



CUADRO SINOPTICO.

NOMBRE DEL ALUMNO: Mireya López Vázquez

TEMA: Fecundación y embarazo

MATERIA: Enfermería en el cuidado de la mujer.

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: Cuarto cuatrimestre.

FECUNDACION

QUE ES.

Es la unión del ovulo con el espermatozoide, dando lugar a la formación de una célula llamada huevo

Esto ocurre en el tercio distal externo de una de las trompas. Donde gracias a los cilios el conducto es transportado a la cavidad uterina.

Con la unión de dos gametos suceden dos cosas importantes

Reestablece el número total de cromosomas.

Comienza una serie de divisiones que le da lugar a un nuevo ser.

DESARROLLO EMBRIONARIO.

La célula fecundada se desarrolla hasta formar el feto que crece dentro del útero, hasta estar suficiente madura para sobrevivir dentro del tiempo que es expulsado en el proceso del parto.

Durante este embarazo, el huevo pasa por tres etapas.

- Mórula.
- Embrión.
- Feto.

MÓRULA.

Comprende desde la fecundación hasta la implantación del huevo en el útero.

Durante este tiempo el huevo se divide hasta convertirse en una masa de células denominadas mórula por su aspecto semejante a una mora.

Las células continúan su división dándole lugar a su transformación de la mórula en el blastocito.

Blastocito. Consta de dos capas y una cavidad

Capa interna llamada masa muscular

Da origen a la formación del feto

Capa externa llamada Trofoblasto

Tiene función nutrición de la masa muscular.

EMBRIÓN.

Se le da este nombre al producto de la concepción de implantación hasta la octava semana.

La masa muscular blastocito forma de tres capas.

Ectodermo.

Sistema nervioso central. Epidermis.

Mesodermo.

Musculo esquelético, vascular, urinario y reproductor.

Endodermo.

na respiratorio.

FETO.

Se le da nombre al producto desde la octava semana hasta el nacimiento, se caracteriza por el crecimiento y maduración de los diferentes sistemas.



Anexos fetales.



EMBARAZO.

QUE ES.

Son términos con que designa el periodo comprendiendo la fecundación y el nacimiento o parto.

Para calcular la fecha probable de parto. Se pregunta a la embarazada la última fecha de su regla, a esa fecha se le agregan 10, y a partir del día que resulte la suma se calcula los meses que van entre dicha y día de consulta.

□

TERMINOLOGÍA ESPECÍFICA

Agrávida.

Termino para designar una mujer embarazada

Agrávida o primigrávida.

Mujer que se embaraza por primera vez.

Agrávida. II

Embarazo posteriores.

Nulípara.

Mujer que no ha tenido parto.

Primípara.

Mujer que ha tenido un parto.

Aborto.

Embarazo que termina antes que el feto sea viable.

SIGNOS Y SÍNTOMAS.

Las manifestaciones de embarazo se clasifican en categorías. **Presunción, probabilidad y certeza.**

Signos de presunción.

Aparecen tempranamente pero no son datos seguros de embarazos.

- Amenorrea.
- Náuseas y vómitos.
- Cambios mamarios. Crecimiento. pesadez.
- Polaquiuria, micciones frecuentes.

Signos de probabilidad.

Aparecen los primeros meses de embarazos y se determina por una revisión médica.

- Crecimiento de abdomen
- Coloración azulada o purpura de la válvula.
- Pruebas de laboratorios positivos.

Signos de certeza o positivo.

Se hace presencia en la décima o vigésima octava de gestación.

- Escuchar el latido fetal.
- Percibir movimientos fetales.
- Palpación de partes fetales.

CAMBIOS NORMALES DE EMBARAZO

Todo el cuerpo sufre cambios para satisfacer las demandas de embarazo. Los cambios notables son.

Aparato reproductor.

Útero.

El útero crece 7cm de largo, hasta 30 o 35cm y 5cm de ancho hasta 20 o 25cm a partir del cuarto mes el útero puede llegar a palpase por encima de la sifisis púbica.

valvulas

Aumento de tamaño de los grandes labios.

Mamas.

La glándula aumenta el tamaño. El pezón crece y se hace más eréctil, la pigmentación se hace más inmensa.

Pelvi

Aumento de riesgo sanguínea, los huesos adquieren mayor movilidad.

Piel

Manchas o pigmentación en la nariz, rostro, esto desaparece poco después del parto.