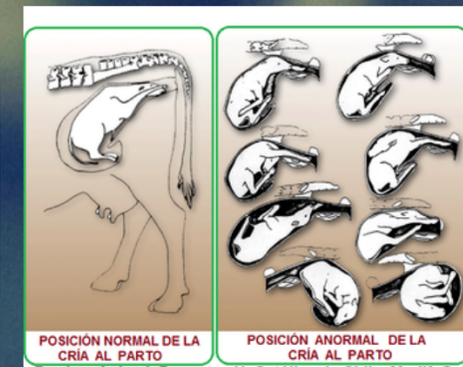




MATERIA: ECOLOGIA
DOCENTE: SERGIO CHONG VELASQUEZ
ALUMNO: JOCTAN CARBAJAL SALMERON
CUATRIMESTRE: 4-A



DEFINICIÓN

El término distocia significa "**parto difícil**". La distocia representa un riesgo vital no sólo para la cría, sino para la madre también. Muchas variables pueden causar distocia, algunas se pueden prevenir, pero otras requieren de interpretación y acción inmediatas.

CAUSAS MEDIATAS

Determinados factores **hereditarios** pueden afectar a la madre directamente o al producto y provocar un parto distócico. Dentro de las causas hereditarias que afectan a la madre se menciona la hernia inguinal de la parturienta que, cuando se presenta, evita que la madre ejerza una buena presión abdominal al momento del parto, produciéndose no sólo la falta de dilatación del cérvix sino también la falla en la expulsión del producto. **Manejo y nutrición:** Un error en la alimentación o en la crianza puede llevar a diferentes complicaciones en el momento del parto: parto prematuro, dilatación insuficiente de las partes blandas, debilidad en los pujos, disturbios neuromusculares, debilidad, y estados sépticos, Estas afectan a la madre principalmente, y ambas están relacionadas, debido a que una deficiente nutrición refleja un mal manejo.

CAUSAS INMEDIATAS

Las causas inmediatas de distocia se presentan al momento del parto, es decir, cuando se lleva a cabo el servicio no se conoce la presencia de algún factor que pueda producir una distocia. Se dividen en causas maternas y fetales

CAUSAS MATERNAS

Afectan de manera directa a la madre, como son la falta de dilatación del cérvix, tumores en el canal pélvico que impidan la expulsión del producto y sobre todo la inercia uterina primaria, es decir, la falta de contracciones uterinas al momento del parto.

CAUSAS FETALES

Las causas fetales son más comunes que las maternas y en general, se deben a fallas en la presentación, posición y actitud del feto al momento del parto. Más del 95% de los casos de distocia en cualquier especie quedan comprendidos dentro de este grupo. Asimismo, pueden ser provocadas por desproporción fetopélvica, cuando el feto es de gran tamaño en comparación con el hueso de la pelvis materno (figura 22) y en casos de anomalías fetales.

DISTOCIA

