



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del alumno: Castellanos Pacheco Diego Antonio

Tema: VIGILANCIA DEL TRABAJO DE PARTO Y ANALGESIA OBSTETRICA

Parcial: 2 do. parcial

Nombre de la materia: Enf. Medico quirúrgico

Nombre del profesor: Zamorano Rodríguez María Cecilia

Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 5to Cuatrimestre

MECANISMO DEL TRABAJO DE PARTO

ORIENTACIÓN FETAL

Es esencial conocer la posición del feto en la cavidad uterina en el momento del trabajo de parto.

El conjunto de movimientos que realiza el feto para salir a través del canal de parto

Presentación

Parte del cuerpo fetal que se encuentra mas avanzada en el interior del canal del parto o mas cercano de el

La presentación cefálica se clasifica según la relación entre el cuerpo y la cabeza fetal

- Vértice 96%
- De nalgas 3.5%
- Hombros 0.4%
- Cara 0.3%

Postura

Relación entre el eje longitudinal fetal y el eje longitudinal de la madre

- Longitudinal o transversal
- Cefálica
- Podálica

La cabeza se presenta en el estrecho superior

Los glúteos se presentan en el estrecho superior

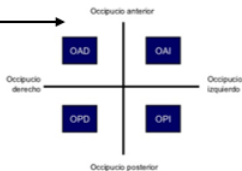
El eje longitudinal fetal es perpendicular al longitudinal materno formando 90°

La cabeza se presenta en el estrecho superior

Posición

Relación entre las partes que se presenta y las espinas isquiáticas de la madre

Para el diagnostico de la presentación y posición fetal



Po arriba de 0 a -3
Por debajo de 0 a +3
Producto encajado 0

Actitud

Relación que guardan los distintos segmentos fetales entre si

Actitud normal es la flexión o hiperflexión

Examen vaginal

Útil ya que inicia el trabajo de parto, que es cuando el cuello uterino empieza a dilatarse

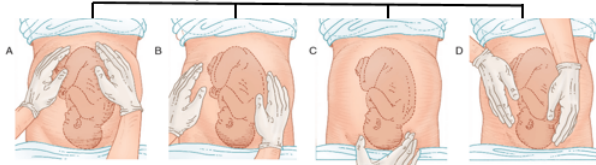
Auscultación

Los ruidos cardiacos fetales se transmite por la parte convexa del feto que se encuentra en contacto con la pared uterina

Ecografía

Auxiliar diagnostico en casos dudosos, como mujeres obesas

Maniobra de Leopold



Primera maniobra

Identificar cual polo se encuentra en el fondo uterino.

Segunda maniobra

Identificar la posición del feto y la situación longitudinal o transversa.

Tercera maniobra

Identificar la altura de la presentación y corroborar la presentación.

Cuarta maniobra

Identificar la presentación y corroborar la altura de la presentación (libre o encajado).