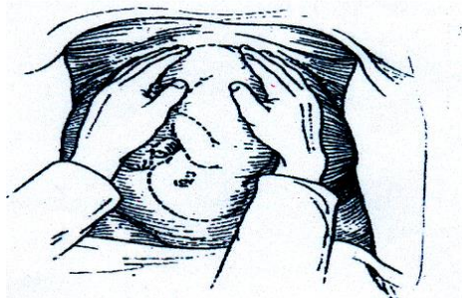


UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE MEDICINA
CENTRO DE HABILIDADES Y DESTREZAS EN SALUD

07/2019

Guías de Protocolos de: “HABILIDADES OBSTETRICAS”



Elaborado por:

Dra. Lizeth Elías de Buendía

Actualizado por:

Dra. Lizeth Elías de Buendía

Aprobado por:

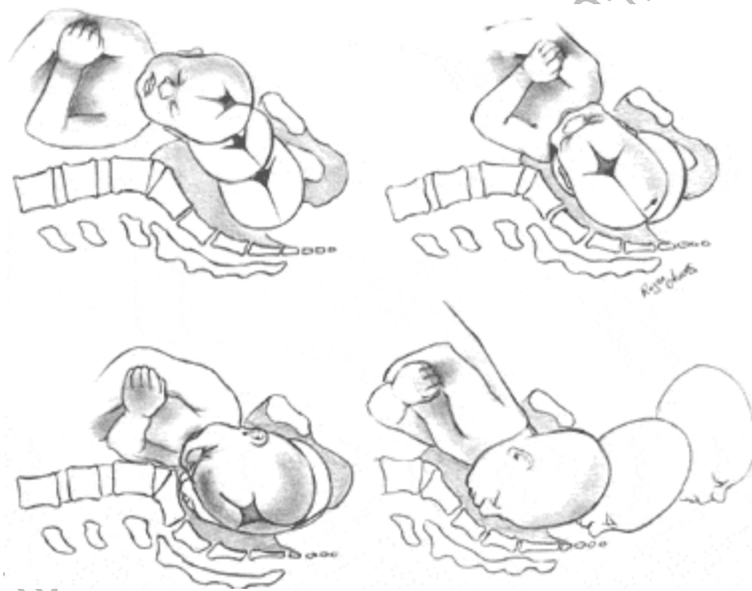
PERSONAL DOCENTE DEL LABORATORIO DE HABILIDADES
Y DESTREZAS

En Coordinación con
DEPARTAMENTO DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

San Salvador, Marzo 2019

GUIA DE LABORATORIO #3:

MECANISMO DEL PARTO NORMAL



CENTRO DE HABILIDADES Y DESTREZAS

I. INTRODUCCIÓN

Dentro de las habilidades que un médico general debe desarrollar, se encuentra la capacidad de atender un parto normal. Para poder alcanzar esta meta, es de vital importancia el conocimiento de todos los movimientos que el feto ejecuta para lograr completar el mecanismo del parto normal; orientado a esto va dirigido el presente laboratorio.

El canal del parto no es un canal plano por donde se desliza un objeto; tiene diferentes dimensiones y cuenta con planos y estrechos, con sus respectivos diámetros; dándose una adaptación de los diámetros fetales a los de la madre.

La importancia del conocimiento de este tema es básico para el estudiante de Obstetricia; ya que, si durante el parto se presentan alteraciones del mismo y no son detectadas pueden desencadenar en resultados desfavorables para la madre o para el recién nacido.

Dentro del control prenatal se procura un adecuado seguimiento del embarazo; pero, la finalización del mismo también debe cuidarse y debe procurarse además, una atención integral a la paciente, en la búsqueda de que todo el proceso culmine con normalidad y con buenos resultados materno neonatales.

II. OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

Que al final de la práctica el estudiante sea capaz de:

- Describir los movimientos cardinales que efectúa el feto en un parto normal.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Describir los diferentes planos, estrechos y diámetros de la pelvis.
2. Reconocer los diámetros fetales que se adaptan a los diámetros de la pelvis materna al momento del parto.
3. Analizar los movimientos cardinales que efectúa el feto durante el trabajo de parto normal.
4. Detectar anomalías durante el mecanismo del parto.

CENTRO DE HABILIDADES Y DESTREZAS EN SALUD CODIGO: MEC PARTO-GYO-07/2019

III. Aspectos a desarrollar en laboratorio de mecanismo de parto normal

- Recapitular los puntos anatómicos para la valoración de los diferentes planos de la pelvis materna
- Enunciar los diferentes diámetros pelvianos encontrados en los 4 planos de la pelvis
- Diámetros fetales que son adaptados a la pelvis materna en el mecanismo de parto
- Movimientos cardinales del mecanismo del parto

- **Encajamiento:**
 - Definición
 - Diámetros fetales y maternos adaptados
 - Finalidad del movimiento

- **Descenso:**
 - Aspectos que contribuyen a su avance
 - Diámetros fetales y maternos adaptados
 - Finalidad del Movimiento

- **Flexión:**
 - Cambios adaptativos durante el movimiento
 - Diámetros que son adaptados
 - Finalidad del movimiento

- **Rotación Interna:**
 - Diámetros fetales/maternos adaptados
 - Plano pélvico de realización
 - Finalidad de su realización

- **Extensión:**
 - Elementos que intervienen en su desarrollo
 - Objetivos de su realización

- **Rotación Externa:**
 - Aspectos importantes para el movimiento
 - Finalidad de su desarrollo
- Expulsión:
 - Finalidad de movimiento
 - Aspectos importantes que intervienen en su desarrollo

-IV.EQUIPO A UTILIZAR

PROPORCIONADO POR EL LABORATORIO

Modelos Anatómicos:

- Pelvis ósea
- Modelo fetal
- Canal del parto
- Modelo recién nacido

Material que deberá de traer el estudiante:

- Un par de guantes estériles de talla adecuada para el estudiante **(Individual)**
- Un par de guantes estériles talla 7 1/2 **(Grupal)**

V. BIBLIOGRAFIA:

1. Cunningham, Gary. MD. Leveno, Keneth MD. Bloom, Steven, MD. Spong, Catherine MD. Dashe, Jodi, MD. Williams Obstetricia 24a edición, McGraw Hill Interamericana, Argentina, 2015.
2. Schwarcz ,Ricardo. Fescina, Ricardo. Duverges, Carlos. Obstetricia 6a. Edición, Editorial El Ateneo, Argentina, 2010.
3. Gibbs, Ronald MD. Karland, Beth. Haney MD, Arthur. Nygaard, Ingrid MD. Obstetricia y Ginecología de Danforth, de 10ª. Edición, Wolters Kluwer, Barcelona, 2009.
4. Reanimacion neonatal. Texto, 6ª edición, American Academy of Pediatrics, American Heart Association, Textbook of Neonatal Resuscitation, 6th Edition, 2011.
5. Lineamientos Técnicos para la atención de la mujer en el período preconcepcional, prenatal, parto, puerperio y al recién nacido. Ministerio de Salud, San Salvador, 2012.
6. Manual Técnico de habilidades obstétricas, neonatales, planificación familiar y prevención de infecciones asociadas a la atención sanitaria, Proyecto de mejoramiento de la atención en salud, USAID, MISAL, ISSS, Junio, 2011.