unidos.
- ENFISPO: base de datos bibliográfica de revistas en español de interés para las áreas de enfermería y fisioterapia.
- Scielo: biblioteca electrónica científica en línea. Incluye Scielo Uruguay, una colección seleccionada de revistas científicas uruguayas.
- Redalyc: sistema de indización que integra a su índice las revistas de alta calidad científica y editorial de la región.
- DOAB: directorio a libros académicos de acceso abierto revisados por pares.
- DOAJ: directorio de revistas y artículos académicos de acceso abierto revisados por pares.
- DIALNET: portal de difusión de la producción científica hispana.
- IRIS: repositorio institucional de la Organización Mundial de la Salud.
- MSP: portal de publicaciones del Ministerio de Salud Pública de Uruguay.



Si tenés alguna duda o comentario,
acercate al Centro Ágora o escribinos
a agora@ucu.edu.uy

ÁGORA



UCU

Universidad
Católica del
Uruguay