

## Estudio anatómico de la rodilla y su correlación con imágenes radiológicas y de artroscopia

**Miguel Soroa Ortuño**

[msoroa@hotmail.es](mailto:msoroa@hotmail.es)

### Coautores

**Jorge Serrano Ballesteros. Isabel Dolores Poveda Pinedo**

### Tutor

**Crótida de la Cuadra Blanco**

**Resumen:** El saber anatómico constituye una herramienta fundamental en la formación del médico. Su conocimiento es primordial en la interpretación de las pruebas complementarias, competencia básica en el grado de Medicina. Pretendemos facilitar el conocimiento de la anatomía de la articulación de la rodilla identificando las distintas estructuras anatómicas sobre cortes anatómicos e imágenes de resonancia magnética nuclear (RMN) y correlacionar la identificación de estructuras anatómicas a partir de disección con imágenes artroscópicas.

En cuanto a la metodología, hemos trabajado con piezas de disección formolizadas para tomar nuestras propias fotografías tanto de la región intracapsular, así como de toda la serie de cortes anatómicos coronales, transversales y sagitales, de la articulación de la rodilla. A continuación hemos trabajado para relacionar esas fotografías con imágenes originales de RMN y artroscopia de rodilla, identificando las distintas estructuras.

La anatomía aporta las bases esenciales para la práctica médica, desde la exploración al diagnóstico. Esto se ve en la actualidad al estudiar la anatomía con las nuevas técnicas de diagnóstico por imagen, que permiten el estudio de la forma humana de una manera cada vez más precisa y real.

Queremos resaltar que este modo de estudio más visual de la Anatomía Humana nos facilita enormemente conocer la compleja y perfecta "fábrica del cuerpo humano".

**Palabras clave:** Docencia. Correlación anatomorradiológica. Articulación de la rodilla.

[Revisión Bibliográfica](#)  
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 29 marzo 2011.

Aceptado: 3 abril 2011.