



NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE: Maria del Carmen Lopez Silba

NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO: Yuridia Aguilar Montero

CUATRIMESTRE: 5to

PARCIAL: 1°

MATERIA: Ginecologia y Obstreticia

TRABAJO: Cuadro sinóptico

1.9 DIAGNOSTICO CLINICO DEL EMBARAZO

El diagnóstico clínico del embarazo se basa en una combinación de signos y síntomas clínicos, pruebas de laboratorio y estudios de imágenes

PRUEBAS DE EMBARAZO EN ORINA



- Pruebas de embarazo en el hogar: Detectan la presencia de la hormona gonadotropina coriónica humana (hCG) en la orina. Estas pruebas son sensibles y ampliamente utilizadas para confirmar el embarazo. **▮**
Pruebas en el consultorio médico: Similar al método de prueba en el hogar, pero realizadas en el consultorio médico.

PRUEBAS DE EMBARAZO EN SANGRE



- Las pruebas de embarazo en sangre miden los niveles de hCG en la sangre y son más sensibles que las pruebas de orina. Pueden proporcionar información sobre la cantidad exacta de hCG presente.

ECOGRAFIA OBSTRECTICA

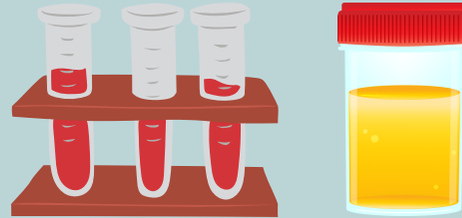


- La ecografía es una herramienta valiosa para confirmar la existencia del embarazo, determinar la edad gestacional, observar el desarrollo fetal y detectar posibles anomalías. Se puede realizar mediante ultrasonido abdominal o transvaginal.

1.9 DIAGNOSTICO CLINICO DEL EMBARAZO

El diagnóstico clínico del embarazo se basa en una combinación de signos y síntomas clínicos, pruebas de laboratorio y estudios de imágenes

Exámenes de Sangre y Orina de Rutina



- Los análisis de sangre y orina de rutina pueden proporcionar información sobre la salud general de la mujer embarazada y ayudar a identificar posibles complicaciones.

Control del Peso y Medición del Índice de Masa Corporal (IMC):



- El control del peso y el IMC son importantes para evaluar la salud y el desarrollo adecuado del feto. También pueden ayudar a determinar si la mujer embarazada está ganando peso de manera saludable

Monitoreo de la Presión Arterial:



- El monitoreo regular de la presión arterial es esencial durante el embarazo, ya que la hipertensión arterial puede ser perjudicial para la madre y el feto.

1.9 DIAGNOSTICO CLINICO DEL EMBARAZO

Cálculo de la fecha probable de parto

Día / **Mes** / **Año**
Última Regla + 7 días / Mes de la Regla - 3 meses / +1 año

Ejemplo → Día de última regla: 21/5/2019

21 + 7 = 28 / 5 - 3 = 2 (Febrero) / 2019 + 1 = 2020
28/02/2020

Estudios de Laboratorio Adicionales:



- Los análisis de sangre pueden incluir pruebas específicas para detectar infecciones (como el VIH, la sífilis y la hepatitis B), grupos sanguíneos y factores Rh, y otros marcadores de salud materna y fetal.

Pruebas de Glucosa y Evaluación de la Diabetes Gestacional:



- Se realizan pruebas de glucosa para evaluar la tolerancia a la glucosa y detectar la diabetes gestacional.

Monitoreo del Ritmo Cardíaco Fetal (Cardiotocografía):



- En etapas avanzadas del embarazo, se puede utilizar la cardiotocografía para monitorear el ritmo cardíaco fetal y las contracciones uterinas. Es fundamental que el diagnóstico del embarazo y el monitoreo prenatal sean realizados por profesionales de la salud para garantizar la salud óptima de la madre y el feto. El cuidado prenatal regular y la comunicación abierta con el equipo de atención médica son esenciales para un embarazo saludable.

CONCLUSION:

Es importante conocer las diferentes pruebas que se puede realizar para saber con certeza la positividad de un embarazo. Asi como tambien el llevar un buen control prenatal, para conocer los multiples riesgos que existen como el tener una enfermedad de transmision de sexual, o el que la madre no sea del mismo grupo RH que el bebe.

