



Mi Universidad

Evidencia

Oswaldo Daniel Santiz Hernández

Maqueta "Embriología del corazón"

Tercer Parcial

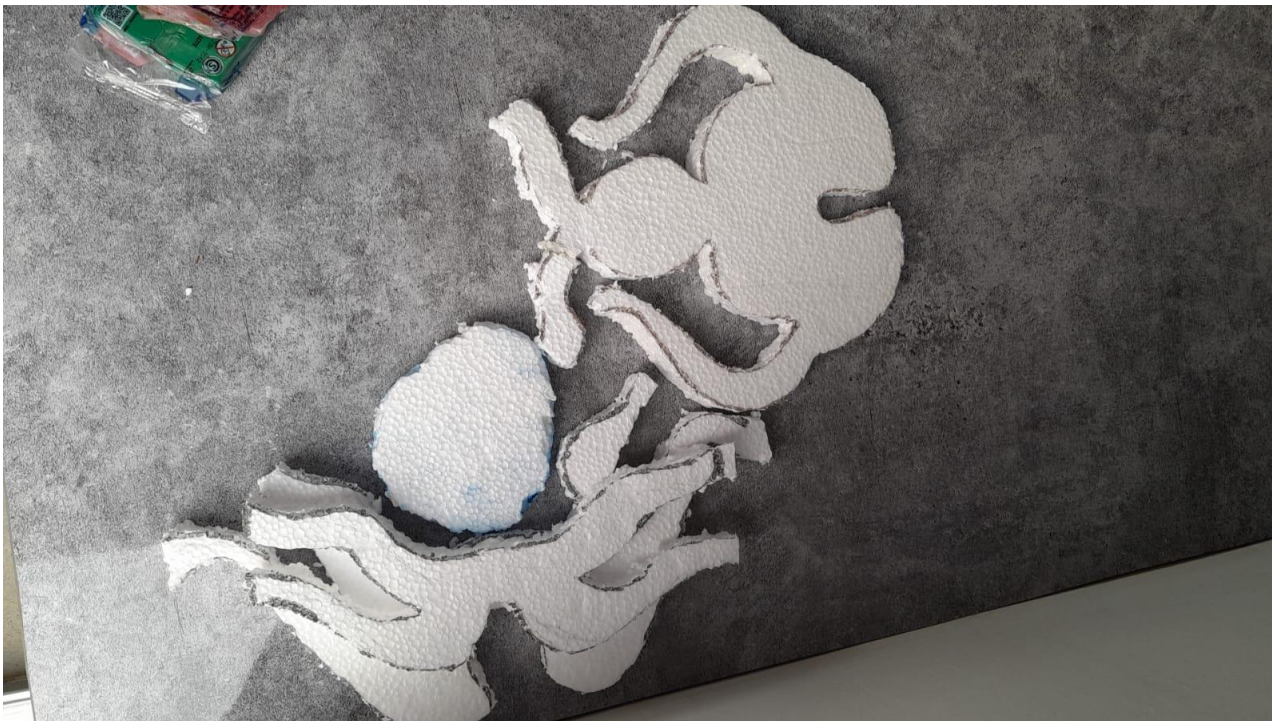
Biología del Desarrollo

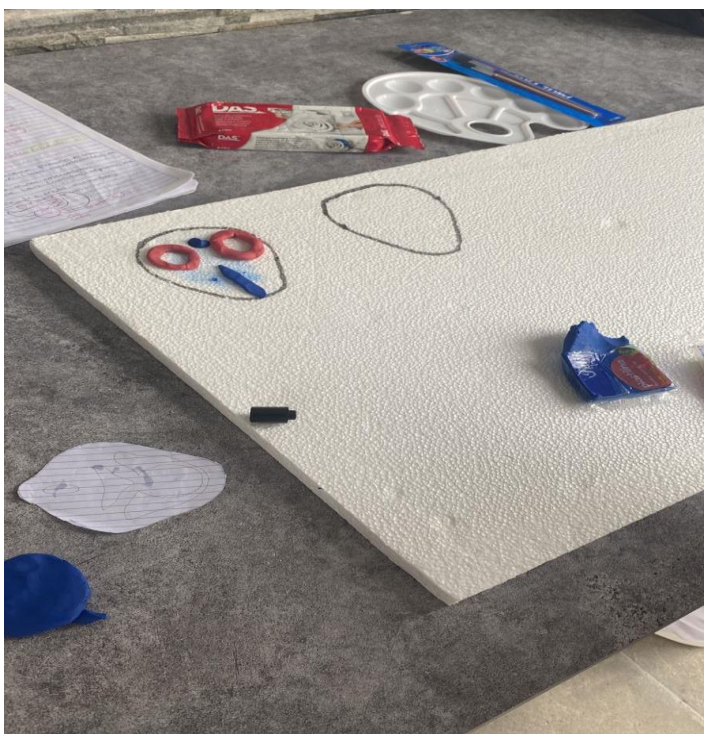
