



Zootecnia de Bovinos.

PASIÓN POR EDUCAR

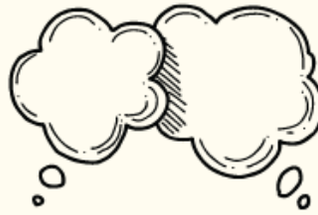
José Eduardo Robledo Tovar.

Elisa Aurora Lopez Santiago.

Sexto cuatrimestre.

La glándula mamaria está formada por el parénquima mamario que engloba al tejido secretor donde se produce la leche y al tejido conectivo, el alveolo es la unidad funcional de producción

El aparato suspensorio está formado por:
Piel
Un conjunto de ligamentos
Tejido conectivo



GLANDULA MAMARIA

FISIOLOGIA DE LA LACTANCIA

Los ovarios aumentan la producción de estrógenos y progesterona. También se incrementa la producción de hormona del crecimiento y de corticosteroides adrenales.

Estos componentes hormonales son los responsables de la proliferación del sistema tubular de la ubre. Sumado a esto, la progesterona junto a la prolactina son las hormonas que favorecen el desarrollo de los alveolos.