



Nombre del Alumno: Erika Del Roció Martínez Hernández

Nombre del tema: unidad 4

Parcial: cuarto

Nombre de la Materia: ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: María Cecilia zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5°B°

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



EXAMEN PÉLVICO

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)

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



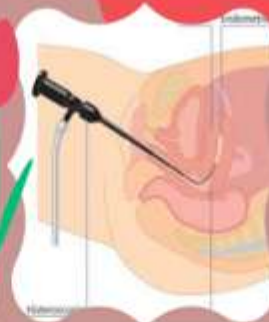
ECOGRAFÍA GINECOLÓGICA

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.



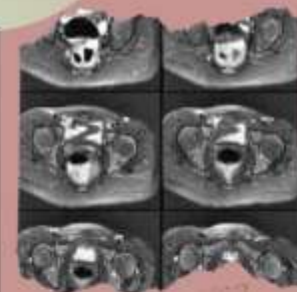
HISTEROSCOPIA

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 ginecológicos, como sangrado anormal



RESONANCIA MAGNÉTICA

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

Procedimiento:
 * Utiliza rayos X de baja intensidad para medir la densidad mineral ósea
Indicaciones: Evaluación del riesgo de osteoporosis, especialmente en mujeres posmenopáusicas

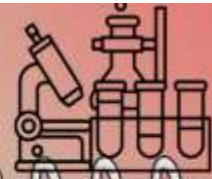


CONSIDERACIONES GENERALES

*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



Estos estudios son parte integral del cuidado prenatal y permiten identificar y abordar cualquier problema de manera temprana



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
* Cuenta sanguínea completa (CSC): Evalúa los niveles de glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas
*Pruebas de función hepática y renal



ESTUDIO DE LABORATORIO

Pruebas de Glucosa:
* Prueba de tolerancia a la glucosa: Realizada entre las semanas 24 y 28 para detectar la diabetes gestacional



ESTUDIO DE LABORATORIO

Niveles de Hormonias:
*Hormona estimulante de la tiroides (TSH): Evalúa la función tiroidea
* Niveles de hierro y ferritina: Ayuda a prevenir y tratar la anemia



ESTUDIO DE GABINETE

Ultrasonido Obstétrico:
*Ultrasonido temprano: Confirma la edad gestacional y verifica la ubicación del embrión
*Ultrasonido morfológico: Evalúa la anatomía fetal y detecta posibles malformaciones
* Ultrasonido Doppler: Evalúa el flujo sanguíneo en el útero y la placenta



ESTUDIO DE GABINETE

*Monitoreo cardíaco fetal no estresante (NST): Evalúa la frecuencia cardíaca fetal en respuesta a los movimientos
* Perfil biofísico: Evalúa varios parámetros, como la frecuencia cardíaca fetal y los movimientos, para evaluar la salud del feto



ESTUDIO DE GABINETE

Radiografías y Tomografías:
* Radiografías: Se evitan en la medida de lo posible, pero a veces se realizan con precauciones adicionales en situaciones necesarias
*Tomografías computarizadas (TC): Se evitan durante el embarazo, pero a veces son necesarias en situaciones críticas con precauciones adicionales



ESTUDIOS DE GABINETE

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



https://www.canva.com/design/DAFw_SeUHvo/5HQy6BD7GqPZI2icu9uGaQ/edit?utm_content=DAFw_SeUHvo&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton