

Revista Cubana de *Reumatología*

Órgano oficial de la Sociedad Cubana de Reumatología y el Grupo Nacional de Reumatología
Volumen XV Número 18, 2011 ISSN: 1817-5996

Versión digital: <http://www.sld.cu/sitios/reumatologia/temas.php?idv=23736>

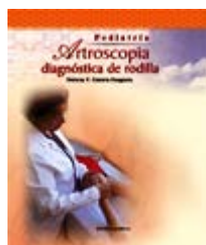


RESEÑA BIBLIOGRÁFICA

Artroscopia diagnóstica de rodilla

Autora: Dra. Dolores Cantera Ocegüera

Editorial Ciencias Médicas. La Habana; 2011: 210 páginas



Una gran motivación ha dado lugar dentro de la comunidad de reumatólogos y pediatras en Cuba, la producción por la Editorial Ciencias Médicas de la Habana en el curso del año 2011, del libro “Artroscopia diagnóstica de rodilla”, de la especialista de 2do grado en Reumatología y máster en Atención integral al niño, Dra. Dolores Cantera Ocegüera.

Resultado de la experiencia de más de 30 años de labor dentro de la práctica de pediatría y 25 en reumatología, dedicados gran parte de ellos a la artroscopia, es este formidable texto, que muestra la introducción del abordaje por mínimo acceso de la rodilla en niños, a partir del conocimiento alcanzado en adultos, tras un riguroso entrenamiento de años, con profesores en ambas ramas del saber.

En sus 210 páginas con diversas imágenes ilustrativas, así como la anatomía impecable de la rodilla y la descripción de los disímiles pasos del síndrome infamatorio articular común en variadas enfermedades, nos brinda de una manera amena y categórica, el razonamiento y la interpretación a través de la visualización directa que proporciona el artroscopio, contrastada con el estudio patológico, la facilidad del diagnóstico en los reumatismos que afectan a la niñez en sus diferentes sub grupos de edades.

Podemos decir, que los primeros capítulos del libro, nos preparan desde el punto de vista anatómico y fisiopatológico, para poder comprender el inicio, las causas, y desarrollo de la patología inflamatoria articular de las enfermedades reumáticas en la infancia, que con una frecuencia nada despreciable, se presentan en la consulta diaria a cualquier nivel de atención de salud. ^{Tabla 1}

Los conceptos de la inflamación articular en el niño abordados en el 3er capítulo, ya de por sí, hacen a esta obra de obligada referencia, y muestra a los médicos noveles, y a los experimentados en estos temas, la comprensión de la secuencia de este proceso, la manera de interpretarlo en sus diversos estadios, y cómo actuar sobre él, para evitar consecuencias irreversibles comunes en este complejo mecanismo fisiológico de reparación anatómica.

Tabla 1 Anatomía e inflamación de la rodilla

Artroscopia diagnóstica de rodilla (capítulos del 1- 3)

- Capítulo 1. Introducción /1
- Capítulo 2. Anatomía de la rodilla /5
- Capítulo 3. Inflamación y dolor musculoesquelético en edades pediátricas /17

Los siguientes cuatro capítulos, sostienen el peso principal del libro, llevándonos de la mano, desde los elementos históricos de la patología articular de la rodilla, y de la práctica en estos menesteres de la autora, hasta mostrarnos el camino de como pensar ante una inflamación de rodilla en un niño, como valorar la necesidad de una artroscopia, los métodos y cuidados a tener en cuenta para su realización evitando sus posibles complicaciones, y la interpretación de la visualización interna de la articulación. Las diferentes imágenes que ilustran estos capítulos, resultan el sustento definitorio de la calidad de esta obra. ^{Tabla 2}

No deja de estar presente un amplio y abarcador repertorio de análisis crítico de diferentes signos y síntomas de variadas enfermedades reumáticas en la niñez, que nos actualiza en la interpretación desde el punto de vista semiológico en estas afecciones, en ocasiones muy difícil de encontrar de manera relacionada y ubicada, en el contexto de la especialidad de pediatría.

El conocimiento alcanzado por la autora en estos temas, está avalado por varios estudios de caso, mencionados a través de la obra, en cada momento que se refiere a alguna de las afecciones de forma particular.

Tabla 2 Artroscopia, artritis idiopática juvenil y otras afecciones

Artroscopia diagnóstica de rodilla (capítulos del 4- 7)
Capítulo 4. Artroscopia en pediatría /47
Capítulo 5. Artritis idiopática juvenil /67
Capítulo 6. Artritis idiopática juvenil /137
Capítulo 7. Diagnóstico artroscópico de artritis Idiopática juvenil /177

En el capítulo 8, que la autora denominó “Artroscopia y realidad virtual”, dedicado al aprendizaje de esta técnica mediante las nuevas tecnología de la información y las comunicaciones, tema en que viene incursionando desde el año 1995 y que cosechó el reconocimiento de sus colegas en el año 2002, en el “III congreso virtual de ciencias médicas”, ilustra cómo es posible, mediante un modelo digital, en tercera dimensión y computarizado, desarrollar la adquisición de habilidades para realizar artroscopias, y muestra así, el futuro en la enseñanza y dominio de esta técnica invasiva de manera más inocua, para evitar la iatrogenia colateral, que siempre está relacionada con los primeros pasos de los futuros artroscopistas. ^{Tabla 3}

Tabla 3 Artroscopia y realidad virtual

Artroscopia diagnóstica de rodilla (capítulo 8)
Capitulo 8. Artroscopia y realidad virtual / 205

Por último, quiero sugerirles la lectura y apreciación por ustedes, de este nuevo libro de la medicina y de la reumatología cubana, que a mi entender, trasciende el límite de las especialidades de Reumatología y Pediatría, para constituir un texto de referencia que ayudará a interpretar, orientar y diagnosticar diversas enfermedades reumáticas en el primer nivel de atención de salud, y otros contextos en que se puede encontrar el médico general. De esta forma, solo me queda felicitar a su autora, Dra. Dolores Cantera Ocegüera, por tan oportuna y exquisita obra.

BIBLIOGRAFÍA

Cantera Ocegüera Dolores. Artroscopia diagnóstica de rodilla. Editorial Ciencias Médicas. La Habana; 2011: 210 pág. [\[Link\]](#)

José Pedro Martínez Larrarte
Labcel. Universidad de Ciencias Médicas de la Habana