



UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gretel Shadia Escriba Pérez

Nombre del tema: Diagnóstico clínico del embarazo: auxiliares del diagnóstico: fecha probable de parto

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Lic. en Enfermería

Cuatrimestre: 5 to

Diagnostico clínico del embarazo: auxiliares de diagnostico: fecha probable de parto.

Pruebas de embarazo

pruebas de orina



pruebas de sangre

- se pueden realizar en el hogar o en un consultorio
- detectan la hormona gonadotropina coriónica humana (hCG) en la orina. Estas pruebas son sensibles y ampliamente utilizadas para confirmar el embarazo.

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

**Ecografía
Obstétrica**

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



**Exámenes de sangre y orina
de rutina**

los analices 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**

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.

LOS KILOS DEL EMBARAZO

A las 40 semanas, el peso está distribuido de esta manera:

Bebé	3.5 kg
Placenta	1 x 1.5 kg
Líquido amniótico	0.8 x 1.5 kg
Glandulas mamarias	1 x 1.5 kg
Grasa	2 x 4 kg
Útero	1 x 2 kg
Aumento en cantidad de sangre	2 kg

* Imágenes ultrasonográficas de una mujer en su último día

www.mamaporprimavez.com Mamá

Diagnostico clínico del embarazo: auxiliares de diagnostico: fecha probable de parto.

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.



Estudios de laboratorios adicionales.

Estos análisis pueden incluir pruebas para detectar enfermedades de transmisión sexual tales como el VIH, sífilis, y la hepatitis B, entre otros marcadores de la salud materna y fetal.



Pruebas de glucosa y evaluación de la diabetes gestacional

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



Monitoreo del ritmo cardíaco fetal (cardiotocografía)

es una herramienta crucial para monitorear la salud fetal y materna, especialmente en las etapas avanzadas del embarazo. A través de este procedimiento, se puede evaluar el ritmo cardíaco del bebé y las contracciones uterinas, lo que ayuda a identificar posibles complicaciones, como el sufrimiento fetal o la falta de oxígeno.



CONCLUSIÓN

El diagnóstico clínico del embarazo se basa en una combinación de signos y síntomas clínicos, pruebas de laboratorio y estudios de imágenes. Aquí se describen algunos de los métodos comunes utilizados para diagnosticar el embarazo y monitorear su progresión ya que es importante realizar estas pruebas para poder tener un buen embarazo

BIBLIOGRAFÍA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/0e4ac5d22581b8f435b8db4b04ebe378-LCLEN506%20GINECOLOGIA%20Y%20OBSTETRICIA%202024.pdf>