

Retroalimentación:

1. Emplear correctamente el simulador Sim Bessel v para la interpretación de fenómenos biológicos

-se notó un claro dominio sobre la plataforma y entendimiento de los experimentos hechos en esta.

2. Describir el efecto observado de acetilcolina o norepinefrina en la contracción o relajación de piezas de musculo liso vascular o gastrointestinal.

- Hubo un buen entendimiento sobre la acción de los neurotransmisores, donde se explicó de manera clara y concisa el efecto de la acetilcolina y norepinefrina en el lugar donde se aplican.

3. Identificar cuál es el receptor de acetilcolina o norepinefrina que es responsable de un fenómeno biológico en tejido muscular liso.

- Fueron mencionados los receptores de acetilcolina y norepinefrina, pero no fue explicado exactamente el mecanismo que causa el fenómeno biológico observado.

4. Evaluar la utilidad de fármacos utilizados en situaciones experimentales para identificar la presencia y función de receptores para acetilcolina y norepinefrina.

- La explicación de la acción de los fármacos sobre los diferentes receptores fue evidente en el experimento y función dentro de estos sin embargo hubiera sido oportuno la explicación del mecanismo por el cual causan el efecto.

Adicionalmente consideramos que hubiese sido pertinente añadir los cálculos y/o procedimientos requeridos en cada paso para el entendimiento de un público general, también pensamos que hay errores en algunos conceptos dados (como decir que agregan 300 mililitros en vez de microlitros que eran los agregados en la plataforma) pero en términos generales la cantidad de tiempo utilizado refleja un dominio sobre el tema y hace más ameno la visualización del mismo video.