



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PRESENTA

Lucía Guadalupe Zepeda Montúfar

SEXTO SEMESTRE EN LA LICENCIATURA DE MEDICINA HUMANA

TEMA: "Maniobras de Leopold".

ACTIVIDAD: "Descripción"

ASIGNATURA: Ginecología y obstetricia

UNIDAD I

CATEDRÁTICO: Dr. Luis Ignacio Gayosso Gordillo

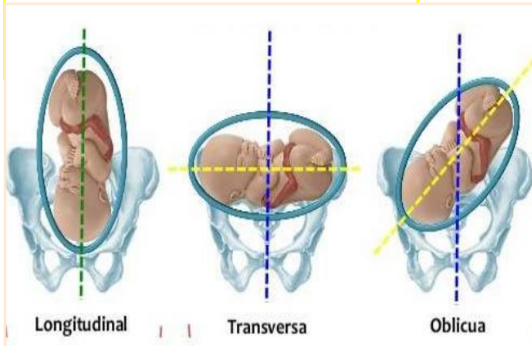
TUXTLA GUTIÉRREZ; CHIAPAS A 03 DE MARZO DEL 2022

MANIOBRAS DE LEOPOLD

Son las palpaciones abdominales que se realizan en la mujer embarazada, recomendablemente en la 28° SDG.

1. Situación

• Relación entre el eje longitudinal fetal con el de la madre. Se suele determinar la altura uterina y la parte fetal que se encuentra en el fondo uterino (**cefálico** o **podálico**).



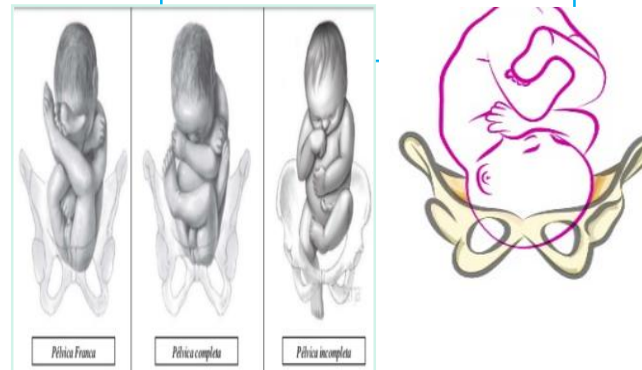
2. Posición

- Relación entre el dorso fetal con el costado materno. El dorso fetal se caracteriza por ser liso, continuo y duro al tacto.
- **Dorso:** Se palpa una resistencia dura
- **Extremidades:** Se palpan estructuras irregulares pequeñas



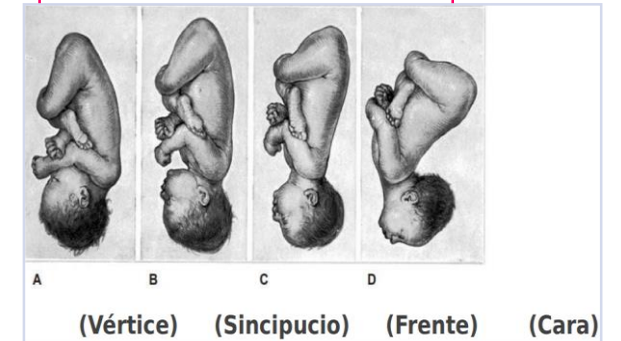
3. Presentación

- Parte fetal que se encuentra en relación con la pelvis materna; ya sea **cefálica** o **pélvica**.



4. Encajamiento

- Relación que guarda la cabeza fetal con el resto del cuerpo.
- 1. Alta y móvil
- 2. Insinuada
- 3. Insinuada encajada
- 4. Muy encajada



PLANOS DE HODGE

Niveles usados para dividir imaginariamente la pelvis.
Desde el estrecho superior hasta el estrecho inferior.
Evalúa el descenso de la cabeza fetal durante la fase expulsiva del trabajo de parto

PLANO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
I	Va desde el promontorio del sacro hasta el borde superior de la sínfisis púbica.	Libre
II	Va desde la 2ª vértebra del hueso sacro hasta el borde inferior de la sínfisis pubiana.	Fijo
III	Desde la altura de las espinas ciáticas, pasa por isquion y 4º vertebra sacra	Encajado
IV	Extremo inferior del cóccix y paralelo a los demás planos. Previo al alumbramiento	Encajado

