



**Mi Universidad**

**Súper Nota**

*Nombre del Alumno: Tania Geraldine Ballinas Valdez*

*Nombre del tema: Métodos de exploración ginecológica*

*Parcial: 4 unidad*

*Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia*

*Nombre del profesor: Maria Cecilia Zamorano Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5-A*

# 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



Son importantes para **detectar y prevenir** problemas ginecológicos, así como para monitorear la salud reproductiva



Es fundamental **comunicarse abierta y honestamente** con el profesional de la salud sobre cualquier preocupación o síntoma



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





**Evaluación manual y visual** de los órganos pélvicos



# Examen pélvico

El **médico o enfermero** introduce uno o dos dedos enguantados y lubricados en la vagina, mientras la otra mano presiona la parte inferior del abdomen

**Procedimiento**

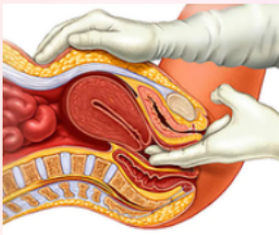
**Indicaciones:** Evaluación de la salud general del área pélvica y detección de anomalías



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



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



Citología vaginal: se raspan células del cuello uterino y se examinan bajo un microscopio para verificar si hay cáncer u otros problemas



Cuello uterino visto por el espéculo, con la paciente en posición de litotomía  
#ADAM

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



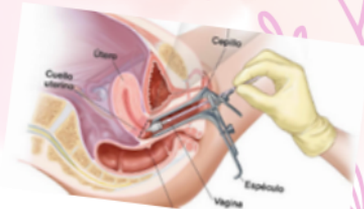
## Citología Cervical (Papanicolau)

Se **recoge una muestra** de células del cuello uterino con una espátula o un cepillo

**Procedimiento**

**Indicaciones:** Detección temprana de cambios celulares anormales

La muestra se **envía al laboratorio** para su análisis





Uso de **ondas sonoras** para crear imágenes de los órganos pélvicos



# Ecografía Ginecológica

Puede ser **abdominal** o **transvaginal**



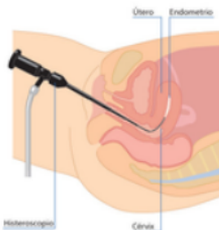
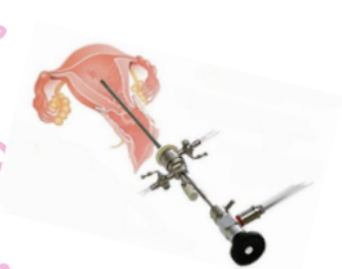
**Procedimiento**

**Proporciona imágenes** detalladas del útero, ovarios y otras estructuras

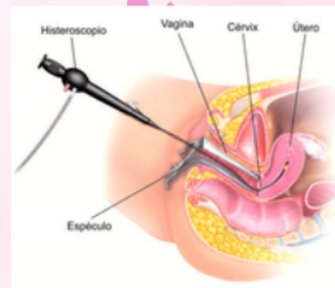


**Indicaciones:** Evaluación de estructuras internas y seguimiento del desarrollo fetal durante el embarazo

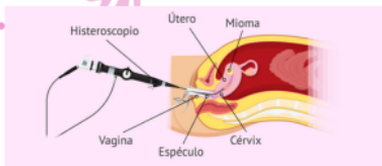




Inspección visual del interior del útero



# Histeroscopia



Se introduce un **histeroscopia** a través de la vagina y el cuello uterino

**Procedimiento**

**Indicaciones:** Evaluación de problemas uterinos, como sangrado anormal



Permite visualizar el **revestimiento uterino** y realizar procedimientos como la extracción de pólipos

**¿En qué casos se realiza la histeroscopia?**

- Alteración menstrual
- Esterilidad o infertilidad (abortos repetitivos)
- Ecografía ginecológica
- Patología en el endometrio
- Hipermenstria del endometrio
- Metrorragia atípica
- Alteración morfológica del útero (pólipos y miomas)

**ALBORADA**  
Centro Ginecológico

Durante la tomografía computarizada (TC), un fino haz de rayos x rota alrededor de un área del cuerpo y genera una imagen tridimensional de las estructuras internas



Imágenes detalladas de los órganos internos



## Resonancia Magnética (RM) o Tomografía Computarizada (TC)



Procedimiento

Utiliza **campos magnéticos** (RM) o **rayos X** (TC) para crear imágenes tridimensionales



**Indicaciones:** Evaluación de estructuras internas, como el útero y los ovarios





## BIBLIOGRAFIA

- Antología de Ginecología y obstetricia pdf:  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/ce0df76521479efc056c3a595e06dd85-LCLEN506%20GINECOLOGIA%20Y%20OBSTETRICIA.pdf>