Dr. Dagoberto Silvestre Esteban

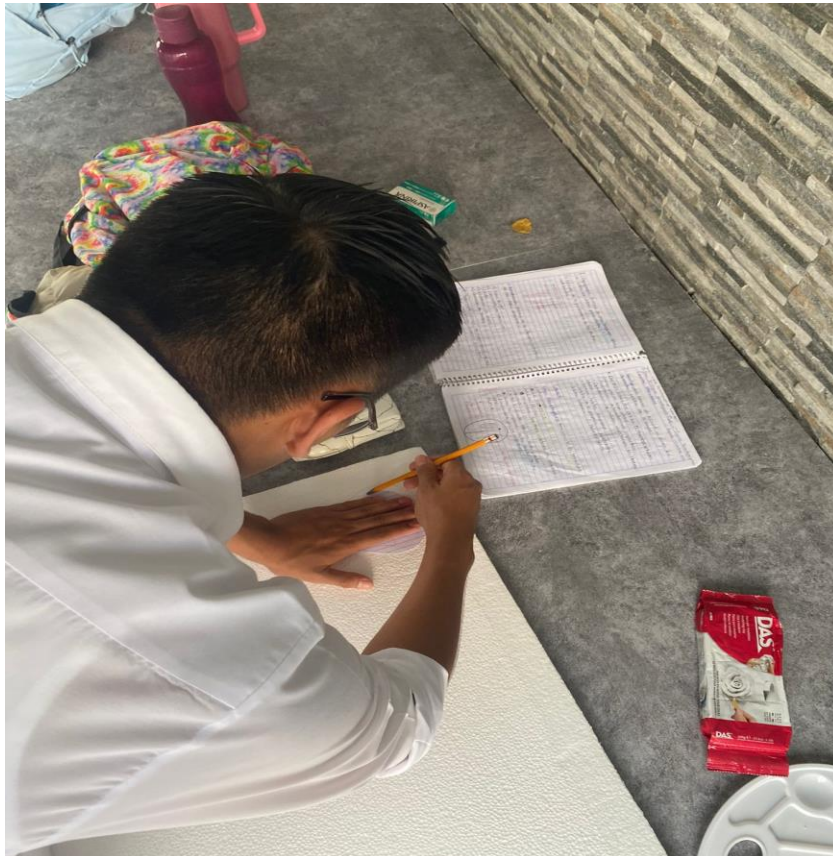
Licenciatura Medicina Humana

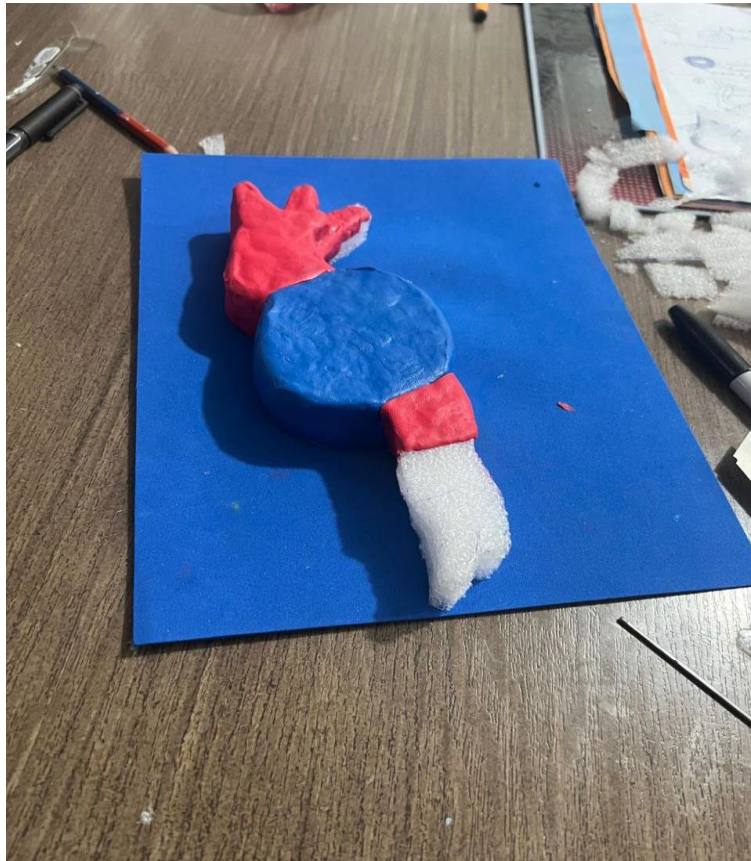
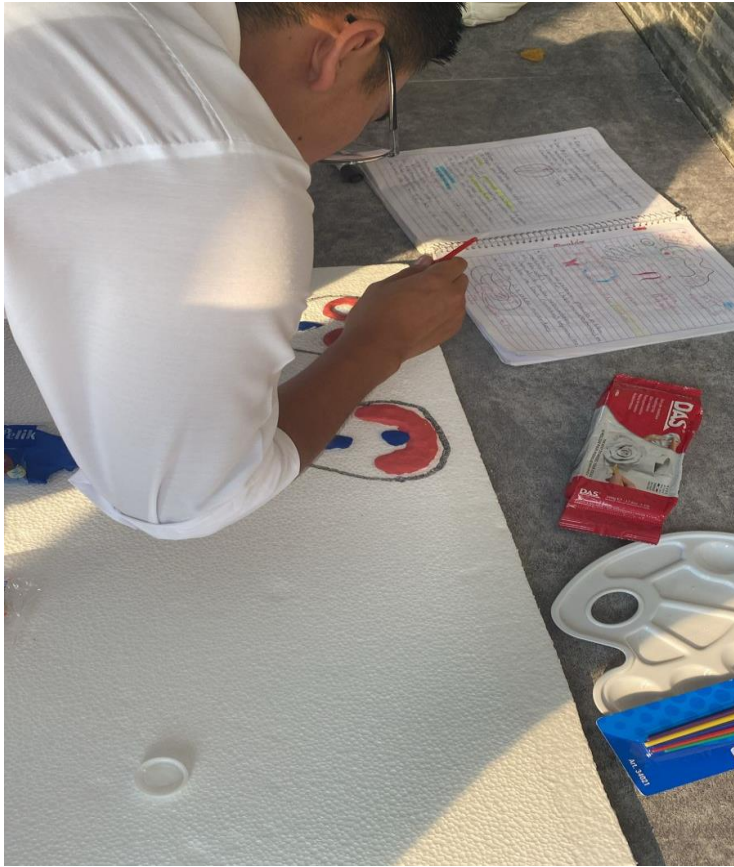
1ºA

