



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico.

Nombre de la Materia: Ginecología y Obstetricia

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 5

**DIAGNÓSTICO CLÍNICO DEL EMBARAZO:
AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO: FECHA
PROBABLE DE PARTO.**

**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**

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.



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



**DIAGNÓSTICO CLÍNICO DEL EMBARAZO:
AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO: FECHA
PROBABLE DE PARTO.**

**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.



**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.



**MONITOREO DEL RITMO
CARDÍACO FETAL
(CARDIOTOCOGRAFÍA)**

En etapas avanzadas del embarazo, se puede utilizar la cardiocotografía 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.



CONCLUSIÓN

El diagnóstico clínico del embarazo es un conjunto de pruebas que permiten detectar si una persona está embarazada. Estas pruebas pueden incluir la medición de la gonadotropina coriónica humana (hCG) en la sangre o la orina, así como la realización de una eco grafías al igual sirve para detectar problemas de salud tanto de la madre como el embarazo y poder en un futuro evitar complicaciones.

BIBLIOGRAFÍA

Antología de ginecología y obstetricia.Uds.2025.Pdf