



Nombre de alumnos: Rosaura Alejandra Córdova Sánchez

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera Pérez

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual: “Embarazo, Vida Prenatal, Alumbramiento y Apego”

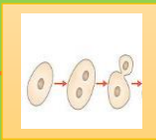
Cuadro Sinoptico “Problemas Comunes del Recién Nacido”

Materia: Psicología Evolutiva

Grado: 7mo Cuatrimestre

Grupo: Único

Pichucalco, Chiapas a 09 de Noviembre de 2020.



Vida Prenatal



Proceso de la Vida Prenatal

***Espermatogénesis:** Proceso de producción de esperma que tiene lugar en los testículos del varón cuando alcanza la pubertad, cuando un espermatozoide logra entrar en cada ovulo disponible, ocurre la fecundación.

***Ovogénesis:** El proceso por el cual los gametos femeninos como lo conocemos como óvulos, maduran en los ovarios.

***Concepción:** Después que el ovulo es liberado lo que conocemos como ovulación, proyecciones recogen el ovulo, el viaje del ovario al útero suele tomar 3 o cuatro días, pero la fertilización debe ocurrir dentro de las 48 horas posteriores a la ovulación y enseguida se endurece la cubierta del ovulo para evitar que otro entre.

En la reproducción humana participan dos tipos de células sexuales o gametos, la reproducción comienza cuando una célula espermática se fusiona con un óvulo para formar una nueva célula a la que se denomina cigoto.



Desarrollo Prenatal

El desarrollo abarca desde la fecundación del ovulo con el espermatozoide hasta el noveno mes antes del parto y este proceso se divide en 3 etapas:

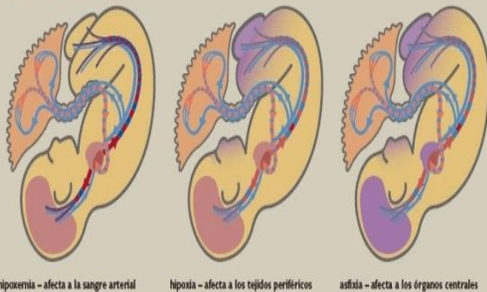
1. **Etapa Germinal:** Cuando el cigoto experimenta una rápida división celular y se implanta en la pared del útero, corresponde al periodo entre la fertilización y las dos semanas.
2. **Etapa Embrionaria:** Se comienza a formar los órganos del feto con rapidez y ocurre entre la segunda y octava semana.
3. **Etapa Fetal:** Se forman los huesos, el crecimiento del feto es acelerado y posee mayor movimiento y la madre presenta cambios físicos dicha etapa se extiende desde la octava semana hasta el nacimiento.

PROBLEMAS FETALES

Después de la concepción, el ambiente en el que crece el feto es crucial para un desarrollo saludable, por lo que ahora nos concentraremos en el ambiente al que es expuesta la mujer embarazada, algunos problemas fetales se asocian a factores ambientales o genéticos también puede suceder por la combinación de ambos.

Problema	1	2	3	4	5	6	7	8	9	16	20-36	38
Problemas de desarrollo del sistema nervioso central, corazón y pulmones												
Defectos del tubo neural												
Defectos del tubo digestivo												
Defectos del sistema circulatorio												
Defectos del sistema respiratorio												
Defectos del sistema urinario												
Defectos del sistema musculoesquelético												
Defectos del sistema inmunológico												
Defectos del sistema endocrino												
Defectos del sistema reproductivo												

Sufrimiento Fetal



hipoxemia - afecta a la sangre arterial
hipoxia - afecta a los tejidos periféricos
asfixia - afecta a los órganos centrales



Ausencia de movimientos del feto
Pérdida de líquido marrón
Dolor abdominal intenso



SITUACIÓN VITAL DE LA MUJER EMBARAZADA



La gestación es un proceso vital que comporta una serie de modificaciones físicas, psíquicas y emocionales. Como en toda vivencia humana, los factores culturales y sociales influyen en el embarazo, que toma significaciones y valores diferentes en función de cada mujer y de su entorno.

