**Retroalimentación del video del grupo 10**

En primer lugar, queremos resaltar el hecho de haber cuadrado inicialmente la línea basal justo en el cero porque, ya que el músculo del antro oscila constantemente, la gráfica describe una curva matemáticamente más acertada y estética (donde la contracción está justo hacia el lado positivo del eje Y (mV/Div) y la relajación al negativo).

En segundo lugar, nos pareció muy bueno que hayan explicado a lo largo del video las vías de señalización por las cuales las sustancias implicadas actúan porque esto ayuda a integrar un poquito más los conceptos.

También nos pareció muy útil que hayan especificado y resumido cuánto se relajaban/contraían los músculos al adicionar cada sustancia, porque esto nos puede dar una idea de los efectos de dichas sustancias en el tiempo.

Adicionalmente, creemos que la justificación de porqué el m. liso del antro es autónomo mientras que el m. liso vascular no, fue fundamental.

Y por último, sentimos que la explicación se tomó un tiempo prudente, ni muy poco ni mucho tiempo.

Para efectos de una descripción un poco más clara de las gráficas podrían incluir el término de “tonicidad” y no solo “contracción/relajación”. Por ejemplo, cuando la línea basal de las oscilaciones (que muestran tanto contracción como relajación) del m. liso del intestino disminuye por acción de la adrenalina, en lugar de decirse que la relajación es más amplia (o que hay mayor relajación), podría decirse que la tonicidad del musculo disminuyó. Así mismo, cuando se administra acetilcolina, podrían decir que la “tonicidad del músculo aumentó” (y no utilizar el término de “mayor contracción” porque podría generar confusiones)

Con respecto a los receptores de las vías de señalización, creemos que es importante resaltar que la acetilcolina en el m. liso del antro actúa solo por medio de receptores muscarínicos tipo 3, no M1 ni M2. Además, la acetilcolina en el músculo liso de los vasos actúa por medio de receptores M2 (como dijeron en el video), pero no de receptores M4.