



NOMBRE DEL ALUMNO: ANA CELIA DIAZ RAMIREZ

GRADO Y GRUPO: 5to "A"

MATERIA: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.

DOCENTE: LUIS MANUEL CORREA BAUTISTA

ESPECIALIDAD: LIC.EN ENFERMERIA

MODALIDAD: SEMIESCOLARIZADA

TEMA: UNIDAD 1: OBSTETRICIA

UNIDAD1 OBSTETRICIA

Anatomía del aparato genital femenino: irrigación ligamentos y músculos del periné

Embriología del aparato genital femenino.

Fecundación, nidación ovular, placentación

Placenta humana: anatomía: fisiología: líquido amniótico

Sistema sexual uno de los órganos encargados de garantizar la reproducción humana. Parte involucrado en la función sexual de igual manera cumple con funciones de mantener el desarrollo de un embrión.

Genitales externos

Genitales internos

la evolución prenatal del aparato genital femenino en su desarrollo y sus etapas evolutivas, anomalías e alteraciones.

Fecundación

placenta

componentes

Clítoris, Labios mayores y menores, Monte de venus, Perineo, Ano, Himen, Vestíbulo bulbar.

La vagina, los ovarios, trompas de Falopio, el color, la vejiga urinaria, la uretra, cérvix, endometrio, útero.

Desarrollo de la gónada

unión del espermatozoide con un ovocito secundario

Porción fetal

Porción materna

Capas

Útero

el epitelio celómico,

Glándula genital

Capacitación del espermatozoide

Inicio de carrera una vez depositado el semen en la vagina (100 millones de espermatozoide aproximadamente).

se desarrolla a partir del saco coriónico.

constituida por el resto de la decidua.

- El endometrio: capa mucosa interna
- El miometrio: capa de muslo liso
- El perimetrio: que cubre la cara superior de la vagina

la mesénquima subyacente

las células germinativas

Fertilización

Ovulo fecundado por espermatozoide

el ovulo al embrión

desarrollo

proliferación rápida del trofoblasto y el desarrollo del saco y de las vellosidades coriónicas

Fijación de las vísceras pélvicas

peritoneales, ligamentosa, fibrosa y fibromusculares.

5 semana: está constituida por el epitelio celómico y por la mesénquima subyacente que forman un abultamiento en el lado medial del mesonefros.

Implantación y desarrollo de la placenta.

Desplazamiento al útero

unión e inserción del blastocisto a la pared del útero.

Las vellosidades coriónicas

El crecimiento en tamaño y grosor de la placenta en feto cumple aproximadamente 18 semanas (20 semanas de gestación).

Ligamentos

Redondos, anchos, infundibulopélvicos, úteros sacros, cardinales o de Mackenrodt.

7 semana: disponen en grupos formando rosetas, la glándula es voluminosa y se estrecha su unión con el mesonefros formando un meso corto y ancho.

6 semana: los gonocitos invaden la glándula, cuyo epitelio ha ido creciendo hacia la mesénquima subyacente formando cordones epiteliales: los cordones sexuales primarios

Placenta

Producción de hormonas que ayudan a mantener la gestación y permite el intercambio de oxígeno, nutrientes y productos de desecho entre la madre y el feto.

Circulación fetal

El periné

Ligamentos sacro ciáticos mayor y menor.

8 semana: determinando el comienzo del período de diferenciación sexual.

Desarrollo de los conductos genitales

5 y 8 días después de la fecundación y se completa en 9 o 10 días

Circulación placentaria

a intercambio de nutrientes y oxígeno de la madre al feto, así como, dióxido de carbono y otros metabolitos del feto a la madre,

permite el intercambio de productos metabólicos y gaseosos.

Planos musculo aponeuróticos:

Profundo, medio,

constituido por una formación músculo tendinosa con forma de embudo que sirve de sujeción a las vísceras pélvicas y abdominales

embriones masculinos y femeninos

Pares de conducto

otros

Musculo elevador, coccígeo, plano músculo aponeurótico medio, músculos perineales profundos,

los meso néfricos o de Wolf

los paramesonéfricos o de Müller.

BIBLIORAFIA

Antología LC-LEN506

MAPA CONCEPTUAL