

Distocia

- En medicina, el término distocia se emplea cuando el parto o expulsión procede de manera anormal o difícil.
- Puede ser el resultado de contracciones uterinas incoordinadas, de una posición anormal del feto, de una desproporción cefalopélvica relativa o absoluta o por anomalías que afectan el canal blando del parto
- Sin embargo, un embarazo complicado por distocia puede, con frecuencia, llegar a término con el empleo de maniobras obstétricas, como los partos instrumentados
- Los riesgos reconocidos de una distocia incluyen la muerte fetal, estrés respiratorio, encefalopatía isquémica hipóxica y daño del plexo braquial
- Las distocias de origen fetal se deben a que el tamaño anormal del feto o su presentación no permiten efectuar el parto.

a) Alteraciones de la frecuencia de las contracciones:

- *Oligosistolia.* Se presenta menos de dos contracciones en 10 minutos.
- *Polisistolia.* Ocurre más de cinco contracciones en 10 minutos.

b) Alteraciones en la duración de las contracciones:

- *Hiposistolia.* Presencia de contracciones de menos de 30 s de duración de 30 mm Hg de intensidad.
- *Hipersistolia.* Trabajo de parto con contracciones de más de 60 s de duración y más de 50 mm Hg de intensidad.

c) Alteración del tono:

- *Hipotonía.* Presencia de contracciones de menos de 8 mm Hg de tono de base.
- *Hipertonía.* Las contracciones uterinas tiene un tono basal superior a 12 mm Hg.

d) Inversión del triple gradiente descendente:

- Se designa como inversión del triple gradiente descendente a la alteración en el sentido de alguno de los componentes de aquel: frecuencia, intensidad y duración.
 - Existen dos tipos: distocias del periodo de dilatación y distocias del periodo expulsivo, con causas variadas: pueden ser debidas a anomalías en las contracciones uterinas (distocia dinámica), a la desproporción pelvi-fetal o a presentaciones fetales inadecuadas (distocias mecánicas).
 - Se define como aquel parto que es anormal o patológico. Nos referimos a un parto difícil en el que la hembra es incapaz de expulsar al feto a través del canal del parto.
 - Se presenta frecuentemente en la especie canina aunque realmente la media tan sólo alcanza un 5%. Si bien es cierto que determinadas razas aumentan el porcentaje hasta casi el 100% debido al gran tamaño de la cabeza de los fetos que les hace incapaces de nacer mediante un parto natural.

Nombre del alumno: José Rodrigo Palomeque de la cruz

Nombre del catedrático: Mvz. Sergio chong velasquez

Nombre del trabajo: cuadro sinoptico

Nombre de la universidad: Uds. universidad del sureste