

**Nombre de alumno: Juan José García Pasquett**

**Nombre del profesor: Eduardo Roblero**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: Ética Y Bioética Veterinaria**

**Grado: 9º**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

# ANATOMIA DE LA GLANDULA MAMARIA

La ubre de una vaca está formada por 2 mitades, cada mitad tiene 2 glándulas. A cada glándula por separado se le llama "cuarto".

Los cuartos están divididos por tejido conectivo y cada uno tiene un sistema colector de leche por separado.

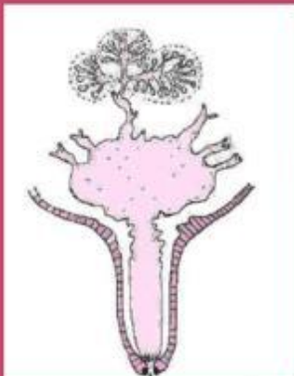
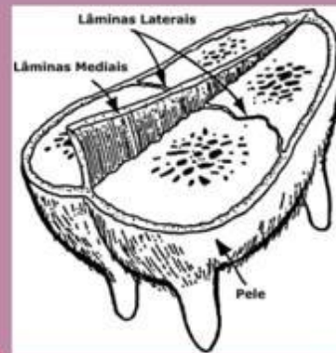


## Estructura interna:

- Estructura de soporte
- Sistema colector de la leche
- Sistema secretor de la leche
- Irrigación e inervación

## Estructura de soporte

- Ligamento suspensorio medio (elástico)
- Ligamentos suspensorios laterales (fibrosos)



## Sistema secretor de la leche

El sector secretor está compuesto El sector secretor está compuesto por los alvéolos y por el epitelio de por los alvéolos y por el epitelio de las paredes de los conductillos las paredes de los conductillos