



**Nombre de alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar**

**Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa López**

**Nombre del trabajo: Maniobras de Leopold.**

**Materia: Morfología y función**

**Grado: 3°-**

**Grupo: B**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a Julio del 2021

# MANIOBRAS DE LEOPOLD

Consiste

En cuatro acciones distintas que ayudan a determinar la estática fetal, pueden indicar si el parto será complicado o si es necesario realizar una cesárea.

## Primera maniobra

Consiste

En identificar el eje del feto de acuerdo a la forma del fondo uterino puede ser longitudinal, oblicuo o transverso.

## Segunda maniobra

Consiste

En la colación de las palmas a ambos lados del abdomen materno y aplicación de presión gentil, pero profunda.

## Tercera maniobra

Permite

Identificar la presentación del polo fetal que ocupa la porción inferior del útero y establecer si se encuentra encajado en la pelvis.

## Cuarta maniobra

Consiste

En ejecutar mirando hacia los pies de la gestante, se trata de apreciar el grado de encajamiento y la posición de la cabeza.

Técnica de las maniobras

Asegurar que la mujer haya vaciado recientemente su vejiga.

Recostarse sobre su espalda con los hombros sobre una almohada.

Las rodillas ligeramente flexionadas y el abdomen totalmente descubierto.

**Ecografía y radiografía**

Ayudan a identificar la posición fetal en especial de las mujeres obesas o en aquellas con rigidez de la pared abdominal.