

**Nombre del alumno:**

KEYLA ELIOENAI LOPEZ VAZQUEZ

**Nombre del profesor:**

LIC. ERVIN SILVESTRE

**Licenciatura:**

LIC. ENFERMERIA

**Materia:**

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

**Nombre del trabajo:**

CUADRO SINOPTICO

“ARCHIVO 1 Y ARCHIVO 2 “

# Fecundación

## Concepto

Unión del ovulo con el espermatozoide

Formación de una sola célula llamada huevo

## Desarrollo embrionario y fetal

La célula fecundada se desarrolla hasta formar el feto

El feto crece dentro del útero

El huevo pasa por tres etapas

### Mórula

Desde la fecundación hasta la implantación del huevo en el utero

El huevo se divide en una masa de células "mórula"

Continúan su división

Dan lugar a la transformación de la mórula en blastocito

### Embrión

Producto de la concepción desde la implantación hasta 8° semana

La masa celular del blastocito forma 3 capas dando origen a los sistemas del organismo

Ectodermo

SNC epidermis

Mesodermo

Musculo esquelético, vascular urinario y reproductor

Endodermo

Sistema gastrointestinal, sistema respiratorio

### Feto

Producto de la concepción desde la 8° semana hasta el nacimiento

Se caracteriza por

Crecimiento y maduración de los diferentes sistemas

## Anexos fetales

Estructuras que contribuyen al desarrollo fetal

### Placenta

Estructura de forma redonda y aplanada

Se desarrolla durante los 3 primeros meses

Se implanta en la parte alta de la cavidad uterina

Se distingue dos caras

Cara fetal

Se une al feto por medio del cordón umbilical

Cara materna

Se adhiere a la pared uterina

Provee oxígeno y nutrientes al feto

### Cordón umbilical

Une al feto con la placenta

Contiene dos arterias y una vena

Transporta el oxígeno y los nutrientes de la placenta al feto

Permite los movimientos del feto, mantiene la temperatura, brinda protección

### Membrana y líquido amniótico

A partir del trofoblasto se forman dos membranas

Membrana externa "Corion"

Se adosa a la placenta

Membrana interna "amnios"

Está en contacto con el feto

Segrega Líquido amniótico

Función

Membranas

Aísla y protege el feto de infecciones, ayuda a la dilatación del cuello uterino en el parto

Líquido amniótico

EMBARAZO

También se le conoce como  
gravidez o gestación

Concepto

Periodo comprendido entre la  
fecundación y el nacimiento o parto

Cálculo de la  
edad del  
embarazo

Fecha de última regla

Se agregan 10 días

A partir de esta fecha se  
calculan los meses

Calculo de  
fecha  
probable del  
parto

Al día primero de la  
última regla se  
agregan 10 días

Luego se suman  
9 meses

El resultado es la fecha  
probable de parto

Terminología  
especifica

Grávida

Mujer embarazada

Grávida I

Mujer embarazada por primera vez

Grávida II

Embarazos posteriores

Paridad

Embarazo capaz de sobrevivir fuera del útero

Nulípara

Mujer que no ha tenido partos

Primípara

Mujer que ha tenido un parto

Aborto

Es la interrupción y finalización prematura del  
embarazo de forma natural o voluntaria

# EMBARAZO

## Signos y síntomas

### Signos de presunción

Náuseas y vómito, cambios mamarios, pigmentación, mareos

### Signos de probabilidad

Crecimiento del abdomen, coloración azulada, reblandecimiento del cuello uterino, pruebas de laboratorio (gravidez)

### Signos de certeza

Se puede escuchar el latido fetal, palpación de partes fetales, movimientos fetales

## Cambios corporales normales durante el embarazo

### Aparato reproductor

#### Útero

El útero se expande para el buen desarrollo del feto

#### Vulva

Aumento de tamaño de los grandes labios

#### Mamas

Se preparan para la secreción de leche

Aumenta de tamaño, crece el pezón

#### Pelvis

Aumento de riesgo sanguíneo

### Aparato circulatorio

Presenta varices por la distensión de las venas producido por el peso del útero sobre las venas de la pelvis

### Aparato respiratorio

Aumento de la frecuencia respiratoria, producido por el aumento del volumen sanguíneo debido al tamaño del útero

