



Nombre de la alumna:

Yessica Díaz Trejo

Nombre de la materia:

Ginecología y obstetricia

Actividad:

Mapa conceptual

Nombre del profesor:

Jaime Helería Cerón

Nombre de la licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre: 5 "B"

EMBARAZO MÚLTIPLE, PRESENTACIÓN PÉLVICA Y SITUACIÓN TRANSVERSAL

Es aquel en el que dos o más bebés se desarrollan simultáneamente, en el útero

Se describe 2 mecanismos, el primero es la división de 1 huevo o más huevos idénticos hoy el 2do cuando 2 o más óvulos son fecundados por 2 o más espermatozoides

Monocigótico

Ocurre cuando fertilizado se divide en 2 durante las primeras 2 semanas después de la concepción.

Bicocigóticos

Aparecen cuando 2 óvulos son fertilizados por 1 espermatozoide

Presentación pélvica

- Pélvica o nalga franca,
- pélvica completa,
- pélvica incompleta.
- Parto pélvico
- Espontaneo asistido
- Extracción podálica
- Extracción total asistida

DISTOCIAS MECÁNICAS

Puede producirse cuando el feto es demasiado grande para el estrecho de la pelvis

Se sugiere por las estimulaciones clínicas prenatales de las dimensiones pelvianas, la ecografía y la presencia de un trabajo de parto

En general el cuello fetal está un poco de flexionado así, un diámetro mayor de cabeza debe pasar por el canal de la pelvis.

La posición fetal es transversal con el eje largo del feto oblicuo o perpendicular en lugar de paralelo al eje de la madre

DISTOCIAS DINÁMICAS

conjunto de fenómenos que perturban el funcionamiento del músculo uterino durante las contracciones del trabajo de parto

Es una fase latente del primer periodo que dura más de 20 horas en nulíparas y 14 en multíparas

Es una fase activa del primer periodo que dura más de 5 a 8 horas en nulíparas y 3 a 5 en multíparas o que la dilatación sea menor a 1,2 cm/hora en np y de 1,5 cm/hora en mp

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