

**Nombre del alumno: Rodrigo Adonai Thomas Velazquez**

**Materiales usados-**

- **Plastilinas de color blanco, café y rosado.**
- **Pintura vinci de color celeste, rojo y azul.**
- **Cartón reciclado.**

**Alvéolos mamarios:**

**Los alvéolos mamarios son pequeños grupos de células con forma de uva, ubicados dentro del tejido mamario. Estos pequeños sacos son cruciales para la producción de leche durante la lactancia. Al amamantar, la hormona prolactina estimula los alvéolos para que produzcan leche.**

**Conductos galactóforos:**

**también llamados conductos lácteos o conductos lactíferos, son los conductos que transportan la leche desde los lobulillos de la glándula mamaria hasta el pezón en la vaca.**

**Cisterna de la glándula:**

**Es una cavidad dentro de la glándula mamaria donde se acumula la leche entre los ordeños. Esta cisterna desemboca directamente en la cisterna del pezón, que a su vez se abre al exterior a través del canal del pezón.**

**Cisterna del pezón:**

**comunica al exterior a través del canal del pezón donde encontramos una estructura muy importante, el esfínter del canal del pezón, un anillo muscular cuya integridad anatómica y funcional constituye una importante barrera de defensa frente a las infecciones intramamarias.**

**Vasos sanguíneos (arteria y vena mamaria):**

**son vasos sanguíneos importantes para la irrigación y drenaje de la glándula mamaria. La arteria mamaria interna (también llamada torácica interna) es la principal fuente de suministro de sangre a la mama, mientras que las venas mamarias drenan la sangre hacia las venas torácicas internas, axilares y intercostales posteriores.**

