

Nombre del Alumno: Rivaldo Domínguez Arias

Nombre del tema: Embarazo múltiples , distocias mecánica y dinámica.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: Jaime heleria cerón

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: V



EMBARAZO MÚLTIPLE, PRESENTACIÓN PÉLVICA Y SITUACIONES TRANSVERSAL.

Es un embarazo en el que dos o mas bebés se desarrollan simultáneamente en el útero.

Como se genera este tipo de embarazo.

Monocigotico

Este ocurre cuando un ovulo se divide en dos partes durante las dos primeras semanas.

Bicigoticos

Son gemelos desiguales o fraternos.

Aparecen cuando dos óvulos son fertilizados por un espermatozoide cada uno y se forma dos sacos amniótico.

Factores

La herencia

Edad madura

Una alta paridad

La raza

Características

Son del mismo sexo

Son semejantes entre si físicamente, sin embargo tienen personalidades diferentes.

Tienen el mismo DNA y componentes.

Tienen deformidades idénticas.

Pueden ser de placenta bicorial y biamniotica.

Características

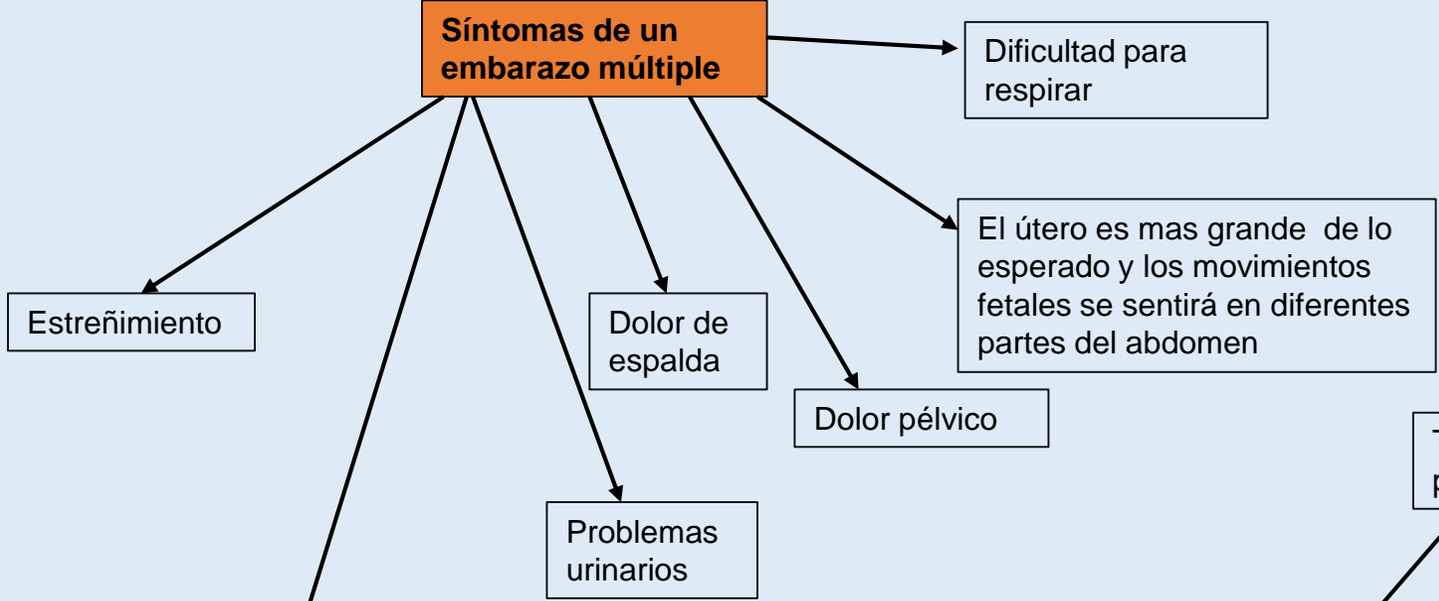
No son idénticos genéticamente

Pueden ser de sexo diferente

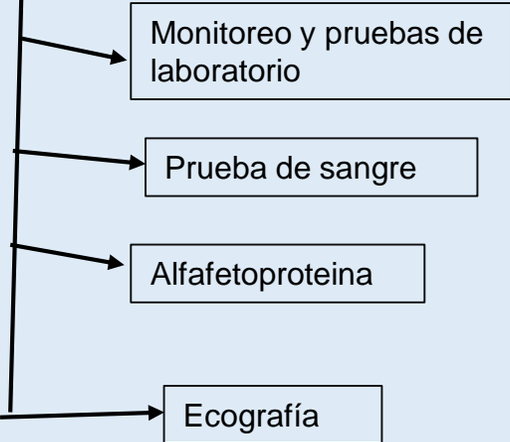
Cada uno tiene membranas propias

La circulación de cada uno es diferente

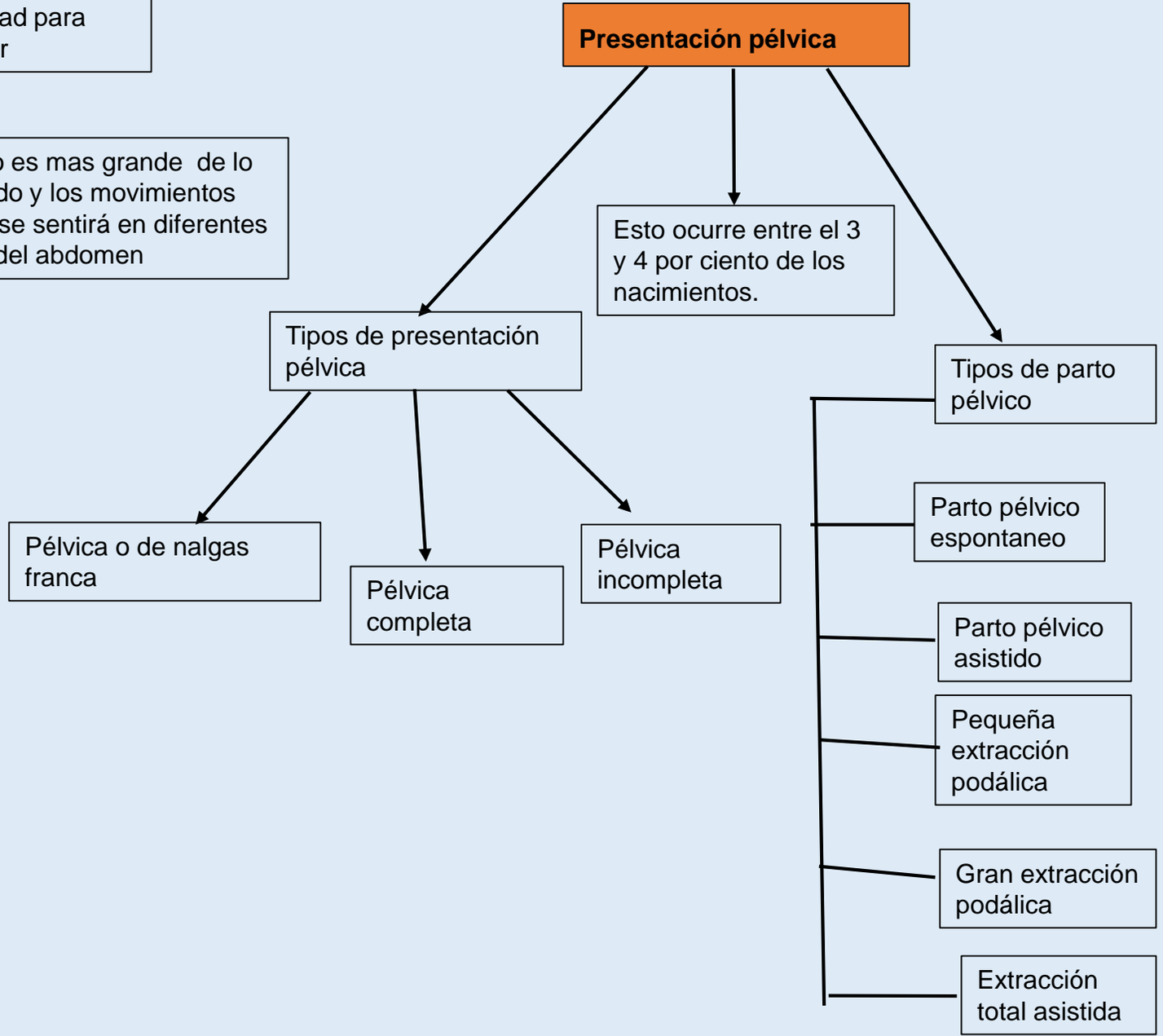
Síntomas de un embarazo múltiple



Como diagnosticarlo



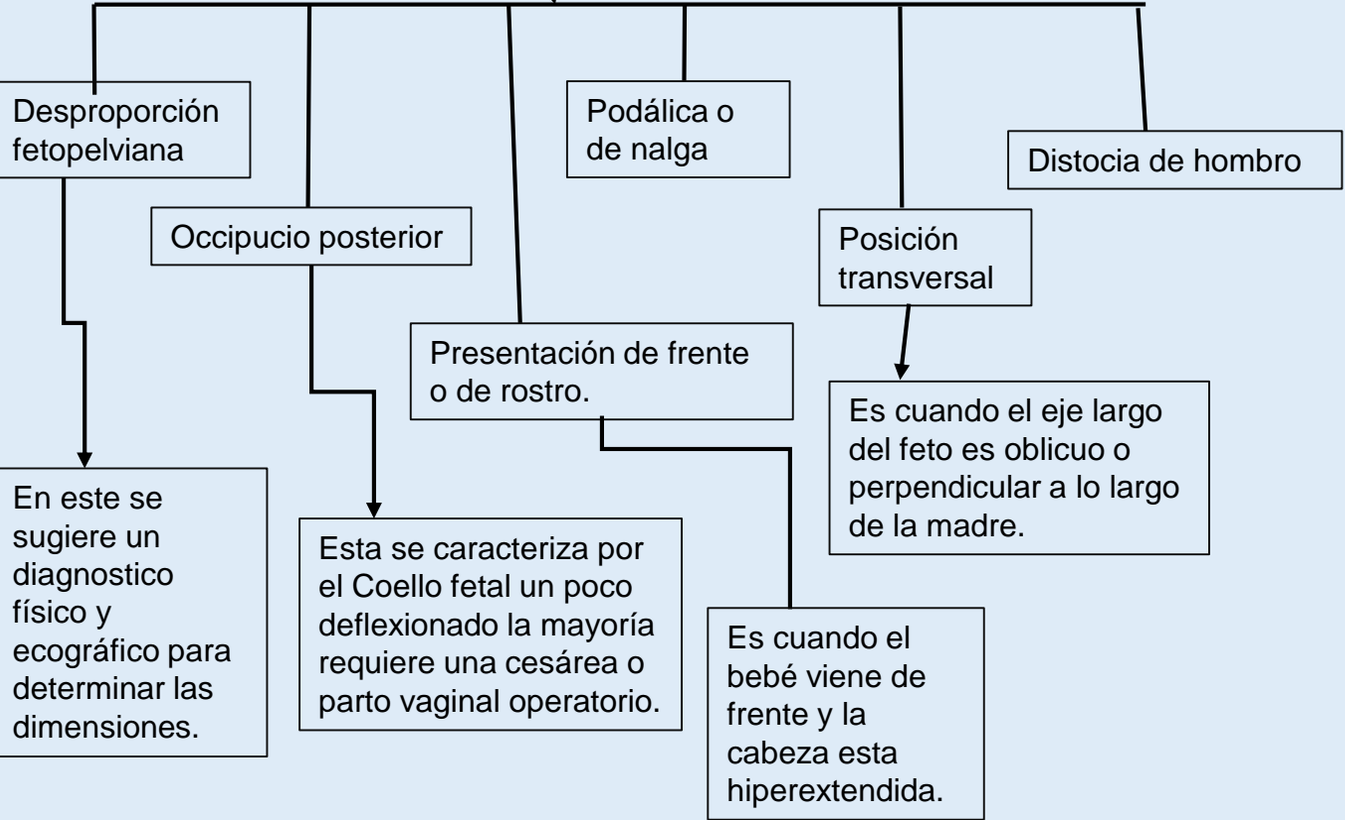
Presentación pélvica



DISTOCIAS MECÁNICAS Y DINÁMICAS.

