

Journals@Ovid

Con una lista creciente de más de 1,200 títulos premium, Journals@Ovid le brinda una combinación única de actualidad, calidad y opciones de acceso para que pueda crear una solución electrónica personalizada de revistas especializadas, perfecta para su institución.

Paquete exclusivo de las 5 revistas de la Sociedad Estadounidense de Oncología Clínica (ASCO).

Cualquier persona involucrada en la investigación y la práctica del cáncer ahora puede obtener las 5 revistas de la Sociedad Estadounidense de Oncología Clínica (la organización más grande e influyente de especialistas en cáncer en los Estados Unidos) como un solo paquete de revistas (las revistas no están disponibles individualmente).

Revistas especializadas actuales, revisadas por pares, con una variedad de temas de las editoriales líderes en el mundo



Las revistas incluyen:

- **Journal of Clinical Oncology® (Factor de impacto: 44,544):** la revista insignia de la ASCO es ampliamente considerada como la fuente más creíble de contenido de alta calidad e investigación significativa en oncología clínica. Es una lectura esencial para profesionales de todas las disciplinas y subespecialidades de oncología: médica, quirúrgica, pediátrica, ginecológica, urológica, radiológica terapéutica y hematológica.
- **JCO® Oncology Practice (Factor de impacto: 3,840):** se centra en la mecánica de la práctica y mantiene a los lectores al día sobre los avances, los avances y los desafíos en la prestación de atención de alta calidad. Se incluye una amplia variedad de perspectivas: socioeconomía, ensayos clínicos, políticas sanitarias, ética, servicios sanitarios, mejoras y más.
- **JCO® Global Oncology:** esta revista de acceso abierto se centra en cuestiones de atención, investigación y prestación de atención oncológica propias de países y entornos con recursos de atención médica limitados.
- **JCO® Precision Oncology:** investigaciones, informes, opiniones y revisiones originales, innovadoras y oportunas sobre la ciencia y la práctica de la oncología de precisión y las terapias personalizadas impulsadas por la genómica.