



Mi Universidad

Mapa Conceptual y Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Sergio Antonio Rincón Oseguera

Nombre del Tema: Embarazo, Vida Prenatal, Alumbramiento y Apego

Parcial: Único

Nombre de la Materia: Psicología Evolutiva

Nombre del Profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología General

Cuatrimestre: Séptimo

Pichucalco, Chiapas

19 De Noviembre De 2021

Ψ EMBARAZO, VIDA PRENATAL, ALUMBRAMIENTO Y APEGO

Ψ VIDA PRENATAL

En la reproducción humana

Participan dos tipos de células sexuales: el masculino, célula espermática, y el femenino, óvulo.

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, estas células están todas presentes desde el nacimiento.

Periodo Germinal: al óvulo fertilizado

Se le llama cigoto, que continúa siendo impulsado por los cilios a lo largo de la trompa de Falopio, 30 horas después de la fertilización empieza la división celular.

Para el final del periodo embrionario (a los 2 meses)

El feto ha desarrollado la primera estructura ósea y extremidades que tienen forma humana, se forman los vasos sanguíneos y se desarrollan los órganos internos.

Ψ PROBLEMAS FETALES

Se llama teratógeno

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

En la actualidad los médicos recomiendan

Que las mujeres embarazadas no tomen ningún medicamento, ni siquiera aspirina, sin aprobación médica, la lista de fármacos dañinos sigue creciendo.

En los últimos años, las autoridades

Se han preocupado por las sustancias químicas, los metales pesados y los contaminantes ambientales como fuente de defectos congénitos.

La exposición a la radiación

También puede dañar al feto, los sobrevivientes de Hiroshima y Nagasaki mostraron grandes incrementos en abortos y malformaciones.

La carencia de vitaminas, minerales y proteínas

En la dieta de una embarazada afecta de manera adversa al embrión, las deficiencias nutricionales son asociadas con muertes neonatales y abortos.

Ψ SITUACION VITAL DE LA MUJER EMBARAZADA

El crecimiento del útero se debe

A la estimulación hormonal, y a la distensión mecánica al adaptarse al crecimiento progresivo del feto, la placenta y bolsa de líquido amniótico.

Su vagina cambia a un color rojo vinoso

Hay un aumento de flujo sobre todo al final del embarazo, la vulva adquiere un color violáceo pudiendo aparecer edemas y varices conforme el embarazo.

Desde la fase más precoz

De la gestación y como consecuencia de los cambios hormonales puede notar un aumento de sensibilidad, molestias, tensión y hormigueos en los pechos.

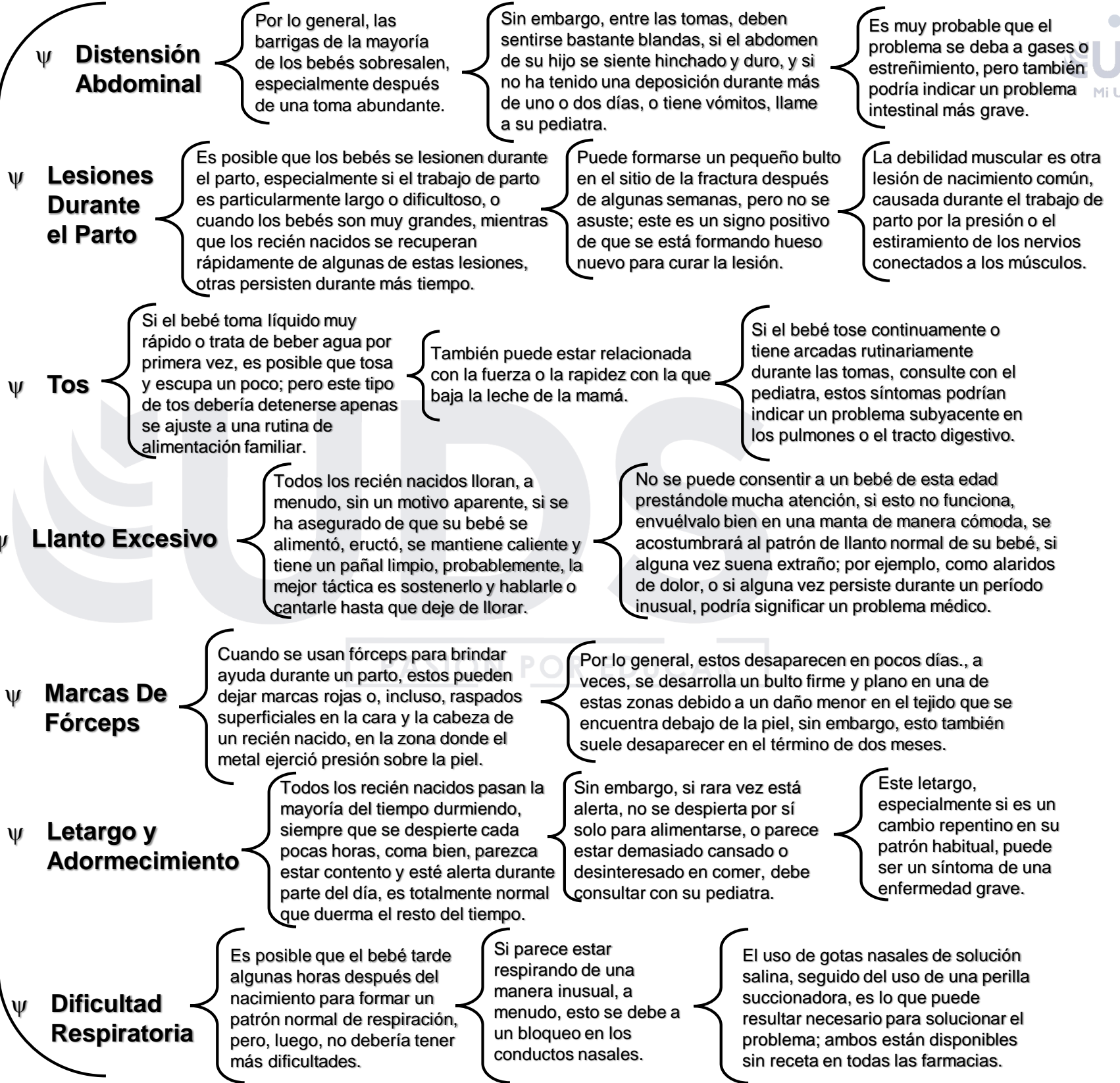
Su peso aumentará de forma gradual

A lo largo de estos meses en total de 8 a 12 kg, en el primer trimestre debe de ganar un kilo, en el segundo 4 kg y en el tercer trimestre alrededor de 4 kg.

A principio del embarazo es normal

Que experimente cambios frecuentes en sus sentimientos, es una reacción frecuente debida a las transformaciones que se producen en su vida con el nacimiento de su nuevo hijo/a.

Ψ PROBLEMAS COMUNES EN EL RECIEN NACIDO



ψ REFERENCIAS

(Universidad del Sureste). [UDS]. (s.f.). Psicología Evolutiva. Recuperado de:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/8aa219fbb939acb0bc3556f6f7f16484.pdf>

