



**Nombre de alumno: Víctor David
Dominguez Moreno**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander
Pérez**

**Nombre del trabajo: Producción Lechera
Materia: Producción Sustentable De Leche**

Grado: 9°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: Único

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de jun

PRODUCCION DE LECHE

LIGAMENTOS SUSPENSORIOS

Un grupo de ligamentos y tejido conectivo mantienen a la ubre prácticamente adosada a la pared abdominal.

- Ligamentos suspensorio medio.
- Ligamento suspensorio lateral.

IRRIGACION SANGUINEA Y ESTRUCTURAS CAPILARES

La producción de leche demanda de gran cantidad de nutrientes, traídos a la ubre por la sangre.

Para producir 1 kg de leche, deben pasar por la ubre de 400 a 500 kg de sangre.

CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LA GLÁNDULA MAMARIA

DESARROLLO GLANDULAR EN LA PREÑEZ:

Los alveolos no se desarrollan en las vaquillas hasta que se establece la preñez; después de ésta, los alveolos comienzan a reemplazar los tejidos grasos de la ubre.

DURANTE LA LACTANCIA

Como resultado de ello, los alveolos se agolpan a comienzos de la lactancia.

El ordeño diario suele detenerse después de que la vaca lechera ha estado produciendo leche durante 10 a 12 meses.