El embarazo es un proceso individual y particular que cada mujer vive de una manera diferente según la educación, los hábitos, los valores, las costumbres y la cultura. Aunque comparta manifestaciones con otras mujeres, al final, cada una lo vive de una determinada manera en función de las diferentes situaciones de vida.

El embarazo es vivido, casi siempre, como un momento especial e importante en la vida de la mujer y de la familia.

El tercer trimestre comprende el periodo de la 28.ª Semana en adelante. Es la etapa de la gestación en que termina la maduración y el crecimiento del feto.

El diagnóstico del embarazo se hace mediante un test bioquímico de orina. Cuando la mujer percibe la ausencia de la menstruación, puede hacerse un test en casa (con cualquiera de los sistemas que se venden en las farmacias) que detecta la presencia de lo que se conoce como hormona del embarazo u hormona gonadotropina crónica (HCG).

El primer trimestre del embarazo va desde el momento de la concepción hasta la 13.ª Semana. Éste es el periodo de más sensibilidad fetal en cuanto a la exposición a agentes teratógenos, ya que durante este trimestre es cuando se da la formación de los órganos fetales.

Una vez se ha hecho el diagnóstico de embarazo, empieza una nueva etapa en la vida de la mujer y si se da el caso de la pareja. Es un tiempo de espera durante el que se aconseja que la mujer haga el seguimiento de la gestación con el equipo obstétrico (comadrona y ginecólogo). Este seguimiento se llevará a cabo, en primera instancia, en los centros de salud o de atención primaria, dentro de los programas de salud sexual y reproductiva.

El segundo trimestre del embarazo va de la 13.ª a la 27.ª semana. Este periodo se caracteriza por la desaparición de las molestias más o menos incómodas del primer trimestre (náuseas, vómitos, mareos). El cuerpo ha llegado a un equilibrio hormonal y es el periodo en que se produce la maduración del feto.



PROBLEMAS COMUNES DEL RECIEN NACIDO

Los problemas más comunes en los recién nacidos pueden ser muy variados. Desde afecciones de la piel hasta infecciones bacterianas. Por lo general, con un diagnóstico y tratamiento temprano se pueden superar sin mayor apuro, pero para ello será fundamental la atención y el cuidado de los padres.



Fiebre: Otro de los problemas más comunes en los recién nacidos es la fiebre. Si bien no es una enfermedad como tal sino un síntoma, puede llegar a tener consecuencias peligrosas si no se brinda tratamiento. Hay que aclarar que es normal que los neonatos reflejen un alza en la temperatura debido a las condiciones ambientales. Por lo general, se trata de un proceso transitorio que se produce durante los tres primeros días de vida y luego desaparece.

Vómitos o buches de leche: Síntoma y no una enfermedad como tal y aunque pueda causar alarma en las madres primerizas, se trata de algo normal en los bebés. Después de comer casi todos los pequeños pueden devolver un poco de leche, esto ocurre porque al mamar, entra aire, y al sacarlo, viene con algo de comida.

Para evitar que esto sea muy molesto para el niño, es importante asegurarse de sacarle los gases después de alimentarlo

Llanto inconsolable: Es normal que el bebé llore mucho cuando está recién nacido; pues casi cualquier molestia sin importancia lo puede irritar. El llanto es su forma de comunicarse. Llorará cuando tenga hambre, sueño o para avisar que necesita un cambio de pañal; pero también es posible que llore ante todos los problemas antes mencionados.

Si acaso se trata de un llanto fuerte, agudo y sin control podríamos hablar de una infección o por problemas para orinar o defecar. En estos casos hay que revisarlo para evaluar cuál puede ser el problema y darle solución.

Irregularidad con las heces: Lo normal es que en sus 3 primeros días las heces sean de color negro o verdoso.

También es normal que la textura sea viscosa y su frecuencia llegue a alcanzar hasta 8 veces al día. Sin embargo, se debe tener suma atención con que el niño no esté estreñido y que sus heces sean muy duras, porque esto le puede causar dolor o traumas mayores.



Además de estar atentos y familiarizados con las medidas de prevención y actuación de enfermedades y problemas comunes, los padres deberán evitar tomar medidas sin consultar antes con el pediatra. De esta manera, se asegurarán de que el bebé recibe la atención y tratamiento adecuado.

