



TEMA: UNIDAD I PARTO Y TECNICA OBSTETRICA

MATERIA: FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION
ANIMAL II

PROFESOR: SERGIO CHONG VELAZQUEZ

ALUMNO: PAOLA RUIZ VASQUEZ

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



PARTO

1. PREPARACION

Dura días o incluso semanas y se ven cambios en la ubre, la cual se hincha y puede haber secreción de leche o calostro. Hay presencia de edema vulvar (hinchazón), se rompe el tapón mucoso o de "Wharton" comenzándose a secretar un moco espeso que indica que el parto está cerca (a 3 o 4 días).

Es un proceso fisiológico en la vaca que ocurre al final de la gestación que dura alrededor de 9 meses dependiendo de la raza de la vaca. Tiene un curso espontáneo e involucra la expulsión del ternero por el canal vaginal y de placentas o membranas fetales.

2. EXPULSION DEL FETO

En esta etapa se alcanza la máxima dilatación cervical, por lo tanto se debe entender que es un proceso muy doloroso para la vaca. Las contracciones se tornan más fuertes alcanzando un esfuerzo abdominal y se produce expulsión del alantoides el cual se rompe expulsando líquido dejando salida al amnios o bolsa de agua la cual también se rompe.

3. DILATACION CERVICAL

Comienza el proceso de parto con la relajación del cérvix y apertura del mismo, el feto se acomoda con los miembros anteriores hacia la cavidad vaginal y comienzan las contracciones.

ETAPAS

4. EXPULSION DE MEMBRANAS FETALES

Se separan y expulsan todas las membranas fetales. Si a las 12 o 24 horas post parto no se han expulsado en su totalidad, esto se denomina retención de placenta

PARTO DISTOSICO

El término distocia hace referencia a parto difícil y se usa para designar el parto que no pudo llevarse a cabo con las fuerzas de la madre y sin necesidad de intervenciones.

FACTORES DE RIESGO

1. Raza
2. Genética del semental y facilidad de parto.
3. Intensidad de las contracciones abdominales.
4. Número de partos
5. Peso del feto
6. Gestación gemelar
7. Condición corporal de madre
8. Estrés ambiental