



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno Andrea Guadalupe Romero López*

*Nombre del tema Métodos de exploración ginecológica*

*Parcial 4*

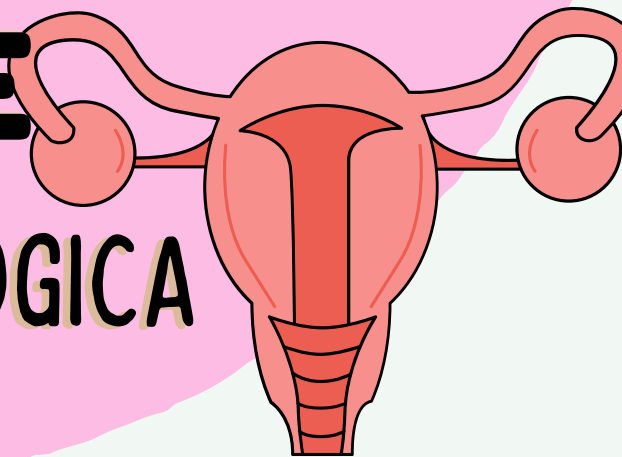
*Nombre de la Materia Ginecología y obstetricia*

*Nombre del profesor María Cecilia Zamorano Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura Enfermería*

*Cuatrimestre 5*

# METODOS DE EXPLORACION GINECOLOGICA

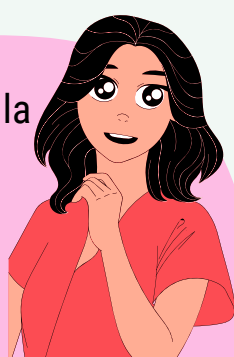


## ¿QUE ES?

Es una parte fundamental del cuidado de la salud de las mujeres



## CUARTA UNIDAD

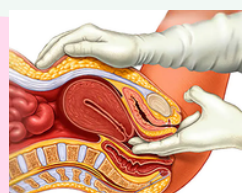


Y es realizada por los profesionales de la salud como ginecólogos, enfermeras especializadas

Estos exámenes son importantes para detectar y prevenir problemas ginecológicos



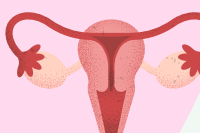
## EXAMEN PELVICO



Es una evaluación manual y visual de los órganos pélvicos

### procedimiento

- **inspección**  
observación de la vulva, vagina y cuello uterino
- **palpación**  
examen manual de útero y tejido circundante
- **indicaciones**  
evaluación de la salud general del área pélvica



## CITOLOGÍA CERVICAL

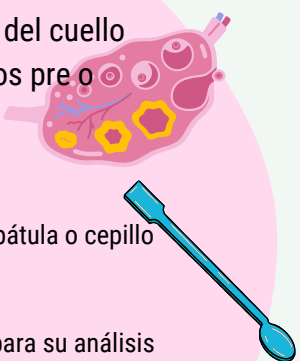


Cuello uterino

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

### procedimiento

- se recoge una muestra con una espátula o cepillo
- la muestra se envía al laboratorio para su análisis
- **indicaciones**  
detección temprana de anomalías



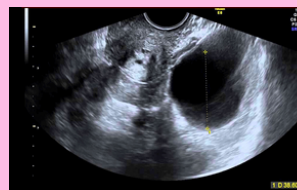
## ECOGRAFIA GINECOLOGICA



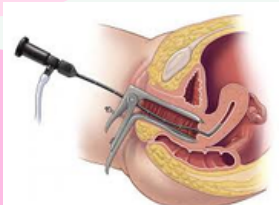
uso de ondas sonoras para crear imágenes de los órganos pélvicos

### 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



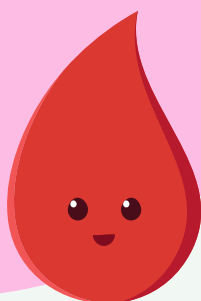
## HISTEROSCOPIA



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

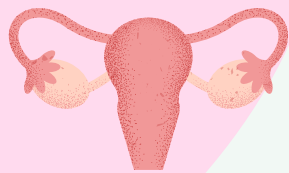


## RESONANCIA MAGNETICA



imágenes detalladas de los órganos internos

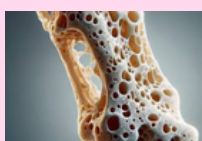
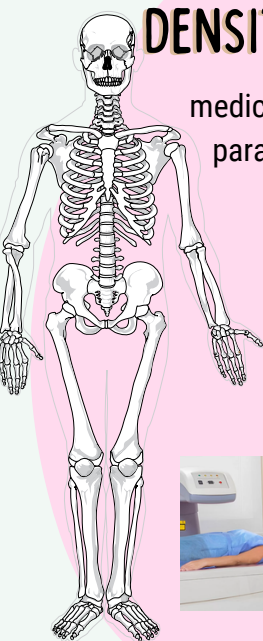
- utiliza campos magnéticos, para crear imágenes tridimensionales
- evaluación de las estructuras internas como ovarios y útero



## DENSITOMETRIA OSEA

medición de la densidad ósea para evaluar la salud ósea

- utiliza rayos x de baja intensidad para medir la densidad mineral ósea
- evaluación de riesgo de osteoporosis en mujeres

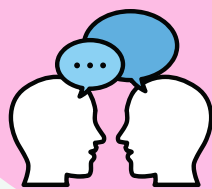


## CONSIDERACIONES GENERALES

- la frecuencia y tipo de exploraciones pueden variar de acuerdo a la EDAD, HISTORIAL MÉDICO Y NECESIDADES INDIVIDUALES



La comunicación abierta y honesta es importante



la exploración ginecológica es esencial en el cuidado y detección temprana de enfermedades

