



**Nombre del alumno: Angel Antonio
Guzmán Cornelio**

Tema: Maniobras de Leopold

Materia: Ginecología y obstetricia

**Nombre del profesor: Jaime Heleria
Ceron**

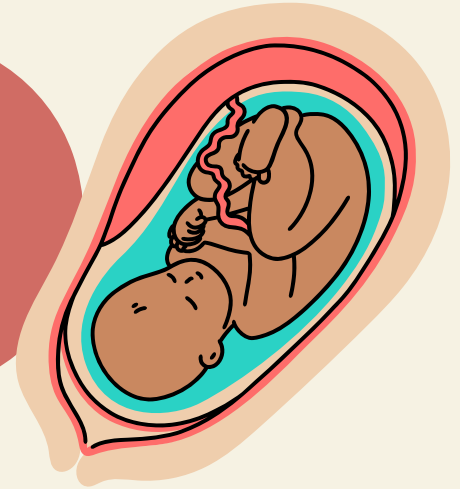
Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to

MANIOBRAS de Leopold

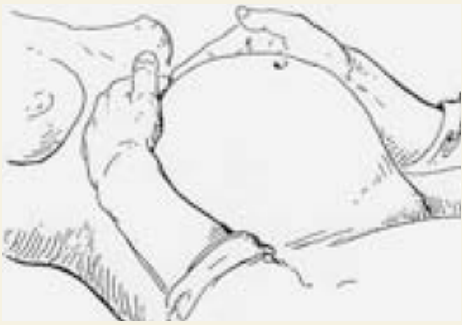
Que es ?

consisten en cuatro acciones distintas que ayudan a determinar la estática fetal, y que, junto con la evaluación de la pelvis materna, pueden indicar si el parto será complicado o si resultará necesario realizar una cesárea.



primera maniobra

Se evalúa la altura del fondo uterino, se realiza ubicado a la derecha y frente del paciente, se palpa con ambas manos el abdomen superior.



segunda maniobra

evalúa la posición fetal se palpa el abdomen lateralmente haciendo presión sobre una mano o miembros fetales, y viceversa se cambia la presión de la mano y se verifica.



tercera maniobra

Evalúa la presentación fetal. El dedo pulgar y el índice se colocarán justo por encima de la sínfisis del pubis para valorar el encajamiento de la parte presentada.



cuarta maniobra

Grado de encajamiento
El explorador desplaza sus dedos desde el fondo uterino hasta la entrada pélvica para identificar el hombro anterior cuando existe presentación cefálica. y valorar el grado de descenso de la parte presentada



cuando realizarla

Se puede realizar desde la 28 semanas del embarazo hasta el termino, la paciente se debe encontrar en la posición decúbito supino, y con el abdomen descubierto.



difícil de realizar

- pacientes obesas
- si la placenta esta insertada de modo anterior
- liquido amniótico exesivo

