UNIVERSIDAD DEL SURESTI



Nombre del alumno: Fernando Morales Pérez

Profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Materia: Fisiología de la reproducción 1

Trabajo: Cuadro sinóptico

SE DEFINE COMO EL NUMERO DE PARTOS EN UNA ZONA, SIN CONDICON CORPORAL. NO HAY BUENA **EFICIENCIA EFICIENCIA REPRODUCTIVA**

LA CONDICION CORPORAL ES IMPORTANTE, EL ESTADO NUTRICIONAL DE LA HGRANJA

CON UNA ESCLA DEL 1 A 5 PODEMOS MEDIR LA **CONDICION EN GANADO BOVINO**

ES UNA MEDIDA PARA **ESTIMULAR LA** CANTIDAD DE **GRASA, NOS SIRVE** PARA DETERMINAR QUE CANTIDAD DE ALIMENTO NECECITA.

SE RELACIONA CON **OTRAS CIENCIAS**

NUTRICION, ZOOTECNIA, SALUDY **MANEJO**

OVARIOS,.UTERO,TROMPAS DE FALOPIO, UTERO, VAGINA , CERVIX, VULVA

APARATO REPRODUCTOR DE LA **HEMBRA**

ENCARGADO DE ASEGUARAR LA REPRODUCION SEXUAL .SE COMPRENDE DE :

LA PUBERTAD DEL MACHO, CUANDO HAY 50 MILLONES DE ESÑPERMETAZOIDDES ,EYACULADO, UN MACHO A ALCANZADO LA **PUBERTAD**

APARATO REPRODUCTOR **DEMACHO**

ESTA COMPUESTO POR TESTICULOS. ESCROTO, EPIDIDIMO ,PENE,CONDUCTO DEFERENTE .URETRA.MUSCULO RETRACYTOR.AMPULA.PROSTATA. VESICULAS **SEMINALES**

OVOGENESIS

ES EL PROCESO DE **FORMACION Y** DESARROLLO SEXUAL DE LA HEMBRA, este proceso da inicio durante el desarrollo embrionario a partir de las células gemínales primordiales que migran a través de misiterio

LA **FOLICULOGENESIS** ES EL PROCESOS DE CRECIMEINTO DE LOS FOLICULOS PRIMORDIALES A TRAVEZ DE VARIOS **ESTADIOS QUE CONDUCEN EL DESARROLLO DEL** FOLICULO, EL **TIEMPO** TRANSCURIDOS ES

DE 400 DIA0

FOLICULOS PRIMORDIALE

FOLICULOS PRIMARIOS Y **SECUNDARIOS**

LA PUBERTAD DE LAS EMBRAS. **CONTAN DE DIFERENTES FASES** , PUEDE DIVIDIRSE **EN FASE DE MADURACION** HIPOPOFISIS, FASE **DE MADURACION HUTERO** .APARECEN CICLOS **ESTRALES** .MADUREZ SEXUAL.

OCURRE EN LOS PROCESO EN EL QUE LAS UN ESPERMETAZOIDE **TUBOS ESPERMATOGONIAS SE** TIENE CABEZA, PIEZA SEMINIFEROS. TRANSFORMAN EN **ESPERMATOGENESIS** INTERMEDIA Y COLA, EN LA DURANTE LA **CELULAS GEMINALES** CABEZA ESTA SUB ADN VIDA ACTIVA MADURAS O **ESPERMATOSOIODES EN LA HEMBRA HAY DIRENTES HORMONAS** HORMONAS CADA UNA CON UNA REPRODUCTIVAS FUNCION .POR EJEMPLO EL **EL SISTEMA ENDOCRINO** HIPOTALAMO ESCRETA UNA EJECUTA HORMONAS PARA HORMONA GNRH LA CUAL TIENE LA QUE CUMPLAN SUS FUNCION DE LIBERACION DE FSH Y **FUNCIONES** LH **EFICIENCIA** REPRODUCTIVA MINERALES QUE AYUDAN MAGNESIO .POTASIO .AZUFRE ALA REPRODUCCION , MICROMINERALES, COBFRE, NIVELES DE CALCIO : SE ENCUENTRA EN IODO, HIERRO, MAGNESIO HUESOS Y DIENTES, PODEMOS OBTENERLOS ,SELENIO, **EN FORRAJES** MACROMINERALES: CALCIO, POTASIO, MAGNESIO, Y POTASIO. NIVELES DE FOSFORO :PARA LOS PROCESOS METABOLICOS.