**TALLER REGULACIÓN DE FC Y DESARROLLO EMBRIONARIO**

1. Cuál es papel del centro cardiovascular en la regulación de la frecuencia cardíaca?
2. Cuál es el papel que cumplen los propioceptores, quimiorreceptores y barorreceptores en esta regulación?
3. Qué papel cumplen los nervios simpáticos en la regulación cardíaca?
4. Qué papel cumplen los nervios vagos en la regulación cardíaca?
5. Qué papel cumplen la adrenalina y la noradrenalina en la regulación cardíaca?
6. Qué papel cumplen los cationes en la regulación cardíaca?
7. Cómo influye la edad, el sexo, el nivel de entrenamiento y la temperatura en la regulación cardíaca?
8. Describa el desarrollo embrionario del corazón, utilizando imágenes y figuras que permitan su clara diferenciación desde el día 18 hasta los 28 días

<https://www.youtube.com/watch?v=fsFfZeQC0A8>

<https://www.youtube.com/watch?v=BDLdpZxyIjo>