



Super nota

Nombre del Alumno: Yeyry Arlen Ramirez Roblero

Nombre del tema: 4.1. Métodos de exploración ginecológica.

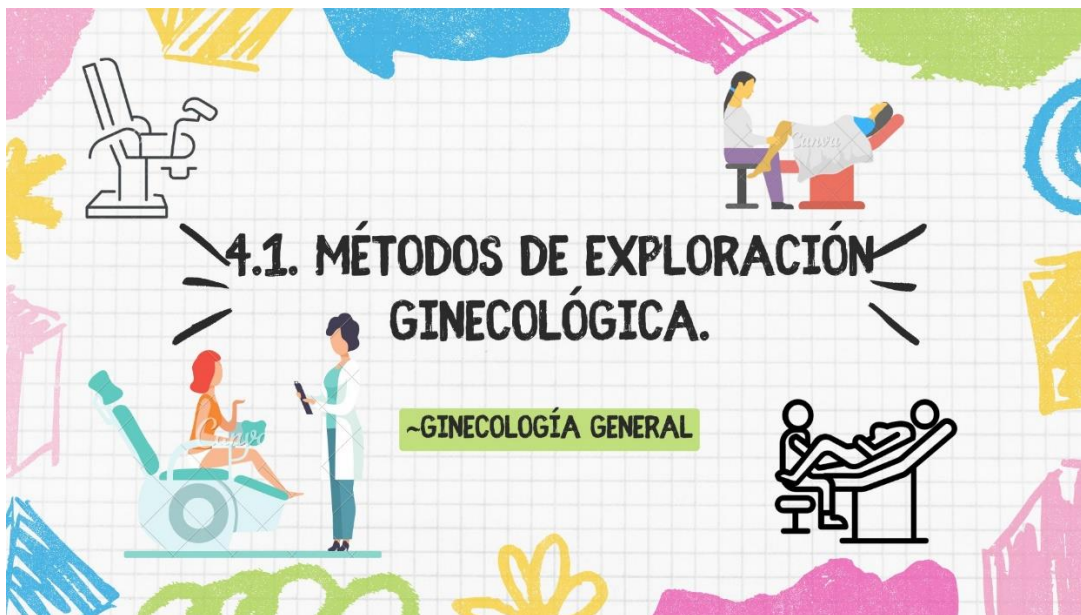
4.2. Laboratorio y gabinete.

Nombre de la Materia: Ginecología y Obstetricia

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

5to Cuatrimestre, Grupo B, IV parcial.



LA EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA...

Parte fundamental del cuidado de la salud de las mujeres...

Es realizada por profesionales de la salud, como ginecólogos o enfermeras especializadas.

Estos exámenes son importantes para detectar y prevenir problemas ginecológicos, así como para monitorear la salud reproductiva.

Toma de muestras de células del cuello uterino para evaluar cambios precancerosos o cancerosos



1-Examen Pélvico:



definición: Evaluación manual y visual de los órganos pélvicos.



Inspección: Observación visual de la vulva, vagina y cuello uterino.

Palpación: Examen manual del útero, ovarios y tejidos circundantes.

indicaciones: Evaluación de la salud general del área pélvica y detección de anomalías

2.Citología Cervical (Papanicolaou):



Procedimiento:

Recoger una muestra de células del cuello uterino con una espátula o un cepillo.



enviar muestra al laboratorio para su análisis.
Indicaciones: Detección temprana de cambios celulares anormales.



3-Ecografía Ginecológica:

Definición: Uso de ondas sonoras para crear imágenes de los órganos pélvicos.



Procedimiento:
 □ Puede ser abdominal o transvaginal, Proporciona imágenes detalladas del útero, ovarios y otras estructuras.
 □ Indicaciones: Evaluación de estructuras internas y seguimiento del desarrollo fetal durante el embarazo.



4-Histeroscopia:

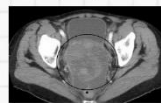
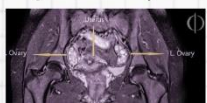


Definición: Inspección visual del interior del útero.

