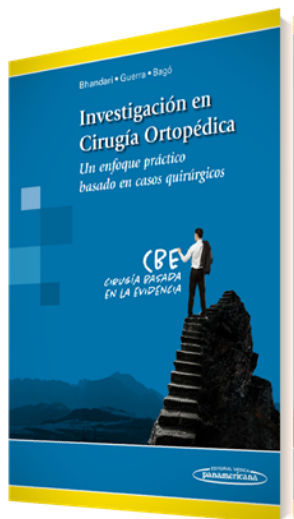


PORTADA



AUTORES

Mohit Bhandari Ernesto Guerra Farfán
Joan Bagó Granell

TÍTULO

Investigación en Cirugía Ortopédica

SUBTÍTULO

Un enfoque práctico basado en casos quirúrgicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9788491101550
- DIMENSIONES 17 x 24 cm
- PÁGINAS 256
- EDICIÓN 1
- ENCUADERNACIÓN Rústica
- AÑO 2018

PUNTOS CLAVES

- Realizada por una red global de cirujanos e investigadores con experiencia práctica en el desarrollo y en la dirección de investigación.
- Se basa en ejemplos de casos quirúrgicos relevantes para ilustrar principios y aportar ideas en investigación en Cirugía Ortopédica.
- El enfoque de esta obra se centra en temas claves y en el abordaje práctico para conducir con éxito una investigación en dentro de la especialidad.
- Está orientada a la investigación relevante en Cirugía Ortopédica, más que en áreas no quirúrgicas.

DESCRIPCIÓN

La obra Investigación en Cirugía Ortopédica está destinada a convertirse en un libro de referencia en su área gracias al grupo enormemente cualificado de colaboradores de todo el mundo, cirujanos en su totalidad, que han participado en ella, y a que es una de las primeras obras que trata este tema en profundidad.

Existe una tendencia creciente hacia el entendimiento de la Cirugía Basada en la Evidencia, para diseñar proyectos de investigación y para publicar de forma exitosa sus resultados, por lo que en la actualidad es imprescindible contar con un libro de texto práctico de investigación en Cirugía. Destacan en esta obra los siguientes puntos:

DIRIGIDO A

Esta obra está dirigida a profesionales de la Cirugía, Coordinadores de Investigación, estudiantes de Medicina, Enfermería u otras áreas de Ciencias de la Salud.

CONTENIDO

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Prólogo

Presentación

Prefacio

SECCIÓN I. Nivel Básico: Conceptos basados en campos clave

Capítulo 1. Cirugía basada en la evidencia: ¿por qué nos debe importar?

Capítulo 2. Calidad de la evidencia en cirugía: ¿lo podemos hacer mejor?

Capítulo 3. Tipos de investigación en cirugía

Capítulo 4. Cómo convertirse en un cirujano investigador. ¿Qué habilidades se necesitan?

Capítulo 5. Equipo de herramientas de un cirujano investigador: el lenguaje de la cirugía basada en la evidencia

SECCIÓN II. Campo 1. Nivel Intermedio: Comprensión de los diseños de investigación en cirugía

Capítulo 6. Jerarquía del diseño de investigación quirúrgica

Capítulo 7. Encuestas

Capítulo 8. Serie de casos

Capítulo 9. Estudios de casos y controles

Capítulo 10. Estudios de cohortes prospectivos

Capítulo 11. Estudios aleatorizados

Capítulo 12. Metanálisis

Capítulo 13. Cómo escoger el estudio correcto según las necesidades de cada uno

SECCIÓN III. Campo 2: Nivel Avanzado: Consejos de nivel avanzado para realizar investigación

Capítulo 14. La pregunta de investigación

Capítulo 15. El protocolo de investigación

Capítulo 16. ¿Cuántos pacientes se necesitarán para el estudio?

Capítulo 17. Estadística práctica para cirujanos

Capítulo 18. Bases de una encuesta

Capítulo 19. Desarrollo de una serie de casos

Capítulo 20. Realización de un estudio de cohortes

SECCIÓN IV. Campo 3: Nivel Experto: Tópicos especiales

Capítulo 21. Ensayo quirúrgico aleatorizado: el patrón oro

Capítulo 22. Revisión sistemática y metanálisis en cirugía: síntesis de la mejor evidencia

Capítulo 23. El análisis económico: medición de costes y resultados

Capítulo 24. Fiabilidad: grado de acuerdo entre cirujanos

SECCIÓN V. Campo 4: Nivel Master: Publicar una investigación en cirugía

Capítulo 25. Gestión de conflictos de interés

Capítulo 26. Listas de comprobación para informar ensayos clínicos controlados y aleatorizados

Capítulo 27. Listas de verificación (checklists) para informar los estudios observacionales

Capítulo 28. Listas de verificación para informar las revisiones sistemáticas y metanálisis

Capítulo 29. Cómo escribir un artículo científico para que pueda publicarse

SECCIÓN VI. La cúspide

Capítulo 30. Formular una recomendación: el sistema grade

Capítulo 31. Guías de práctica clínica: de la evidencia a las recomendaciones

Capítulo 32. El futuro de la medicina basada en la evidencia

SECCIÓN VII. Glosario de terminología

Glosario de terminología

Índice analítico



SIEMPRE CONECTADOS CON LA SALUD

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx