



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**

# Misiones 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.

\* Los procedimientos obstétricos deben clasificarse en cuatro más importantes:

## • Rotación

Operaciones mediante las cuales, el feto es rotado a su presentación (rotación) 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 distubio en el parto o el feto es grande, cuando el canal obstétrico permite el paso con tracción o cuando han disminuido los contracciones en fuerza de necesidades.

## • Episiotomía

Se utiliza como medida preventiva para evitar o reducir al mínimo el desgarre in-

Controlable de la vulva y del perineo. Esto ocurre principalmente en primiparas cuando la distocia está causada por dilatación incompleta de la vulva o la cabeza del bocerro 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 pelvica 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 determinados partes del cuerpo, o total, cuando el cuerpo es tan voluminoso debido a alguna alteración patológica. En este caso, cuando hay pocas probabilidades de éxito, es posible que el sacrificio de la madre sea necesario.

### ➔ Cesárea

Esta puede ser preferible a la fetotomía en casos de debilidad general y distocia prolongada, aun cuando la cría esté muerta, si las ventajas radican en la posible supervivencia del feto, es un procedimiento más rápido.

Las indicaciones incluyen tamaño excesivo del feto, estrechez de la hembra, obstrucción relativamente absoluta del canal de parto.