

# OvidEspañol

OvidEspañol permite a sus clientes navegar, buscar y gestionar resultados relevantes de investigación médica.

Con OvidEspañol, los médicos, estudiantes e investigadores pueden descubrir de forma rápida la información importante que necesitan para mejorar la atención al paciente, apoyar los estudios de medicina y ayudar a las investigaciones en curso.

La combinación de potentes tecnologías de búsqueda y herramientas de productividad en investigación ofrece flexibilidad, rapidez y eficacia para que los usuarios puedan encontrar lo que buscan.

**¡El contenido de alta calidad en ciencias de la salud!**



- Acceso integrado, con un solo clic a contenido de investigación de primera calidad en español.
- Cubre una amplia gama de especialidades
- Cree rápidamente la biblioteca de libros electrónicos de su institución con colecciones de libros electrónicos económicos
- Evalúe el uso de OvidEspañol con informes estadísticos COUNTER, fiables y con estándares de la industria
- De manera sencilla, inicie una sesión en OvidEspañol y comience a buscar ingresando preguntas o términos de búsqueda en español.

- Esta colección cuenta con 239 títulos de la editorial Lippincott, con los mejores y más prestigiosos libros de textos y clínicos más utilizados por los estudiantes, residentes, enfermeras y especialistas a nivel mundial.
- Los libros electrónicos de LWW ofrecen a los estudiantes y profesores en enfermería, medicina y profesiones de la salud, los materiales educativos que necesitan.
- Estos libros ayudan a los estudiantes a eliminar la distancia entre el aula y la práctica clínica y apoyan a los profesionales de la salud en su trabajo.
- La mayoría de los títulos cuentan con estrellas Doody\*
- ¡Todo en Español!

*\* Dan Doody y Rich Lampert decidieron ayudar a sus clientes a tener la información más relevante por área en ciencias de la salud. Ahora la lista Doody es la más prestigiosa referente a la influencia y a la relevancia de los títulos clínicos de cada especialidad, por más de 10 años.*