



Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL

Nombre del tema MANIOBRAS DE LEOPOLD

2do Parcial

Nombre de la Materia GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Nombre del profesor VICTOR MANUEL NERY GONZALEZ

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

5to Cuatrimestre



Pichucalco, Chiapas; 1' de febrero del 2023

MANIOBRAS DE LEOPOLD

¿EN QUE CONSISTE?

Las **maniobras** sirven para que al culminar de hacerlas, se tenga la idea por dónde se encuentra la altura uterina y la posición donde se debe poner el estetoscopio de Pinard para la auscultación del foco fetal, todo lo **cual** está comprendido en la Exploración obstétrica. Con esta maniobra también, se podrán identificar distintos factores. Por ejemplo, se podrá saber el número de bebés presentes en el embarazo, su situación, la posición y presentación fetal.

TECNICA

MANIOBRA 1

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 palparse 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.

MANIOBRA 2

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.

MANIOBRA 3

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.

MANIOBRA 4

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.

QUE SE ESTUDIA

- **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.