Anatomía de la mano

Anatomía de la mano

FÉLIX BORRERO BORRERO editor académico





Reservados todos los derechos

- © Pontificia Universidad Javeriana
- © Félix Borrero Borrero, editor académico
- © Varios autores

Primera edición: 12 de septiembre de 2025 ISBN: (impreso) 000-000-000-000-0 ISBN: (digital) 000-000-000-000-0

DOI: https://doi.org/10.11144/ Javeriana.9789587818437

Número de ejemplares: 300

Impreso y hecho en Colombia Printed and made in Colombia

editorialpuj@javeriana.edu.co

Editorial Pontificia Universidad Javeriana Carrera 7.ª n.º 37-25, oficina 1301 Bogotá, Edificio Lutaima Teléfono: 320 8320, ext. 4205 www.javeriana.edu.co/editorial



Corrección de estilo:

Ella Suárez

Diseño de pauta ConT_EXt y diagramación: Andrés Conrado Montoya Acosta

Diseño de cubierta:

Andrés Conrado Montoya Acosta

Ilustraciones:

Andrea Tobacía

Impresión:

DGP Editores s.a.s.

Pontificia Universidad Javeriana | Vigilada Mineducación. Reconocimiento como Universidad: Decreto 1270 del 30 de mayo de 1964. Reconocimiento como personería jurídica: Resolución 73 del 12 de diciembre de 1933 del Ministerio de Gobierno.

Pontificia Universidad Javeriana. Biblioteca Alfonso Borrero Cabal, S. J. Catalogación en la publicación

Useche Gómez, Luis Fernando, autor, editor académico

Técnicas de cirugía de cadera / autores, Luis Fernando Useche Gómez [y otros diez]; editores académicos, Luis Fernando Useche Gómez, Hernando Gaitán Lee, Diana Sarmiento Osorio. — Primera edición. — Bogotá: Editorial Pontificia Universidad Javeriana, 2023.

8 páginas ; ilustraciones, Fotografías ; 17 × 24cm.

ISBN: 000-000-000-000-0 (impreso)
ISBN: 000-000-000-000-0 (electrónico)

1. Artroplastia de reemplazo de cadera 2. Prótesis de cadera 3. Cirugía operatoria 4. Enfermedades de la articulación de la cadera 5. Cadera - Anatomía 6. Luxación de la cadera I. Gaitán Lee, Hernando, autor, editor académico II. Sarmiento Osorio, Diana, autora, editora académica III. Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá.

CDD 617.581 edición 23

inp 08/06/2023

Contenido

1. Aparato extensor de la muñeca, la mano y los dedos	7
Dr. Carlos Rueda y Dr. Julio Sandoval	

1. Aparato extensor de la muñeca, la mano y los dedos

Dr. Carlos Rueda y Dr. Julio Sandoval

El pulgar es estudiado en un capítulo aparte. Thus, I came to the conclusion that the designer of a new system must not only be the implementer and first large-scale user; the designer should also write the first user manual.

The separation of any of these four components would have hurt T_FX significantly. If I had not participated fully in all these activities, literally hundreds of improvements would never have been made, because I would never have thought of them or perceived why they were important.

But a system cannot be successful if it is too strongly influenced by a single person. Once the initial design is complete and fairly robust, the real test begins as people with many different viewpoints undertake their own experiments.

Este libro se compuso usando tipos Erewhon, con el sistema de composición tipográfica ConTEXt.

Se terminó de imprimir en los talleres de DGP Editores S.A.S. en 12 de septiembre de 2025.