



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**CATEDRATICO:**

**LIC. ANTONIO GALERA PEREZ**

**ALUMNA:**

**DIANA PAOLA HERNANDEZ CADENA**

**MATERIA:**

**PSICOLOGIA EVOLUTIVA**

**TRABAJO:**

**RETROALIMENTACION UNIDAD II**

**CUATRI:**

**7MO**

**PICHUCALCO CHIAPAS A 7 DE NOVIEMBRE DEL  
2020**

DIANA PAOLA HERNÁNDEZ CADENA -  
PSICOLOGÍA EVOLUTIVA

UNIDAD II

7 NOV 20

## EMBARAZO, VIDA PRENATAL, ALUMBBAMIENTO Y APEGO

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 le denomina cigoto.

### ESPERMATOCÉNESIS

Es el proceso de producción de esperma que tiene lugar en los testículos del varón cuando alcanza la pubertad. A través de una división celular repetida, denominada meiosis, cada día se producen alrededor de 300 millones de células espermáticas que luego se almacenan en el epididimo.

El espermatozoide posee una cabeza que contiene el núcleo de la célula donde se encuentran los cromosomas; una parte central, y una cola. Solamente cuando un espermatozoide logra entrar en cada óvulo disponible, ocurre la fecundación.

### OVOCÉNESIS

Es el proceso por el cual los gametos femeninos denominados óvulos, maduran en los ovarios. Estas células están todas presentes desde el nacimiento, aunque subdesarrolladas.

everywhere

El ovulo es la celula mas grande del cuerpo tiene un diametro aproximado de 13 milésimas de centimetro, tamaño suficiente para que sea visible.

## CONCEPCIÓN

Después de que el óvulo es liberado (proceso conocido como ovulación), proyecciones similares a dedos en la trompa de Falopio recogen el óvulo. Dentro de la trompa otras protuberancias a modo de cabellos, llamados cilios, impulsan al óvulo hacia el útero.

## PERIODOS DEL DESARROLLO PRENATAL

- 1.- El periodo germinal
- 2.- El periodo Embrionario
- 3.- El periodo Fetal.

## AMBIENTE E INFLUENCIAS PRENATALES

### TERATOGENOS

Se llama teratogeno a cualquier sustancia que cruza la barrera placentaria, daña el embrión o feto y ocasiona defectos congénicos.

### FÁRMACOS

En la actualidad los médicos recomiendan que las mujeres embarazadas no tomen ningún medicamento, ni siquiera aspirina, sin aprobación medica.

## RADIACION

La exposición a la radiación también puede dañar al feto. Los sobrevivientes del bombardeo atómico de Hiroshima y Nagasaki mostraron grandes incrementos en muertes neonatales, abortos y malformaciones congénitas.

## 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.

## RUBÉOLA

En el caso de la rubéola, si la madre es infectada con el virus antes de la décima primera semana de embarazo es casi seguro que el bebé será sordo o tendrá defectos cardíacos y deficiencias visuales e intelectuales.

## TOXOPLASMOSIS

Es un parásito que se encuentra en la carne no cocinada y en la materia fecal de los gatos y otros animales. El parásito afecta el sistema nervioso del feto, lo que produce retardo, sordera y ceguera.

## COMPLICACIONES GRAVES DEL EMBARAZO.

### • Vomito Pernicioso

Se trata de un vomito prolongado y persistente que puede deshidratar a la mujer y le quita los nutrientes necesarios para fortalecer al crecimiento fetal.

### • TOXEMIA

Se caracteriza por alta presión sanguínea, saturación de agua de los tejidos (edema) indicada por hinchazón de cara y extremidades o por el rápido aumento de peso, albumina en la orina.

### • Amenaza de Aborto

Los primeros síntomas suelen consistir en sangrado vaginal.

## SITUACION 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.

## VAGINA

Su vagina cambia a un color rojo vinoso, hay aumento de flujo sobre todo al final del embarazo.

## VULVA

La vulva también adquiere un color violáceo pudiendo aparecer edemas y variaciones conforme avanza el embarazo.

## CAMBIOS EN LAS MAMAS O PECHOS

Desde la fase más precoz de la gestación y como consecuencia de los cambios hormonales pueden notar un aumento de sensibilidad, molestias, tensión y hormigueos en los pechos.