



NOMBRE DEL ALUMNO: KARLA JULISSA MORALES MORENO  
NOMBRE DEL TEMA: DIAGNÓSTICO CLÍNICO DEL EMBARAZO: AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO:  
FECHA PROBABLE DE PARTO  
PARCIAL: 1ER  
NOMBRE DE LA MATERIA: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA  
NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA  
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA  
CUATRIMESTRE: 5TO

DIAGNOSTICO CLINICO DEL EMBARAZO:  
AUXILIARES DE DIAGNOSTICO: 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:

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:

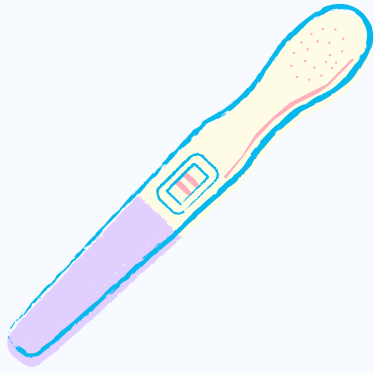
La ecografía es una herramienta valiosa para confirmar la existencia del embarazo, determinar la edad gestacional, observar el desarrollo fetal y detectar posibles anomalías. Se puede realizar mediante ultrasonido abdominal o transvaginal

EXÁMENES DE  
SANGRE Y  
ORINA DE  
RUTINA:

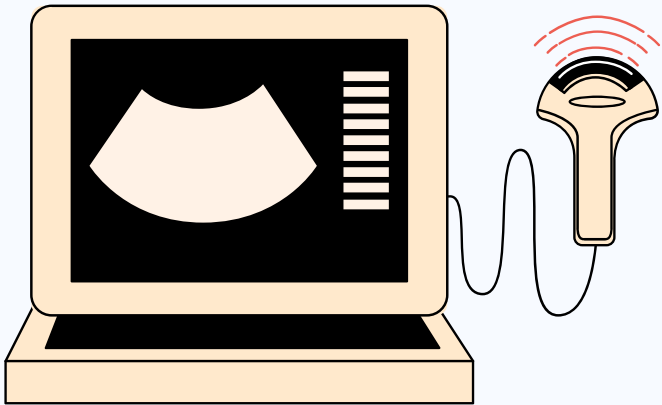
Los análisis de sangre y orina de rutina pueden proporcionar información sobre la salud general de la mujer embarazada y ayudar a identificar posibles complicaciones.

CONTROL DEL  
PESO Y  
MEDICIÓN DEL  
INDICE 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



DIAGNOSTICO CLINICO 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  
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  
(CARDIOTOCOG  
RAFÍA):

En etapas avanzadas del embarazo, se puede utilizar la cardiocografía 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

CONTROL DEL  
PESO Y  
MEDICIÓN DEL  
INDICE 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

## CONCLUSION

ES BENEFICIOSO DIAGNOSTICAR EL EMBARAZO LO MÁS PRONTO POSIBLE. EN LOS EMBARAZOS DESEADOS SE OFRECE ATENCIÓN PRENATAL DE FORMA OPORTUNA; SE INTERRUMPE LA ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS POSIBLEMENTE NOCIVOS; SE INTERRUMPE LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES, COMO EL CONSUMO DE DROGAS Y ALCOHOL, EL TABAQUISMO Y LA EXPOSICIÓN A SUSTANCIAS QUÍMICAS EN EL TRABAJO. EN UN EMBARAZO NO DESEADO PUEDE PROPORCIONARSE ASESORAMIENTO SOBRE OPCIONES EN UNA ETAPA TEMPRANA. LOS MÉDICOS NECESITAN FAMILIARIZARSE CON LAS LEYES REFERENTES A LA TERMINACIÓN EN SU ÁREA DE TRABAJO.

## BIBLIOGRAFIA

INFORMACION SACADA DE LA ANTOLOGIA DE LA  
PROFE MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA