

Antonio Gimbernat y Arbós y la hernia crural

David Carro Herrero

arcloud@hotmail.com

Coautores

Clara Sánchez Guerrero. Jaime Alonso Muñoz. Ana Díaz Montealegre

Tutores

Susana García Gómez. Luis Alfonso Arráez Aybar

Resumen: El objetivo de nuestro trabajo es profundizar en el conocimiento de una gloria de nuestro pasado médico como fue Antonio Gimbernat y Arbós, el anatomista y cirujano más importante del siglo XVIII en España, y sus aportaciones en la cirugía de la hernia crural. Fue discípulo de Virgili y estudió en el Colegio de Cirugía de Cádiz donde también fue un destacado docente, al igual que en Barcelona. En 1774 desarrolló su labor en países extranjeros como Francia o Inglaterra, mandado expresamente por el rey Carlos III para conocer las situaciones sanitarias de éstos países. En 1787 fundó, por petición del rey Carlos III el colegio San Carlos en Madrid.

Entre sus aportaciones anatómicas más destacadas se encuentra la descripción del ligamento "lacunare", llamado por Hunter ligamento de Gimbernat. Le debemos la primera descripción exacta del ligamento inguinal.

Colaboró en la consolidación de la técnica quirúrgica que se basaba en conocimientos de anatomía topográfica con el desarrollo de una nueva forma de operar de la hernia crural. Gimbernat presenta esta técnica en su libro titulado "*Nuevo método de operar la hernia crural*" y tiene en su favor el gran número de casos exitosos en esta operación. De este modo modificó el antiguo método para operar la hernia crural basado en seccionar el ligamento inguinal, mejorando la calidad de vida de los pacientes.

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

Recibido: 24 marzo 2011.

Aceptado: 26 marzo 2011.