

ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LA MUJER

MECANISMOS EN EL TRABAJO DE PARTO

MAPA CONCEPTUAL

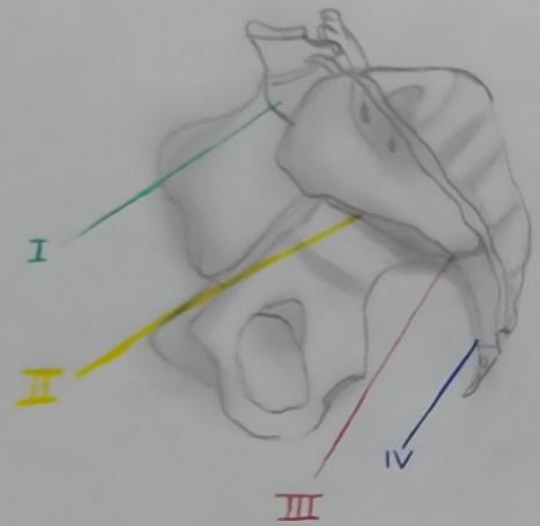


NOMBRE: ANGELA DE JESUS ESCOBAR CABALLERO

DOCENTE: VILMA DEL ALVA HERNANDEZ

4TO CUATRIMESTRE

PLANOS DE HODGE



Plano	Descripción
I	Borde superior de sínfisis del Pubis a Promontorio de hueso sacro.
II	Borde inferior de sínfisis del pubis a S2
III	Pasa por espinas ciáticas hasta S3
IV	Línea recta desde vértice del hueso sacro hacia adelante.

Presentación	Planos que dividen la pelvis del estrecho superior hasta el inferior, con el fin de ubicar la posición de la presentación fetal en un Paso por el Canal del parto.
I Libre	
II Fijo	
III Encastado	
IV Incajado	

S2: Segunda vértebra sacra
 S3: Tercera vértebra sacra.

Mecanismos en el trabajo de parto

La forma más clásica de delimitar, lo que realmente es un proceso continuo, son los periodos del parto. Se distinguen tres periodos en el parto normal:

1er periodo o de "dilatación"

es el tiempo que emplea el cervix para dilatar totalmente hasta que pueda ser atravesado por el feto.

IIº periodo o de "expulsión"

Es el tiempo que transcurre desde que finaliza la dilatación hasta que sale el feto al exterior.

IIIº periodo o de "alumbramiento"

se inicia con la salida del feto y finaliza con la expulsión de la placenta. Es el periodo en el que se produce el desprendimiento y la evacuación de la placenta y las membranas.

"fase de latencia"

se producen los cambios finales preparatorios del cérvix, en especial su reblandecimiento y borramiento, mientras de forma paralela van aumentando progresivamente las contracciones uterinas, que son percibidas por la mujer

"fase activa"

coincide con el 1er periodo del parto. Friedman también distingue unas subfases, no encontradas en estudios posteriores:

Aceleración :

Es la inicial, en la que la dilatación, que apenas ha progresado durante la fase de latencia hasta los 3 cm, acelera su ritmo.

Máxima pendiente:

La dilatación toma su ritmo estable de progresión, de promedio 1 cm/hora, hasta alcanzar casi la dilatación máxima, los 9 cm.

Deceleración:

Es un discreto enlentecimiento de la dilatación, no siempre perceptible, hasta completarse la misma.