

**Nombre de alumno:** Carlos Luis Samayoa L.

**Nombre del profesor:** ANA GABRIELA V.A.

**Nombre del trabajo:** CUADRO SINOPTICO

**Materia:** REPRODUCCION ANIMAL

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 3

**Grupo:** A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 JULIO de 2021.

# DIAGNÓSTICO DE LA GESTACIÓN Y PARTO FISIOLÓGICO

## MÉTODOS DIRECTOS O CLÍNICOS

### DIAGNÓSTICO EXTERNO

ESTE MÉTODO SOLAMENTE SE UTILIZA EN ANIMALES MENORES DONDE E PUEDEN PALPAR A TRAVÉS DE LA PARED ABDOMINAL LOS CAMBIOS OCURRIDOS

### DIAGNÓSTICO INTERNO

SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES SE LLEBA A CABO EN ANIMALES MAYORES, ESTA BIEN PERFECCIONADO Y PERMITE LA COMPROBACIÓN DE LA GESTACIÓN EN PERIODOS MUY PRECOSES

CONSTA DE DOS EXAMENES

RECTAL

VAGINAL

SE DETERMINAN LOS CAMBIOS DE VOLUMEN Y FORMA DE LA CAVIDAD ABDOMINAL

SE TOMA UN REGISTRO DE LOS MOVIMIENTOS FETALES LOS CUALES SON OBSERVADOS HASTA LOS DOS ÚLTIMOS MESES DE GESTACIÓN

PERMITE A UN MÉDICO REVISAR LA PARTE INFERIOR DEL RECTO, LA PELVIS Y LA PARTE INFERIOR DEL ESTÓMAGO.

## MECANISMO DEL PARTO

EL PERÍODO FISIOLÓGICO EN QUE TERMINA LA PREÑEZ Y SE PRODUCE LA EXPULSIÓN DE UNA O VARIAS CRÍAS VIVAS.

SE REALIZA EN EL MOMENTO CULMINANTE DE LA GESTACIÓN A CONSECUENCIA DE LAS MODIFICACIONES ESTRUCTURALES

INTERVIENE EN EL PROCESO DEL PARTO DEBIDO A LAS TERMINACIONES NERVIOSAS RECEPTORAS QUE SE ENCUENTRAN EN LA PARED UTERINA, FUNDAMENTALMENTE ALREDEDOR DEL CUELLO UTERINO. ESTA PROVOCA QUE UNAMENTE LA FUNCIÓN HIPOTALAMOHIPOFISIARIA, LA SEGREGACIÓN DE LA OXITOCINA

## PERÍODO POST PARTO

El posparto es un período crítico del ciclo reproductivo del bovino. Para que se reinicien los ciclos astrales debe ocurrir una serie de eventos morfológicos y fisiológicos como la remodelación e involución uterina y la normalización de la función del eje hipotálamo- hipófisis ovarios

## LA MADRE Y SU CUIDADO DESPUÉS DEL PARTO

En casos sospechosos o después de partos difíciles es recomendable convencerse sobre el estado de los órganos reproductores (presencia de otro feto, heridas o perforaciones uterinas y vaginales, hemorragias etc) mediante el examen vaginal.