



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: BRYAN ELI GARCIA
ZAMORANO

TEMA: ENSAYO DE TEMA 3.4

PARCIAL: 3

MATERIA: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

NOMBRE DEL PROFESOR: DR. ROMELIA DE LEON
MENDEZ

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 5

INTRODUCCION

Mediante la siguiente, recabaremos información relacionada con las distocias dinámicas, Así como su implementación, definición que es principalmente, ya que se debe a una complicación de contracciones uterinas

La distocia dinámica se refiere a problemas relacionados con el parto. puede afectar la capacidad del útero para dilatar y expulsar el cuello uterino

La distocia dinámica puede tener varias causas

Hipertensión uterina:

Definición: Contracciones uterinas excesivamente fuertes, prolongadas o frecuentes.

Definición: Contracciones uterinas débiles o poco frecuentes.

Efecto: Puede retrasar el progreso del parto y dificultar la dilatación del cuello uterino.

Definición: Contracciones uterinas desorganizadas o descoordinadas.

Efecto: Puede impedir la progresión del parto y la dilatación del cuello uterino.

Contracciones uterinas tetánicas:

Definición: Contracciones uterinas continuas sin periodos de relajación.

Distrofia uterina:

Definición: Cambio en la capacidad del útero para contraerse eficazmente.

Contracciones uterinas ineficaces:

Definición: Contracciones que no producen cambios significativos en la dilatación cervical.

Impacto: Puede prolongar el parto y requiere intervenciones para acelerar el parto.

Causas de la distocia dinámica:

Fatiga uterina: Puede ocurrir después de un largo período de trabajo de parto, especialmente en mujeres que han estado en trabajo de parto durante muchos años horas

Inducción del parto: en algunas mujeres puede producirse distocia. Dinámica tras la inducción del parto.

Epidural: La analgesia epidural puede afectar la fuerza y la coordinación del cerebro.

Conducir: El tratamiento para la distocia dinámica depende de la causa subyacente y puede incluir

Medidas como estimulación de las contracciones, administración de oxitocina. (hormona que estimula las contracciones), cambios de posición, administración de El tratamiento de la distocia dinámica es individualizado y adaptado a las necesidades.

CONCLUSION

una forma de implementar y describir los distintos tipos de causas relacionadas con la distocia cervical uterina. es mediante la valoración de distintos aspectos relacionados con su afección al igual que otros aspectos.