



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Hannya Eunice Domínguez Santiago

Nombre del tema: Métodos de exploración ginecológica

Parcial: IV

Nombre de la Materia: ginecología

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5° "B"

Comitán de Domínguez a 02 de abril 2024

MÉTODOS DE EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA

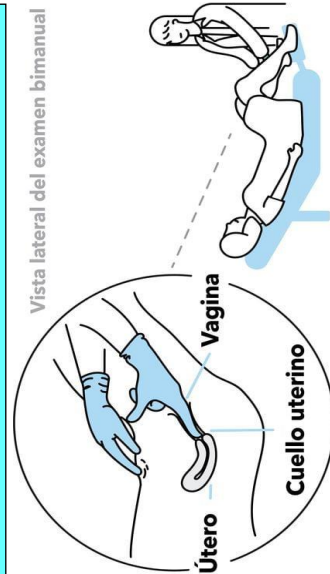
es una parte fundamental del cuidado de la salud de las mujeres y es realizada por profesionales de la salud, como ginecólogos o enfermeras especializadas. Estos exámenes son importantes para detectar y prevenir problemas ginecológicos, así como para monitorear la salud reproductiva.

EXAMEN PÉLVICO:

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.



CITOLOGÍA CERVICAL (PAPANICOLAU):

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.



ECOGRAFÍA GINECOLÓGICA:

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.

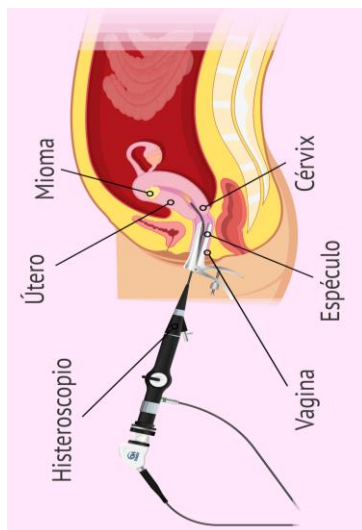


HISTEROSCOPIA:

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.

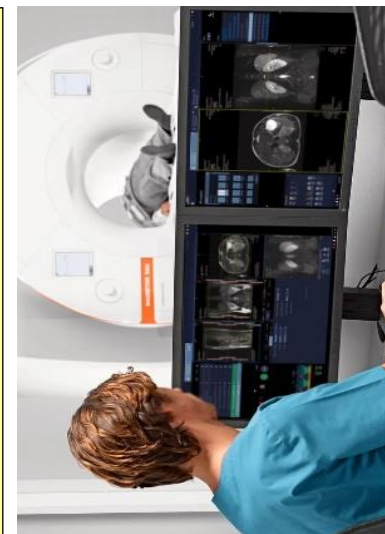


RESONANCIA MAGNÉTICA (RM) O TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA (TC):

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.



DENSITOMETRÍA ÓSEA:

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.

