



**Nombre del alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago.**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte**

**Nombre del trabajo: super nota**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: estructura organizacional.**

**Grado: Tercero.**

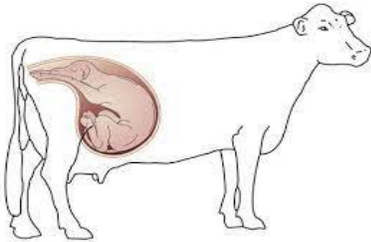
**Grupo: A.**

# PARTO

## Fases del parto:

Se divide en:

- dilatación del cérvix
- nacimiento del ternero
- expulsión de la placenta.



## Cuidados

- El estado de salud del ternero la respiración y el ombligo.
- Lavar las ubres para que el ternero mame, posteriormente cuidar que este no vaya a caer.
- Desinfectar el ombligo.

## Cuidados de la madre

- Verificar el estado de los órganos reproductores.
- Prevenir infecciones he inflamaciones.
- No ordeñar a las vacas antes ni después del parto.



## Puerperio

Involución uterina: es favorecida por las contracciones uterinas, las cuales facilitan la eliminación de fluidos y desechos, y reducen el tamaño del útero.

## Retención de la placenta

Las membranas fetales son expulsadas fisiológicamente dentro de las primeras 12 hrs.

Después del parto. La retención total o parcial dela misma por un periodo mayor se considera patológico



## Cervix

- Estructura cartilaginosa de tres anillos que sirve como punto de referencia en palpación del aparato reproductor y sirve para conectar el útero con la vagina.

### Anomalías del cérvix

- Cervix bifido
- Enfermedad quística ovárica



### Oxitócina

- Relacionada con los patrones sexuales y con la conducta maternal actúa también como neurotransmisor en el cerebro.

### Relaxina

proteína aislada de extractos testiculares y también en el líquido folicular. Su función principal es inhibir la secreción de la gonadotropina FSH.



### Estimulación folicular

- La foliculogénesis es el proceso de maduración del folículo ovárico, una estructura compuesta por células de la granulosa que rodea el ovocito y dentro de la cual se desarrolla la ovogénesis o división meiótica del ovocito.

### Hipocalcemia

- El calcio es indispensable para el desarrollo de tejidos muscular y óseo, así como en el mantenimiento de respuestas puestas vitales (transmisión nerviosa, contracción muscular, entre otras).

