



Nombre del Alumno: José Miguel Reyes Villegas

Nombre del tema: Maniobras de Leopold

Parcial 2

Nombre de la Materia: ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 5

Lugar y Fecha: 15 de febrero del 2023 Pichucalco, Chiapas

MANIOBRAS DE LEOPOLD

¿Qué son?

Las maniobras de Leopold son una serie de movimientos que realizan los ginecólogos y las enfermeras para conocer en qué postura viene el bebé. Se denominan así porque son un conjunto de maniobras descritas por Christian Leopold y Spodin en 1984.

¿Cómo funcionan?

Las manos son el medio utilizado para conocer cuatro aspectos fundamentales para el funcionamiento de las maniobras de Leopold las cuales se dividen de la siguiente manera :

- **Presentación fetal.** Se determina si el bebé está en posición cefálica o pélvica.
- **Posición fetal.** Para determinar si el dorso del feto está del lado derecho o izquierdo de la madre.
- **Situación fetal.** Cefálico (cabeza), transversal (atravesado), oblicua (en diagonal) o podálico (pies).
- **Actitud fetal.** Actitud indiferente, en flexión (lo más frecuente), en extensión o en hiperextensión.

Técnica correcta

PRIMERA MANIOBRA DE LEOPOLD

- Se realiza ubicado a la derecha y frente al paciente se palpa con ambas manos el abdomen superior.
- Para identificar cual polo fetal se encuentra ocupando el fondo del útero mediante las Maniobras de Leopold, se utilizan las "3 R".
- La cabeza fetal suele palpase como una masa; Redonda, Regular y Resistente.
- Mientras que en el caso de las nalgas del feto se palpan como una masa; Blanda, Grande e Irregular.

SEGUNDA MANIOBRA DE LEOPOLD

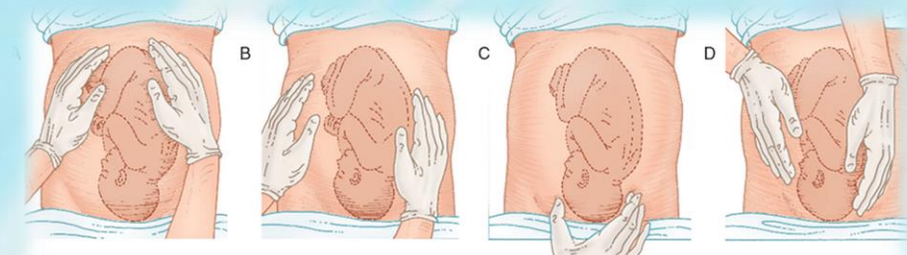
- El examinador debe encontrarse siempre frente a la paciente.
- Una de las manos debe ejercer una presión constante mientras la mano contraria palpa el lado contrario del abdomen.
- Para la palpación se utilizan las palmas de las manos y se debe aplicar una presión profunda pero gentil.
- Para concluir la maniobra se intercambia la mano examinadora.

TERCERA MANIOBRA DE LEOPOLD

- Al igual que en las maniobras anteriores, el examinador debe estar frente a la paciente.
- Utilizando el pulgar y dedos de una sola mano se realiza una palpación en garra por encima de la sínfisis del pubis.
- La mano contraria puede apoyarse sobre uno de los lados del abdomen para facilitar la maniobra.

CUARTA MANIOBRA DE LEOPOLD

- Para realizar la maniobra primero debe ubicarse la sínfisis del pubis y encima de esta comenzar a palpar.
- La palpación se realiza con los pulpejos de los dedos de ambas manos y desde el borde inferior del útero hasta la sínfisis del pubis.
- El objetivo de la palpación es identificar la frente de la Cabeza fetal.



Source: Reichman EF: *Emergency Medicine Procedures*, 2nd Edition: www.accessemergencymedicine.com

BIBLIOGRAFIA

- <https://www.ised.es/articulo/pruebas-de-acceso/maniobras-de-leopold/#:~:text=Las%20maniobras%20de%20Leopold%20son,Leopold%20y%20Spodin%20en%201984.>