



**Universidad del  
sureste**



**FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION  
ANIMAL II**

**Maniobras Obstétricas**

**Gómez Espinosa Nadia Arely**

**4° Cuatrimestre**

**DIAZ SOLIS OSCAR FABIAN**

**Tuxtla Gutiérrez, Chiapa**

**25-09 -2020**

# Maniobras

## Obstétricas

La obstetricia es la rama de la medicina que cuida la gestación, el parto y el puerperio. El periodo que abarca desde el parto hasta que la madre vuelve al estado que tenía antes de la gestación.

★ Las operaciones obstétricas deben clasificarse en cuatro más importantes:

### ⇒ Rotación

Operaciones mediante las cuales, el feto es reorientado a su presentación, posición y actitud normal a través de repulsión, rotación, eversion y ajuste o extensión de las extremidades.

### ⇒ Tracción forzada.

Este auxilio obstétrico está indicado en las siguientes condiciones: Cuando hay un disturbio en el parto o el feto es grande, cuando el canal obstétrico permite el paso con tracción o cuando han disminuido las contracciones en fuerza de necesidad.

### ⇒ Episiotomía

Se utiliza como medida preventiva para evitar o reducir al mínimo el desgarro. m-



controlable de la vulva y del perineo. Esta indicada principalmente en primiparas cuando la distocia esta causada por dilatación incompleta de la vulva o la cabeza del becerro es muy grande.

### Fetotomía

Comprende todas las intervenciones operatorias cruentas encaminadas a disminuir el volumen del feto dentro del cuerpo de la madre, realizando secciones para facilitar su extracción. Se efectúa en casos de estrechez pélvica o volumen excesivo de la cría, y en general cuando ya está muerta.

Se divide en parcial, cuando la dificultad se puede resolver amputando solo determinada parte del cuerpo, o total, cuando el cuerpo es tan voluminoso debido a alguna alteración patológica. En este caso, es raro, hay pocas probabilidades de éxito, es posible que el sacrificio de la madre sea necesario.

### Cesaria

Esta puede ser preferible a la fetotomía en casos de debilidad general y distocia prolongada, con riesgo como la hialina este muerta, sus ventajas radican en la posible supervivencia del feto, es un procedimiento más rápido.

Las indicaciones incluyen tamaño excesivo del feto, inmadurez de la hembra, estrechez relativa o absoluta del canal de parto.