

Nombre del alumno:

Paola Berenice Ortiz Garcia

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Ginecología y Obstetricia

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

VIGILANCIA DEL TRABAJO DE PARTO

PLANOS DE HODGE Y LEE

MOVIMIENTOS CARDINALES DEL TRABAJO DE PARTO

SITUACION

PESENTACION

POSICION

ACTITUD

MANIOBRAS DE LEOPOLD

Encajamiento

Flexion

rotacion interna

Rotacion externa

Son una forma

Planos de HODGE

tercer plano

cuarto plano

primer plano

Planos de LEE

segundo plano

Relajacion entre el eje longitudinal del feto respecto de el de la madre existen los siguientes tipos de situaciones: Situacion longitudinal si ambos ejes coinciden o son paralelos Situacion transversal: si los ejes se cruzan en angulo recto Situacion oblicua: cuando los ejes se cruzan en angulo agudo

Porcion del cuerpo feta que esta mas avanzada dentro del conducto de parto o en su maxima proximidad cabeza o pelvis hombros Presentacion cefalica se distingue en: Occipucio o modalidad de vertice sincipucio o modalidad de bregma modalidad de frente modalidad de cara Presentacion pelvica presentacion franca presentacion completa presentacion incompleta

Relajacion del contorno fetal con el entorno materno durante el embarazo la posicion esta definida por el dorso del feto que puede estar en el lado derecho lado izquierdo lado anterior lado posterior

Relacion que guardan entre si las distintas partes que constituyen el feto en condiciones normales la actitud del feto es la de flexion adoptando la forma de un cilindro mediante esta actitud de flexion el feto ocupa el menor espacio posible dentro del utero

primer periodo del trabajo de parto comienza con el inicio de las contracciones uterinas y la presencia de cambios cervicales se divide en fase latente fase activa contracciones irregulares y dilatacion progresiva a partir de 4 cm dilatacion completa y concluye con la expulsion del feto tiene una duracion promedio de 60 minutos maximo 2 horas

fase latente es el periodo en el que se presentan contracciones irregulares y cambios en el cervix con dilatacion de hasta 4 cm segundo periodo de trabajo de parto expulsion comienza con dilatacion completa y concluye con la expulsion del feto tiene una duracion promedio de 60 minutos maximo 2 horas

tercer periodo alumbramiento periodo comprendido desde el pinzamiento y corte del cordon umbilical del recién nacido hasta la expulsion de la placenta y membranas y duracion de 30 minutos

Encajamiento sucede en las ultimas semanas del embarazo o puede ocurrir una vez iniciado el trabajo de parto la forma de encajamiento mas frecuente es el OIIA Descenso se produce en todos los pasos del mecanismo del parto y es la condicion indispensable para que suceda sucede primero el encajamiento y luego el descenso

Flexion se produce una vez que la cabeza encuentra alguna resistencia bien sea en el cuello uterino o de las paredes y piso de la pelvis durante las contracciones uterinas se produce una modificacion de la actitud fetal especialmente despues que la cabeza ha descendido en la pelvis de que la cabeza alcance

rotacion interna el feto desciende en posicion oblicua o transversa hasta llegar al estrecho medio de la pelvis donde realiza una rotacion Extencion es el producto de dos fuerzas la de la contraccion uterina que empuja hacia afuera y arriba debido a la ubicacion de la vulva hacia arriba y adelante la extension debe ocurrir antes de que la cabeza alcance el orificio vulvar

Rotacion externa una vez que la cabeza este afuera tiende a adoptar la misma posicion que tenia antes de la rotacion interna se llama tambien restitution Medio habra un hombro anterior que es el que esta en contacto con la sinfisis y otro posterior en contacto con la cavidad del sacro Expulsion la expulsion de la cabeza es seguida por la expulsion de los hombros primero el anterior y despues el posterior

Son una forma de dividir el estrecho superior de la pelvis del inferior esta division nos ayuda a evaluar el descenso de la cabeza fetal durante la fase expulsiva Planos de LEE A diferencia del anterior relaciona el vertice de la presentacion con lineas paralelas que parten desde las espinas estas lineas se miden en centimetros

Planos de HODGE Se dividen en 4 y cada una une puntos de reparios anatomicos estos planos anatomicos se relacionan con el ecuador de la presentacion fetal primer plano es una linea recta que va desde el promontorio hasta el brode superior de la sinfisis publica segundo plano es una linea paralela que va desde la 2 vertebra del hueso sacro hasta el borde inferior de la sinfisis publica

tercer plano es una linea paralela que pasa por las espinas ciaticas cuarto plano son paralelas a las anteriores pasa por el vertice del hueso sacro



