



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Jesus Alexander Gómez Morales

Nombre del tema: Métodos de exploración ginecológica

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Ginecología y Obstetricia

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería Grupo B

Cuatrimestre: Quinto Cuatrimestre

4.1. Métodos de exploración ginecológica

La exploración ginecológica es una parte fundamental del cuidado de la salud de las mujeres y es realizada por profesionales de la salud, como ginecólogos o enfermeras especializadas.

Citología Cervical (Papanicolau):

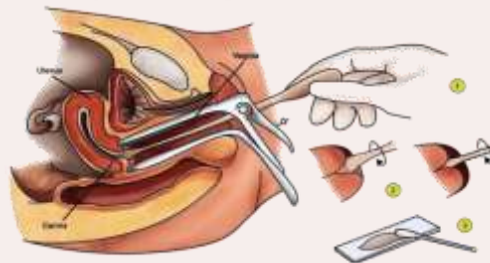
Definición: Toma de muestras de células del cuello uterino para evaluar cambios precancerosos o cancerosos



Procedimiento:

- Se recoge una muestra de células del cuello uterino con una espátula o un cepillo.
- La muestra se envía al laboratorio para su análisis
- Indicaciones: Detección temprana de cambios celulares anormales.

Algunos de los métodos comunes de exploración ginecológica incluyen:



Examen Pélvico: Definición: Evaluación manual y visual de los órganos pélvicos.



Procedimiento:

- 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.

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



Procedimiento:

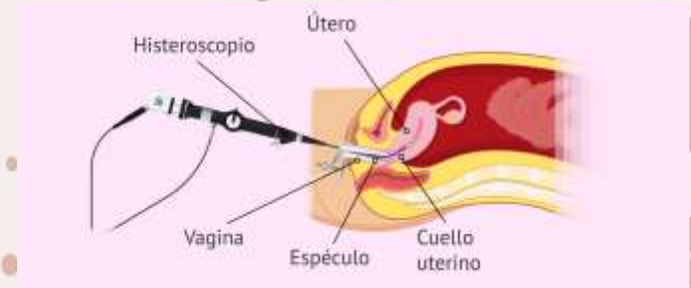
- Puede ser abdominal o transvaginal.
- Proporciona imágenes detalladas del útero, ovarios y otras estructuras.
- Indicaciones: Evaluación de estructuras internas y seguimiento del desarrollo fetal durante el embarazo.

Histeroscopia: Definición: Inspección visual del interior del útero.



Procedimiento:

- Se introduce un histeroscopio 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



Procedimiento:

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



Resonancia Magnética (RM) o Tomografía Computarizada (TC): Definición: Imágenes detalladas de los órganos internos.



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.

