

miércoles, 15 noviembre de 2023

# Modelos anatómicos en préstamo en la Biblioteca de Ciències de la Salut

## Gracias a las donaciones de la viuda de Roc Pifarré y de la Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia

La [Biblioteca de Ciències de la Salut](#) [



Parte del material / Foto: Biblioteca i Documentació UdL

[/sites/Sbd/ca/biblioteca/biblioteques-i-unitats/ciencies-de-la-salut/](#) ] de la Universidad de Lleida (UdL) ha incorporado este curso una [colección de modelos anatómicos](#) [ <https://cercatot.udl.cat/discovery/search?query=any,contains,Models%20anat%C3%B2mics&tab=LibraryCatalog>; ] que reproducen tridimensionalmente (3D) y en tamaño real diferentes partes del cuerpo humano, gracias a las donaciones de la Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia (FIF) y de la viuda del doctor Roc Pifarré. Los modelos se dejan en [préstamo](#) [ [/sites/Sbd/ca/Usa-la-biblioteca/prestec/prestec-de-models-anatomics/](#) ] en las mismas instalaciones durante un período de 4 horas. Cada pieza de 3B Scientific® proporciona acceso directo a su gemelo digital en un teléfono inteligente, tableta o dispositivo de sobremesa.

Los modelos anatómicos que representan distintas estructuras del cuerpo humano son esenciales en la formación del personal sanitario. Este complemento educativo es fundamental para mejorar la comprensión de la anatomía humana de una forma interactiva, ya que observar piezas desde diferentes ángulos favorece el proceso de aprendizaje y ayuda al estudiantado a comprender los conceptos complejos de una forma más fácil.

Los cinco modelos facilitados por la FIF son una pelvis femenina, una pelvis masculina, un modelo del periné femenino y otro del masculino, y un suelo pélvico femenino. Los ocho que ha adquirido la unidad de Biblioteca y Documentación de la UdL son un torso de doble sexo con 24 partes; un sistema digestivo de 3 piezas; órganos traseros del abdomen superior, un corazón magnético con 5 piezas; una columna vertebral multiflexible con soporte multifuncional; un cráneo óseo con 6 partes; un brazo con músculos, de 6 partes; y un modelo de los músculos de la pierna, con 7 partes.

Esta compra ha sido posible en parte gracias a la [donación económica](#) [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-UdL-i-IRBLleida-reben-100.000-euros-de-la-vidua-del-doctor-P> ] que realizó en el verano de 2020 la viuda del doctor [Roc Pifarré i Florejachs](#) [ [https://ca.wikipedia.org/wiki/Roc\\_Pifarr%C3%A9\\_i\\_Florejachs](https://ca.wikipedia.org/wiki/Roc_Pifarr%C3%A9_i_Florejachs) ], Teresa Vilalta. Fruto de esta donación, también se remodeló una parte de la Biblioteca de Ciencias de la Salud, que es depositaria desde 2016 del [legado](#) [ <https://biblioguies.udl.cat/rocpifarre> ] del cirujano y cardiólogo leridano.

En cuanto a las versiones digitales de los modelos, el contenido anatómico virtual permite tanto la rotación libre y ampliación de cada pieza como otras prestaciones adicionales. Es el caso de función de dibujo para personalizar, guardar y compartir imágenes o cuestionarios de anatomía para probar y mejorar el nivel de conocimientos, con resultados instantáneos y puntuación final de evaluación.

Texto: Premsa UdL