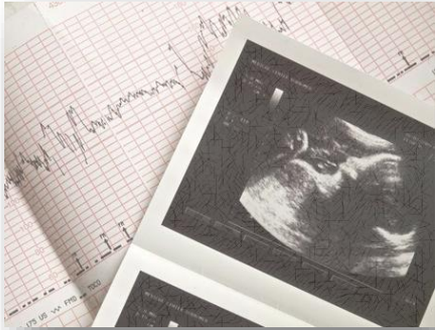


Valoración del Estado Fetal

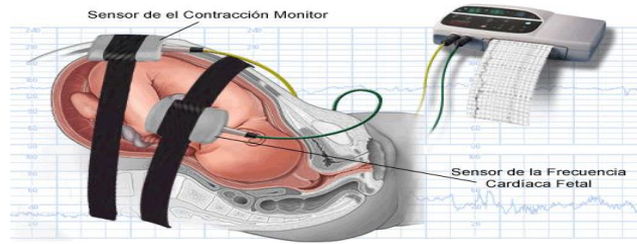
Nombre del Alumno: Ingrid Del Rosario Garcia Calderon
Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado de la Mujer
Nombre del Profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez
Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería
Cuatrimestre: 4°B
Parcial: III



El control prenatal permite identificar la presencia de cualquier factor de riesgo, anomalía, mortalidad fetal y neonatal.



FCF



Estado Fetal



Tono
Movimientos
Respiración
Evacuaciones
Degluciones

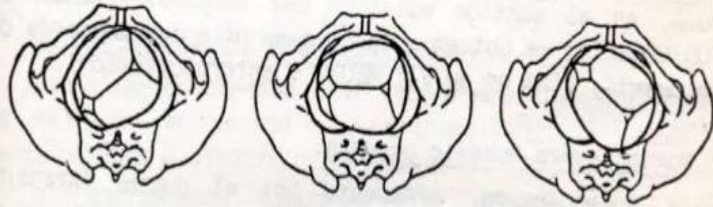


Volumen del Liquido Amniótico



Posiciones Fetales

Posiciones Izquierdas:



Occípito iliaca
izquierda anterior
(OIIA)

Occípito iliaca
izquierda transverse
(OIIT)

Occípito iliaca
izquierda posterior
(OIIP)

Saber la posición hace que el paso del bebé a través del canal del parto sea más fácil y seguro, sabiendo como se encuentra el bebe.

Posiciones Derechas:



Occípito iliaca
derecha anterior
(OIDA)

Occípito iliaca
derecha transverse
(OIID)

Occípito iliaca
derecha posterior
(OIDP)

Actividad Uterina

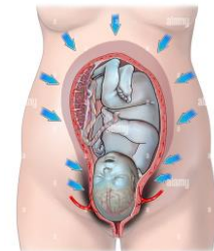
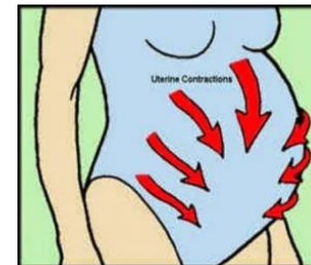
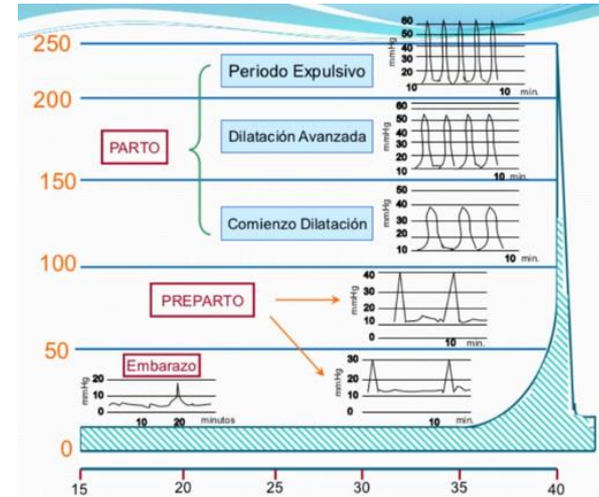
Frecuencia: normal en labor: 1 / 2 – 3'

Taquisistolia uterina: >5 en 10'

Duración: normal: 40 -60 seg.

Fuerza: basal: aprox. 10 mmHg

Fuerza Normal: 30-80 mmHg



Maniobras de Leopold

Las maniobras de Leopold son movimientos con las manos que se realizan para conocer la posición del feto y realizar la recomendación sobre el nacimiento.



1. Determinar el nivel del fondo uterino, forma del útero y parte del feto localizado en el fondo del útero.



2. Definir la posición del feto.



3. Definición de la presentación del feto.



4. Identificación y promoción de la parte propuesta.