



**Mi Universidad**

**Nombre del Alumno:** Esmeralda yeraldi López morales

**Nombre del tema:** Cuatro sinóptico

**Parcial:** Primer parcial

**Nombre de la Materia:** Ginecología Y Obstetricia

**Nombre del profesor:** María del Carmen López silba

**Nombre de la Licenciatura:** Licenciatura en enfermería

**Cuatrimestre:** Quinto cuatrimestre

25 de enero de 2025

# Diagnóstico clínico del embarazo: auxiliares de diagnóstico: fecha probable de parto.

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, 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.

Proporciona 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 realiza mediante ultrasonido abdominal o transvaginal



## 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

Sirven para detectar enfermedades, evaluar el estado de salud de la madre y del bebé, y determina el riesgo de diabetes gestacional



## 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

pueden ayudar a determinar si la mujer embarazada está ganando peso de manera saludable.



# Diagnóstico clínico del embarazo: auxiliares de diagnóstico: fecha probable de parto.

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



## 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

Es un procedimiento que se realiza en cada visita prenatal para detectar hipertensión arterial



## Estudios de Laboratorio Adicionales

Los análisis de sangre pueden incluir pruebas específicas para detectar infecciones, grupos sanguíneos y factores Rh, y otros marcadores de salud materna y fetal.

Infecciones como el VIH, la sífilis y la hepatitis B.



## 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.

Análisis de sangre que miden los niveles de azúcar en la sangre, la prueba de O'Sullivan.



## Monitoreo del ritmo cardíaco fetal (Cardiotocografía)

Se utiliza 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, para tener un embarazo saludable.



## CONCLUSION

En conclusión es importante realizarse el diagnóstico clínico o pruebas de laboratorio para saber si hay un embarazo, al igual manera saber si se está llevando un desarrollo adecuado del feto y detectar alguna infección o enfermedad y no poner en riesgo al bebé o la madre, con base a esos estudios podemos comprobar si se está llevando un embarazo saludable.

UDS2024.GINECOLOGÍA

Y

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