

### **Retroalimentación:**

*Esta es nuestra retroalimentación del video, está dividida en los mismos apartados del taller en cuestión.*

(parte 1) En general la explicación y el manejo de los temas fue realmente bueno, con explicaciones claras y directas, además de poder responder las preguntas del taller con un buen manejo del lenguaje. Lo más importante que resaltaría es que en el video se observa como en algunas ocasiones se olvidan de darle al "zero point" para que se puedan registrar los valores de la gráfica adecuadamente, y esto posiblemente les afecto los resultados.

(Parte 2) La explicación de los efectos de la adrenalina sobre el músculo liso es clara y completa, también la explicación de los efectos que genera al añadir el bloqueador adrenérgica fentolamina y lo que se observa en la gráfica. Sin embargo, me hubiera gustado que los cálculos de las concentraciones de la solución fueran mostrados en la pantalla, porque puede ser difícil seguir la cuenta si la persona no está viendo el procedimiento.

Se puede decir que en esta parte del taller, donde nos hablan de las diferentes interacciones que tienen la acetilcolina, la adrenalina y la atropina con un pedazo de aorta, se explican muy bien cuales fueron los cambios que ocasionaron dichas sustancias al estar en contacto con el pedazo de la aorta en la cámara de órganos, además de que nos ayuda a determinar las diversas funciones que tienen las sustancias anteriormente mencionadas, dichas funciones varían entre vasodilatación y vasoconstricción. Sin embargo, algunas cosas quedan flojas, en especial la explicación de cuál es el mecanismo de acción de la acetilcolina, cosa que al principio no lo dejan claro, pasando por alto la explicación del cambio en la gráfica. (2,1 – 2,5)

Por último, cuando hablan sobre las diferencias entre la adrenalina y la acetilcolina lo hacen de una manera sencilla concisa y clara, ya que le agregaron ayudas visuales que muestran en primer lugar una comparación entre el antrum y la aorta y en segundo lugar un diagrama que resume los procesos que realiza la acetil colina y la adrenalina, facilitando el proceso de entender la información incluso teniendo en cuenta que es un tema no muy simple. De igual manera, se ve que tienen un buen conocimiento del tema ya que toda la información que exponen es correcta y completa.