



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Alejandra Monserrath Aguilar Diaz*

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

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

*Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas, 25 de enero del 2025*

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

**¿Qué es?**

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.

**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.



**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.

IMC antes del embarazo	Aumento recomendable de peso en la gestación
< 18,5	12,5 - 18 kilos
18,5 - 24,9	11,5 - 16 kilos
25 - 29,9	7 - 11,5 kilos
> 30	5 - 9 kilos



**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.



**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.



## Conclusión

Enfermería debe realizar la promoción de estos diagnósticos ya que es esencial mantener como objetivo establecer los criterios mínimos para la atención médica a la mujer durante el embarazo, prevenir patologías como diabetes gestacional, preclamsia, entre otras. La importancia es esencial para el proceso de la reproducción humana que comienza con la implantación del "concepción", y tener una etapa gestacional, brindar cuidados obstétricos y fomentar una mejor atención.