### Aparato gastrointestinal

Disminución del peristaltismo intestinal por la presión del útero

### Aparato urinario

Frecuencia urinaria por la compresión que ejerce el útero

### Piel

Manchas o pigmentación en el rostro, en la pared abdominal aparecen estrías

### Aumento de peso

1 a 2 kilos por mes con un total de aumento de peso de 9 a 10 kilos

### Cambios sicológicos

Se producen cambios emocionales

## La gestante pasa por tres estadios

### Intolerancia

Se presenta en los dos primeros meses

Irritabilidad, algunos alimentos

### Adaptación

Se presenta en el tercer y séptimo mes

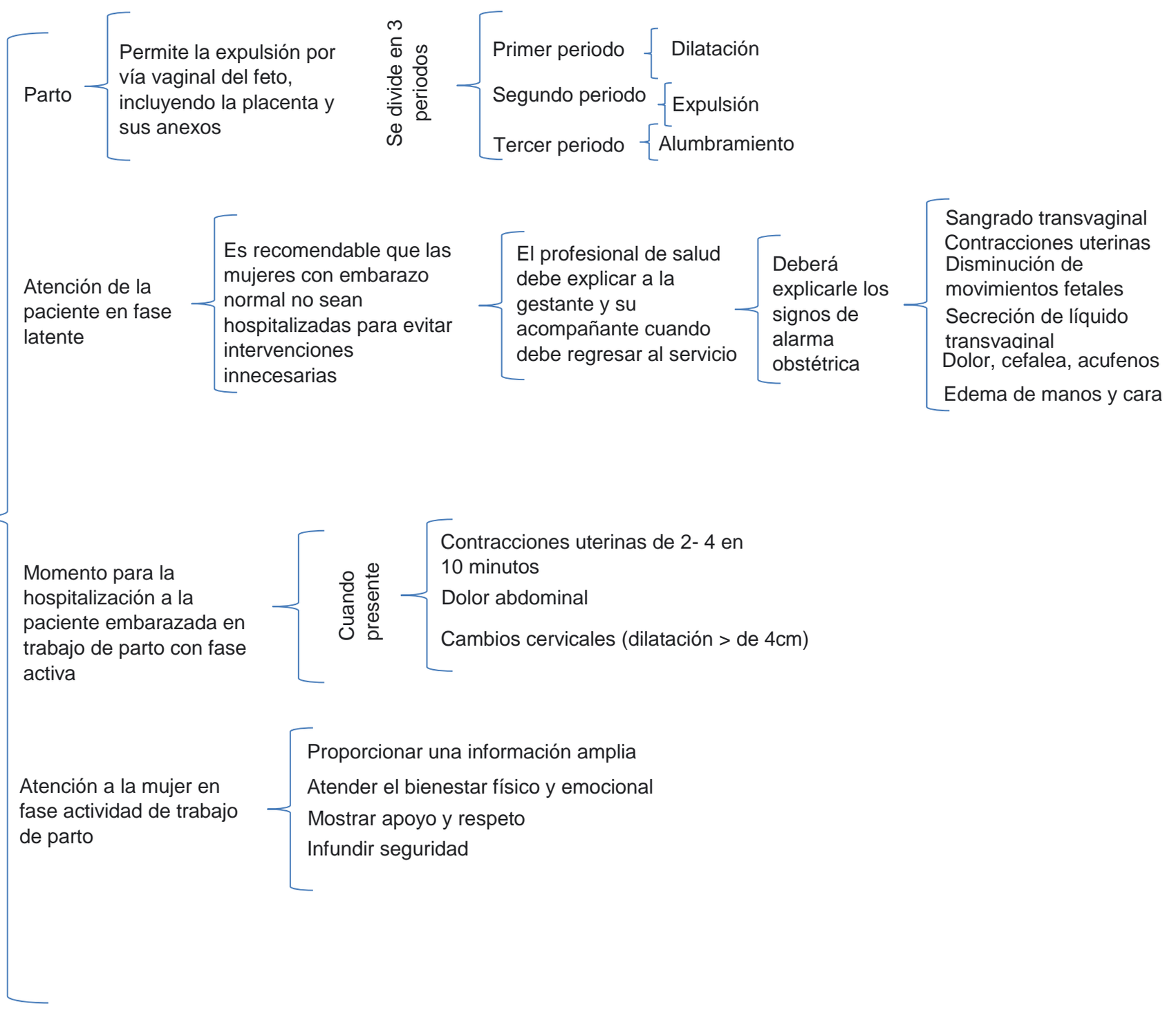
Tranquilidad y alegría al percibir los movimientos fetales

### Sobre carga

Se presenta en el octavo y noveno mes

Manifiesta temor y preocupación por el nacimiento

VIGILANCIA Y MANEJO DEL TRABAJO DE PARTO EN EMBARAZO DE BAJO RIESGO



Parto

Permite la expulsión por vía vaginal del feto, incluyendo la placenta y sus anexos

Se divide en 3 periodos

Primer periodo

Dilatación

Segundo periodo

Expulsión

Tercer periodo

Alumbramiento

Atención de la paciente en fase latente

Es recomendable que las mujeres con embarazo normal no sean hospitalizadas para evitar intervenciones innecesarias

El profesional de salud debe explicar a la gestante y su acompañante cuando debe regresar al servicio

Deberá explicarle los signos de alarma obstétrica

Sangrado transvaginal  
Contracciones uterinas  
Disminución de movimientos fetales  
Secreción de líquido transvaginal  
Dolor, cefalea, acufenos  
Edema de manos y cara

Momento para la hospitalización a la paciente embarazada en trabajo de parto con fase activa

Cuando presente

Contracciones uterinas de 2- 4 en 10 minutos

Dolor abdominal

Cambios cervicales (dilatación > de 4cm)

Atención a la mujer en fase actividad de trabajo de parto

Proporcionar una información amplia

Atender el bienestar físico y emocional

Mostrar apoyo y respeto

Infundir seguridad

VIGILANCIA Y MANEJO DEL TRABAJO DE PARTO EN EMBARAZO DE BAJO RIESGO