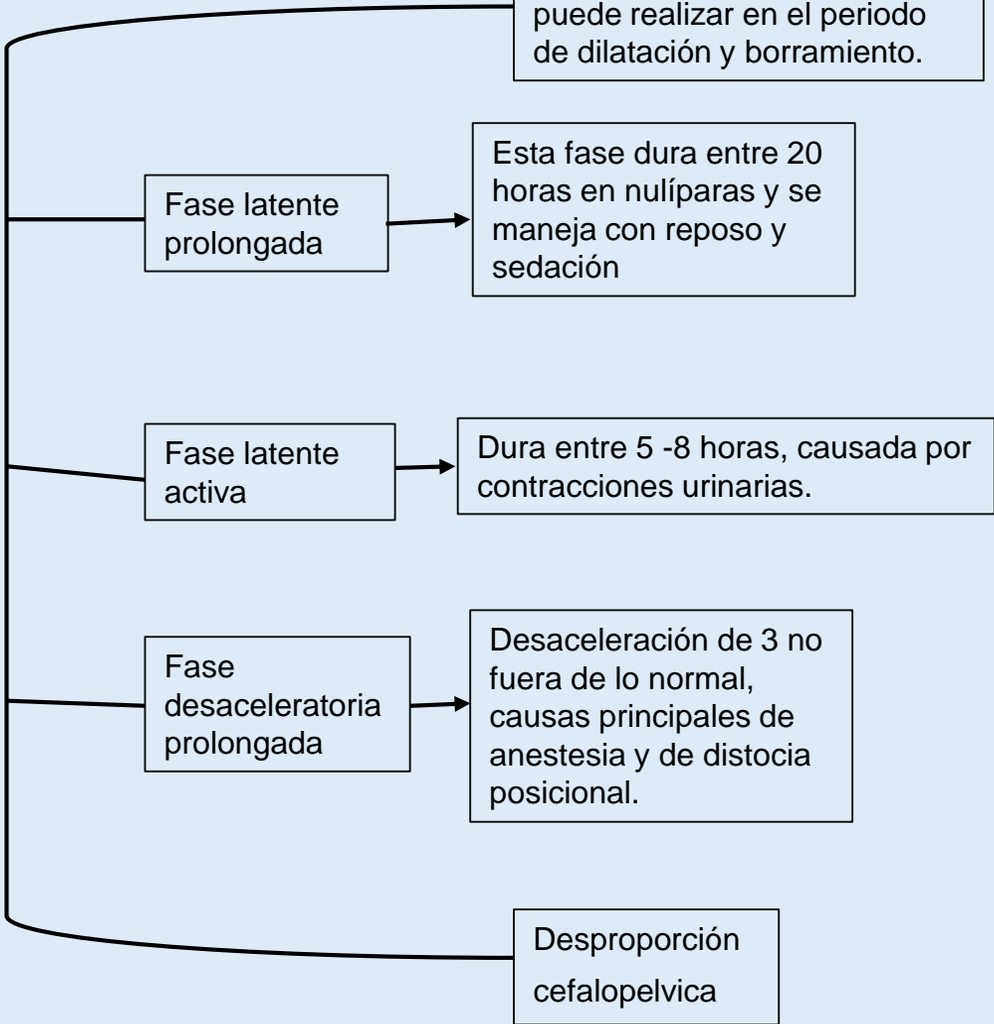
Distocias mecánica

Se produce cuando el feto es demasiado grande para el estrecho de la pelvis.



Distocias dinámicas

Es el trabajo de parto solo se puede realizar en el periodo de dilatación y borramiento.



BIBLIOGRAFÍA

- Antología de ginecología y obstetricia unidad III pagina 111 a 124.