**TALLER CARDIOLOGÍA Y NEUMOLOGÍA**

El taller debe ser desarrollado en grupos de 3 estudiantes y deberá ser entregado en la próxima clase.

1. Describa la diferencia en la función entre el ventrículo derecho y el ventrículo izquierdo
2. Describa brevemente en qué consiste el esqueleto fibroso del corazón
3. Describa cómo se produce la función de las válvulas cardíacas
4. Qué es circulación pulmonar y sistémica (Pueden insertar dibujos)
5. Describa los diferentes componentes y función de la circulación pulmonar y sistémica
6. Definir circulación coronaria
7. Describir arterias coronarias y venas coronarias (Pueden insertar dibujos y señalarlas) – Describir cómo se produce su funcionamiento

Apoyarse en Anatomía y fisiología humana de Tórtora (pág. 707 – 712)

VIDEOS DE APOYO:

[www.youtube.com/watch?v=3HhM612sc3k](http://www.youtube.com/watch?v=3HhM612sc3k)

[www.youtube.com/watch?v=5WJMXtul3WY](http://www.youtube.com/watch?v=5WJMXtul3WY)