



*Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado*

*Nombre del tema: Métodos de exploración ginecológica*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Ginecología y Obstetricia*

*Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

# 4.1. Métodos de exploración ginecológica.

Realizado por:

Andrea Ochoa

1

## Que es

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.



2

## Examen Pélvico



- Inspección: Observación visual de la vulva, vagina y cuello uterino.
- Palpación: Examen manual del útero, ovarios y tejidos circundantes.

3

## Citología Cervical (Papanicolaou):

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

- Se recoge una muestra de células del cuello uterino con una espátula o un cepillo.
- La muestra se envía al laboratorio para su análisis.



4

## Ecografía Ginecológica

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



- Puede ser abdominal o transvaginal.
- Proporciona imágenes detalladas del útero, ovarios y otras estructuras.

## BIBLIOGRAFIA

UDS.2024.ANTOLOGIA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.PDF

# 4.1. Métodos de exploración ginecológica.

Realizado por:

Andrea Ochoa

1

## Histeroscopia

Inspección visual del interior del útero.

- 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.



2

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

Imágenes detalladas de los órganos internos.

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



3

## Densitometría Ósea

Medición de la densidad ósea para evaluar la salud ósea.

- Utiliza rayos X de baja intensidad para medir la densidad mineral ósea.



4

## Consideraciones Generales

- La frecuencia y el tipo de exploraciones ginecológicas pueden variar según la edad, historial médico y necesidades individuales.

## BIBLIOGRAFIA

UDS.2024.ANTOLOGIA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.PDF

## 4.2. Laboratorio y gabinete

Realizado por:

Andrea Ochoa

1

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.



2

### Estudios de Laboratorio:

Análisis de Sangre:

- Grupo sanguíneo y factor Rh: Determina el tipo de sangre.
- Pruebas de detección de infecciones: Incluyen pruebas para VIH, sífilis, hepatitis B y C, y otras infecciones.



3

- 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.



4

### Detección de Anticuerpos:

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



### BIBLIOGRAFIA

UDS.2024.ANTOLOGIA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.PDF

## 4.2. Laboratorio y gabinete

Realizado por:

Andrea Ochoa

1

### Estudios de Gabinete:

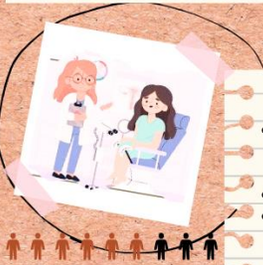
- Ultrasonido Obstétrico.
- Ultrasonido temprano.
- Ultrasonido morfológico.
- Ultrasonido Doppler.



2

### Monitoreo Fetal:

- Monitoreo cardíaco fetal no estresante: Evalúa la frecuencia cardíaca fetal.
- Perfil biofísico: Evalúa varios parámetros, como la frecuencia cardíaca fetal y los movimientos.



3

### Radiografías y Tomografías:

- Radiografías.
- Tomografías computarizadas (TC).



4

### Resonancia Magnética (RM):

- RM fetal: Se utiliza en circunstancias específicas y con precauciones adicionales. Es importante destacar que los estudios específicos pueden variar según la salud general de la madre, sus antecedentes médicos y el curso del embarazo.

BIBLIOGRAFIA

UDS.2024.ANTOLOGIA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.PDF

# UDS.2024.ANTOLOGIA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.PDF