



# MAPA CONCEPTUAL

*NOMBRE DEL ALUMNO: RUTH ANDREA HERNANDEZ ALCUDIA*

*PARCIAL: 1*

*NOMBRE DE LA MATERIA: GINECOLOGÍA OBSTETRICIA*

*NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA CERON*

*NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA*

*CUATRIMESTRE: 5TO*



Embarazo múltiple, presentación pélvica y situación transversal.

Distocias mecánicas

Distocias dinámicas

Embarazo múltiple

Presentación pélvica

Se produce cuando el feto es demasiado grande para el estrecho de la pelvis (desproporción feto pelviana) o está mal posicionado

Distocias del trabajo de parto

Fase lactante prolongada

es aquél en el que dos o más bebés se desarrollan simultáneamente en el útero

ocurre en 3 a 4% de todos los nacimientos, nacimientos vía cesarí

solo se puede realizar en el periodo de dilatación y borramiento

del primer periodo del TP que dure más de 20 horas en nulíparas y 14 horas en múltipara.

Monocigóticos (gemelos idénticos)

Bicigóticos (gemelos desiguales o fraternos mellizos)

Posición anormal

Posición normal

Detección secundaria de la dilatación

causa

presentación podálica o de nalgas

de vértice, con el occipucio hacia adelante.

Durante la fase activa no existe dilatación durante dos (2) o más horas.

En NP es debido al inicio del TP con cuello inmaduro.

En MP es el falso trabajo de parto.

Pélvica o nalga franca 50 a 70%

Pélvica completa 5 a 10%

Pélvica incompleta 10 a 30%

fase activa prolongada

Es una fase activa del primer periodo del TP que dure más de 5 - 8 horas en nulíparas (NP) y 3 - 5 horas en múltipara

ocurre cuando un óvulo fertilizado se divide en dos durante las primeras 2 semanas después de la concepción

aparecen cuando dos óvulos son fertilizados por un espermatozoide cada uno.

Caderas flexionadas, rodillas extendidas

Caderas flexionadas, rodillas flexionadas

ambas caderas extendidas, con un pie en el hueco pélvico

Tipos de partos pélvicos

1. Parto pélvico espontáneo.
2. Parto pélvico asistido.
3. Pequeña extracción podálica.
4. Gran extracción podálica.
5. Extracción total asistida.