



# ClinicalKey Student Bookshelf

Estimad@ Alumn@/Profesor@

Esperando te encuentres muy bien, quiero compartir un videotutorial al final de este mensaje que muestra la manera correcta de descargar la App de ClinicalKey Student Bookshelf y enlazarla a tu cuenta personal, la cual se tiene disponible a partir de contar con el acceso que te brinda la Biblioteca de tu Universidad, este tutorial te mostrará la manera de hacerlo en tus dispositivos móviles desde la misma página (sin ir por separado a las tiendas de Apps) por favor síguelo al pie de la letra para evitar fallas.

\*Si tu acceso no es desde la Biblioteca y tienes un acceso directo, también podrás hacerlo.

La cualidad de esta App es que te permitirá trabajar de manera interactiva con las funcionalidades de Bookshelf, pero además te permitirá **DESCARGAR LIBROS COMPLETOS** para poder subrayar, agregar información, leer y/o escuchar sin necesidad de estar conectado al Wifi.

The screenshot shows the ClinicalKey Student Bookshelf interface. At the top, there is a navigation bar with 'Mi biblioteca' and 'Guyton & Hall. Tratado...'. Below this, there is a search bar and a 'Contenido' button. The main content area displays a figure labeled 'B' showing a microscopic view of muscle tissue with white dots representing capillaries. Below the figure is a caption in Spanish: 'FIGURA 17-7 Aumento importante en el número de capilares (puntos blancos) en el músculo tibial anterior de una rata que fue estimulado eléctricamente para su contracción durante breves períodos de tiempo diariamente durante 30 días (B), en comparación con el músculo sin estimular (A). Los 30 días de estimulación eléctrica intermitente convirtieron el músculo tibial anterior glucolítico de torsión predominantemente rápida en un músculo oxidativo de torsión predominantemente lenta con aumento en el número de capilares y disminución en el diámetro de la fibra, tal y como se muestra. (Por cortesía del Dr. Thomas Adair)'. Below the caption is a text box with a red background and white text: 'Es decir, se produce una reconstrucción física real de la vasculatura tisular para cubrir las necesidades de los tejidos. Esta reconstrucción es rápida (en días) en los animales muy jóvenes y también en un tejido de nuevo crecimiento, como en el tejido canceroso, pero es mucho más lenta en los tejidos antiguos y bien establecidos. Por tanto, el tiempo necesario para que tenga lugar la regulación a largo plazo puede ser de solo unos días en el recién nacido o hasta meses en la tercera edad. Además, el grado último de respuesta es mucho mejor en tejidos más jóvenes que en los más mayores, por lo que la vascularización se ajustará en el recién nacido, para cubrir casi exactamente las necesidades de flujo sanguíneo del tejido, mientras que en los más antiguos la vascularización va por detrás de las necesidades de los tejidos.' Below the text box is a red arrow pointing to a 'HOW' button. The 'HOW' button has a tooltip that says: 'Escribir, Pegar, Enlazar a sitios web, conectar con otros libros, Enlazar con imágenes de otros libros, Enlazar con Videos, Artículos, etc'. At the bottom of the page, there is a page number '211 / 1132'.

IMPORTANTE: Recuerda que debes “Añadir a Bookshelf” todos los libros que desees ver en la App, esto lo haces desde cualquier capítulo en la versión web de ClinicalKey Student al dar clic en este botón (parte superior derecha de la página)

**Añadir a Bookshelf ↗**



Agradeceremos nos confirmes si lograste la Descarga y el uso de esta App en este enlace o bien nos dejes tu correo electrónico para dar seguimiento

[Confirmación de descarga y acceso o Reporte de error](#)

Por favor comparte este mensaje con compañer@s de tu Institución



[Como descargar la app de CKS Bookshelf](#)