

OrthoEvidence en Ovid[®]

¿Por qué los profesionales de la salud deberían dedicar tiempo que no tienen a leer y descifrar la evidencia, determinando si es aplicable a su práctica? ¿Por qué deberían arriesgarse a trabajar con datos de mala calidad?

Con **OrthoEvidence**, ahora accesible desde la plataforma Ovid[®], los cirujanos, médicos, especialistas en ortopedia, enfermeras y terapeutas pueden descubrir una colección completa de análisis de la mejor evidencia internacional en ortopedia e investigación musculoesquelética: 11.000 resúmenes de investigación de alta calidad, informes, artículos originales, podcasts, boletines informativos y conocimientos. La investigación recopilada aquí es examinada por expertos por su calidad y su impacto en la práctica clínica y la mejora de los resultados de los pacientes.

Análisis fáciles de leer de la mejor evidencia disponible en la investigación musculoesquelética

 **ORTHO EVIDENCE** ⁺

¿Por qué OrthoEvidence?

- **Obtenga la mejor evidencia, no solo la evidencia más reciente, todo en un solo lugar**
- **Manténgase actualizado sobre las novedades en trauma, rehabilitación, pie y tobillo y otras disciplinas.**
- **Ahorre tiempo al descubrir evidencia que ya ha sido revisada y evaluada para su calidad.**
- **Tome decisiones clínicas mejor informadas para mejorar la atención al paciente.**
- **¡Recopile pruebas impactantes que cambien la práctica en poco tiempo!**

Características clave de OrthoEvidence

- Más de 6.000 informes de evidencia clínica avanzada (advanced clinical evidence, ACE): resúmenes concisos, precisos y de 500 palabras de ensayos controlados aleatorios (randomized controlled trials), RCTs y otras investigaciones derivadas de más de 600 revistas.
- Informes resumidos de la mejor evidencia presentada en conferencias recientes
- Créditos CME por leer informes ACE (según el campo de práctica)
- Entrevistas en podcast con líderes y pioneros en Cirugía Ortopédica
- Entrevistas con autores de informes ACE populares y de moda
- Descripción general de los temas de tendencias principales mensuales de OrthoEvidence
- Boletines informativos semanales y mensuales sobre diversos temas.
- Documentos de análisis, artículos de blogs y resúmenes de investigación

Consulte la página 2 para obtener más detalles sobre las funciones clave.

OrthoEvidence en Ovid[®]

Más de 6.000 informes ACE (evidencia clínica avanzada)

Los informes, fáciles de leer en solo unos minutos, resumen la evidencia de los RCTs publicados en más de 600 revistas y abarcan 13 especialidades, incluidas Ortopedia general, Pie y tobillo, Pediatría y Trauma. Cada informe de 500 palabras incluye una sinopsis de 100 palabras y contiene información fundamental que se necesita saber y que ya ha sido examinada por profesionales y escritores médicos. ¡También se encuentran disponibles entrevistas con los autores del informe y CME!

OrthoPod

Sintonice entrevistas y discusiones de podcasts sinceras y animadas con profesionales en la práctica ortopédica activa, así como con innovadores y pioneros en la comunidad ortopédica, organizados por el editor en jefe de OrthoEvidence, el Dr. Mohit Bhandari. Los temas cubren los intereses clínicos y las áreas de investigación actuales, el liderazgo, el equilibrio entre el trabajo y la vida, y más.

Informes resumidos de conferencias

Informes resumidos de la mejor evidencia presentada en importantes conferencias internacionales, dando a los lectores un adelanto de investigaciones y literatura que se publicarán próximamente.

Boletines

Disponible semanal o mensualmente, noticias sobre diversos temas, incluida la investigación en fisioterapia y ortopedia general, así como una lista de lecturas recomendadas.

Perspectivas de OE

Artículos semanales que analizan temas de actualidad y nueva evidencia de "literatura gris", material publicado, así como evidencia anecdótica, dirigida a los líderes en el campo para una aplicación rápida en un entorno clínico. Además, únase a cirujanos líderes en el mundo ¡y científicos de investigación en eventos en línea en vivo!

OE Originales

Los artículos de blog de los científicos de datos de OrthoEvidence proporcionan nuevos análisis de datos.

Practice-Changing



60% of users have changed the way they treat patients based on our evidence summaries.

Save Time, Stay Informed



Our reports are up to 85% shorter than the original and can be read in 5 minutes.

Reliance on a few journals gets you an average of 5% of the best evidence. Let OrthoEvidence give you the other 95% you are missing. We scan over 600 journals worldwide to bring you the best evidence.



¡SOLICITE SU PRUEBA GRATIS HOY!

Póngase en contacto con madrid@ovid.com para obtener detalles sobre cómo probar OrthoEvidence, ahora disponible en Ovid.

La anatomía de un informe de evidencia clínica avanzada

Portada de revista editorial.

Los usuarios pueden acceder al sitio web de los editores para ver el resumen de la publicación y obtener más información sobre la revista.

Tipo de estudio y niveles de Evidencia.

Entrevistas exclusivas de OrthoEvidence proporciona información y nuevas perspectivas sobre la publicación.

Información sobre la financiación del ensayo y los posibles conflictos de interés de los autores.

Características del estudio.

Un resumen de los detalles pertinentes del estudio, incluida la población de muestra, la intervención, el control, las medidas de resultado de interés, el diseño del estudio y el seguimiento.

Resumen de hallazgos importantes.

Responda preguntas y obtenga créditos elegibles de **FMC (formación médica continua)**.

Fecha de publicación. La fecha en la que el artículo original de investigación fue publicado por la revista.

Verificación del autor. Revisados por el autor original de la publicación para asegurar un resumen preciso de su trabajo.

Autores de la publicación. Haga clic en el nombre de un autor para ver otros informes ACE de otras obras que el autor haya publicado.

Sinopsis del estudio. Un breve párrafo que ofrece un resumen de la investigación y sus hallazgos.

Pregunta de investigación y justificación. Una introducción a la afección que se está estudiando, los tratamientos que se están investigando, la evidencia actual sobre el tema y por qué se necesitaba este estudio. La pregunta de investigación principal en formato PICOT proporciona una formulación concisa de los objetivos del estudio.

Un resumen de los detalles pertinentes. Un resumen de los detalles pertinentes del estudio, incluyendo la muestra de la población, la intervención, el control, las medidas de resultado de interés, el diseño del estudio y el seguimiento.

Riesgo de sesgo. La evaluación de Riesgo de Sesgo proporciona una evaluación de la calidad metodológica de la investigación realizada.

Iniciar una conversación. **Deje un comentario** en un informe e interactúe con otros usuarios.