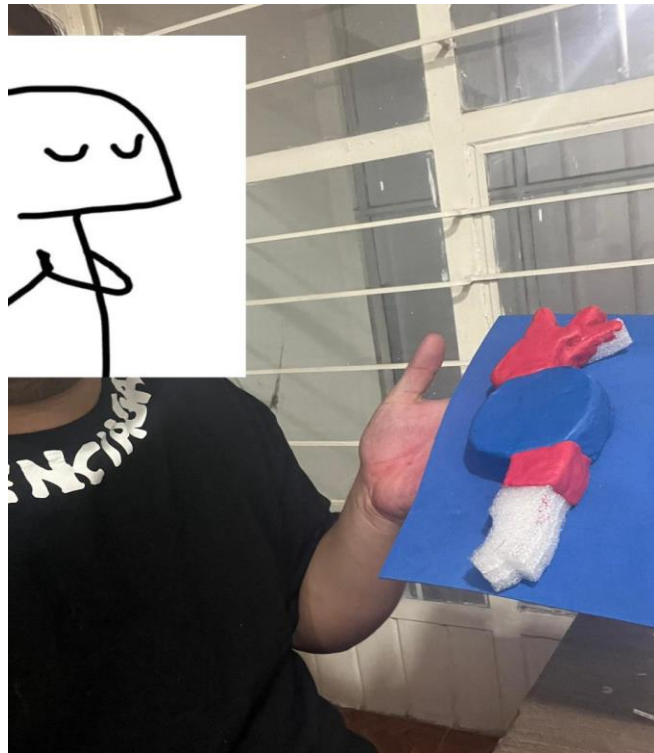
Comitán de Domínguez, Chiapas a 31 de mayo del 2024















CONCLUSIÓN

La formación del corazón a nivel embriológico inicia su desarrollo desde la placa cardiogénica del mesodermo embrionario, desde donde se forma el tubo cardíaco, y finaliza con la conformación del corazón definitivo. El corazón es un componente esencial para la vida de todos los seres vivos, asegurando un suministro constante de nutrientes y oxígeno a todas las células del cuerpo y facilitando la eliminación de desechos. Su función coordinada y eficiente es fundamental para el mantenimiento de la salud y el funcionamiento adecuado de todos los sistemas del organismo. es uno de los sistemas más complejos y vitales del cuerpo humano. Su función principal es la de transportar sangre, oxígeno, nutrientes, hormonas y desechos a través de todo el organismo, asegurando así el adecuado funcionamiento de todos los tejidos y órganos. Mientras vamos desarrollando la maqueta me di cuenta que es muy complejo y que es muy increíble como se desarrolla el sistema cardiovascular, ya que me ayuda a comprender de mejor manera al tema y poder aprender más.