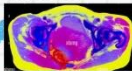


Procedimiento: Se introduce un histeroscopia a través de la vagina y el cuello uterino. Permite visualizar el revestimiento uterino y realizar procedimientos como la extracción de pólipos. □Indicaciones: Evaluación de problemas uterinos, como sangrado anormal.

5.-Resonancia Magnética (RM) o Tomografía Computarizada (TC)



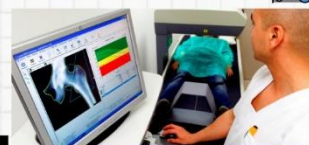
Definición: Imágenes detalladas de los órganos internos.



Procedimiento:
 □ Utiliza campos magnéticos (RM) o rayos X (TC) para crear imágenes tridimensionales.
 □ Indicaciones: Evaluación de estructuras internas, como el útero y los ovarios.

6.-Densitometría Ósea

Definición: Medición de la densidad ósea para evaluar la salud ósea.



Procedimiento:
 □ Utiliza rayos X de baja intensidad para medir la densidad mineral ósea.
 □ Indicaciones: Evaluación del riesgo de osteoporosis, especialmente en mujeres posmenopáusicas

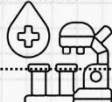
CONSIDERACIONES GENERALES....

Consideraciones Generales:

□ La frecuencia y el tipo pueden variar según la edad, historial médico y necesidades individuales.



□ Comunicarse abierta y honestamente con el profesional de la salud sobre cualquier preocupación o síntoma.



Análisis de Sangre:



identifica:
 Grupo sanguíneo y factor Rh.
 □ Pruebas de detección de infecciones: VIH, VHB, Y C, Sifilis, etc. evalúa los niveles de los componentes sanguíneos y para pruebas de función hepática y renal.

Pruebas de Glucosa:



Prueba de tolerancia a la glucosa: Realizada entre las semanas 24 y 28 para detectar la diabetes gestacional.

Niveles de Hormonas:



□ Hormona estimulante de la tiroides (TSH): Evalúa la función tiroidea.
 □ Niveles de hierro y ferritina: Ayuda a prevenir y tratar la anemia.

Detección de Anticuerpos:



□ Anticuerpos irregulares: Importantes en mujeres con factor Rh negativo.

4.2. LABORATORIO Y GABINETE...

Durante el embarazo, se realizan diversos estudios de laboratorio y gabinete para evaluar la salud de la madre y el feto, así como para detectar posibles complicaciones.



-Estos estudios son parte integral del cuidado prenatal y permiten identificar y abordar cualquier problema de manera temprana.

*Estudios de Laboratorio:



***Estudios de Gabinete**

ULTRASONIDO OBSTÉTRICO:

- Ultrasonido temprano: Confirma la edad gestacional y verifica la ubicación del embrión.
- Ultrasonido morfológico: Evalúa la anatomía fetal y detecta posibles malformaciones.
- Ultrasonido Doppler: Evalúa el flujo sanguíneo en el útero y la placenta

RADIOGRAFÍAS Y TOMOGRAFÍAS:

- Radiografías: Se evitan en la medida de lo posible, pero a veces se realizan con precauciones adicionales en situaciones necesarias.
- Tomografías computarizadas (TC): Se evitan durante el embarazo, pero a veces son necesarias en situaciones críticas con precauciones adicionales.

Los estudios específicos pueden variar según la salud general de la madre, sus antecedentes médicos y el curso del embarazo. El equipo de atención médica determinará la necesidad de estos estudios en función de la situación clínica de la mujer embarazada.

MONITOREO FETAL:

- Monitoreo cardíaco fetal no estresante (NST): Evalúa la frecuencia cardíaca fetal en respuesta a los movimientos.
- Perfil biofísico: Evalúa varios parámetros, como la frecuencia cardíaca fetal y los movimientos, para evaluar la salud del feto

RESONANCIA MAGNÉTICA (RM)

- RM fetal: Se utiliza en circunstancias específicas y con precauciones adicionales.

Bibliografía:

[ce0df76521479efc056c3a595e06dd85-LCLEN506 GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.pdf](#)
[\(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)