



Nombre de alumnos: Constantino Ballinas Roxana

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Psicología Evolutiva

Grado: 7° Cuatrimestre

Grupo: Único

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre del 2021

UNIDAD II

Vida Prenatal

En la reproducción humana participan dos tipos de células sexuales o gametos: el masculino, o célula espermática, y el femenino u óvulo.

La reproducción comienza cuando una célula espermática se fusiona con un óvulo para formar una nueva célula a la que se denomina cigoto. Pero empezamos por el principio.

La espermatogénesis: es el proceso de producción de espermatozoides que tiene lugar en los testículos del varón cuando alcanza la pubertad.

La ovogénesis: es el proceso por el cual los gametos femeninos, denominados óvulos, maduran en los ovarios.

Concepción: después de que el óvulo es liberado (proceso conocido como ovulación), proyecciones similares a dedos en la trompa de Falopio recogen el óvulo.

1. El periodo germinal, que va de la concepción a la implantación (la adhesión a la pared uterina), dura alrededor de 14 días.

2. El periodo embrionario, de la octava semana al final del embarazo.

3. El periodo fetal, de la octava semana al final del embarazo.

Problemas Fetales

Teratógeno: cualquier sustancia que cruza la barrera placentaria, daña el embrión o feto y ocasiona defectos congénitos.

Fármacos: en la actualidad los médicos recomiendan que las mujeres embarazadas no tomen ningún medicamento, ni siquiera aspirina, sin aprobación médica.

Radiación: La exposición a la radiación también puede dañar al feto.

Enfermedades de la madre: muchas bacterias y virus cruzan la barrera placentaria, por lo que si una mujer embarazada es infectada también resulta infectado el bebé.

Situación vital de la mujer embarazada

En los próximos 9 meses va a experimentar una serie de cambios normales tanto físicos como psicológicos, cada mujer los vive de forma diferente. Conocerlos y saber por qué se producen puede ayudarle a sobrellevarlos y evitar preocupaciones innecesarias.

Los cambios hormonales y el crecimiento del tamaño del útero van a ser los responsables de la mayoría de los síntomas que acompañan a la gestación.

Cambios físicos, cambios en el útero Durante la gestación el útero experimenta una serie de cambios para cumplir dos funciones principales

• Albergar al feto, la placenta y la bolsa de líquido amniótico.

• Convertirse en un potente órgano que se contrae y que es capaz de generar la fuerza necesaria para lograr la expulsión de su hijo/a.

Problemas comunes del recién nacido

Algunas afecciones físicas son muy comunes durante las primeras semanas posteriores al nacimiento.

Distensión abdominal. Por lo general, las barrigas de la mayoría de los bebés sobresalen, especialmente después de una toma abundante.

Lesiones durante el parto. Es posible que los bebés se lesionen durante el parto, especialmente si el trabajo de parto es particularmente largo o dificultoso, o cuando los bebés son muy grandes.

Síndrome del bebé azul. Los bebés pueden tener las manos y los pies levemente azulados, pero es posible que esto no sea un motivo de preocupación.

Llanto excesivo. Todos los recién nacidos lloran, a menudo, sin un motivo aparente.

Ictericia Muchos recién nacidos normales y saludables tienen un tinte amarillento en la piel, que se conoce como ictericia.

Marcas de fórceps Cuando se usan fórceps para brindar ayuda durante un parto, estos pueden dejar marcas rojas o, incluso, raspados superficiales en la cara y la cabeza de un recién nacido, en la zona donde el metal ejerció presión sobre la piel.