



**PASIÓN POR EDUCAR**



## **LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**

**Nombre del trabajo: Resumen de periodo prenatal**

**Grado y Grupo: 3° A**

**Nombre del alumno: Litzy Moreno Rojas**

**Nombre del docente: Gerardo Cancino Gordillo**

**Materia: Crecimiento y desarrollo**

Comitan de Domínguez Chiapas a 30 de Agosto del 2021

## PERIODO PRENATAL

La etapa prenatal abarca desde el momento de la concepción, cuando el espermatozoide fecunda el óvulo hasta las 40 semanas de edad gestacional.

Es el periodo de embarazo de una mujer antes del nacimiento.

### CARACTERISTICAS DEL CRECIMIENTO DURANTE EL PERIODO PRENATAL

El crecimiento intrauterino ocurre durante el periodo embrionario, la organogénesis y el periodo fetal.

El periodo embrionario tardío comprende de la cuarta a la octava semanas de gestación. Al final de este periodo los principales órganos y sistemas ya se han establecido.

El crecimiento prenatal está relacionado a que la placenta sintetiza y secreta a la circulación materna algunas hormonas y factores de crecimiento, entre los que se encuentran:

- La hormona de crecimiento placentario
- Lactógeno placentario
- Factor uterotrófico placentario
- Esteroides placentarios.

### CARACTERISTICAS DEL DESARROLLO DURANTE EL PERIODO PRENATAL

### VALORACIÓN DEL CRECIMIENTO

### CONTROL PRENATAL

Estos cuidados consisten en los cuidados de crecimiento y desarrollo del embrión así como de la salud materna para prevenir complicaciones que pueden surgir durante el embarazo y que puedan afectar tanto a la madre como al hijo.

Se realiza mayor enfoque en la madre para prevenir que desarrollan enfermedades durante el embarazo, así como en aquellas que tenían algún trastorno o enfermedad crónica desde antes de que ocurriera la gestación.

#### FACTORES DE RIESGO DURANTE EL PERIODO PRENATAL

Los factores de riesgo y crean vulnerabilidad, se asocian con características de la madre:

- Edad
- Problemas de salud
- Nutrición
- Consumo de tabaco
- Alcohol o drogas
- Preclampsia
- Parto pretérmino

El crecimiento fetal puede afectarse por alteraciones morfológicas de la placenta, sean éstas macroscópicas o microscópicas, que de alguna manera alteran el flujo sanguíneo uterino y el intercambio gaseoso, especialmente oxígeno.

(Andrade, 2016)

## Bibliografía

Andrade, D. M. (Agosto de 2016). *Definicion ABC*. Recuperado el 30 de Agosto de 2021, de Prenatal : <https://www.definicionabc.com/ciencia/prenatal.php>