



Mi Universidad

Nombre del alumno: Ana Belen Gómez Álvarez

Parcial: 4tor parcial

Nombre de la materia: Ginecología

Nombre del profesor: Cecilia Zamorano

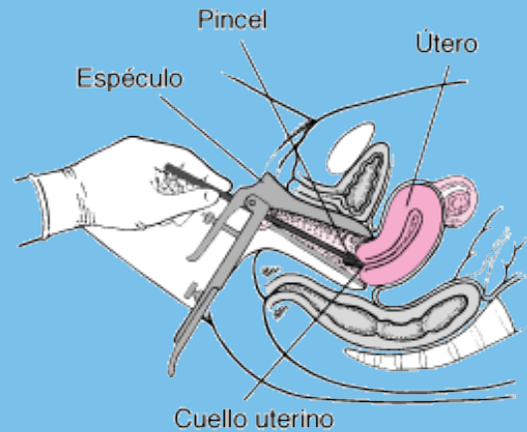
Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 5 "B"

Lugar y fecha: Comitán de Domínguez Chiapas, Abril de 2024

Métodos de exploración ginecológica.

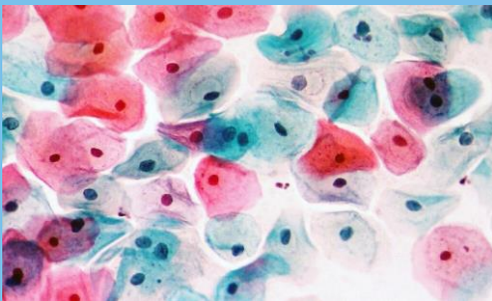
La exploración ginecológica es una parte fundamental del cuidado de la salud de las mujeres y es realizada por profesionales de la salud, como ginecólogos o enfermeras especializadas.



Algunos de los métodos comunes de exploración ginecológica incluyen:

Examen Pélvico:

Definición: Evaluación manual y visual de los órganos pélvicos.

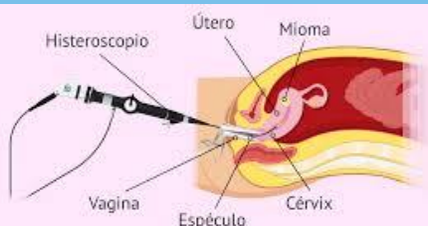


Citología Cervical (Papanicolaou):

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

Ecografía Ginecológica:

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



Histeroscopia:

Definición: Inspección visual del interior del útero.

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.

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

Consideraciones Generales:

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

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

-La exploración ginecológica es una parte esencial del cuidado preventivo y la detección temprana de condiciones médicas.



LABORATORIO Y GABINETE.

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.



Estudios de Laboratorio:

Análisis de Sangre:

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



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.
- Niveles de hierro y ferritina: Ayuda a prevenir y tratar la anemia.



| Hormonas | Valores normales |
|--------------|------------------------|
| FSH | 3-9 mUI/ml |
| LH | 2-10 mUI/ml |
| TSH | 0,2-4,7 mUI/ml |
| Estradiol | 27-161 pg/ml |
| Progesterona | 5-20 ng/ml (en día 21) |
| Prolactina | 0-20 ng/ml |
| AMH | 0,7-3,5 ng/ml |



Detección de Anticuerpos:

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

Estudios de Gabinete:

Ultrasonido Obstétrico:

-Ultrasonido temprano: Confirma la edad gestacional y verifica la ubicación del embrión.



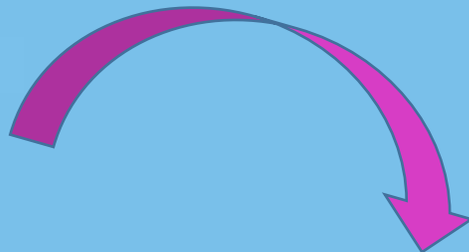
Monitoreo Fetal:

-Monitoreo cardíaco fetal no estresante (NST): Evalúa la frecuencia cardíaca fetal en respuesta a los movimientos.



Resonancia Magnética (RM):

-RM fetal: Se utiliza en circunstancias específicas y con precauciones adicionales.



Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/L-EN/ce0df76521479efc056c3a595e06dd85-LCLEN506%20GINECOLOGIA%20Y%20OBSTETRICIA.pdf>