



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**TEMA: TRABAJO DE PARTO.**

**MATERIA: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.**

**DOSENTE: LIC. ESTELA DE JESUS SANCHEZ.**

**ALUMNA: DANIELA RIOS GALLEGOS.**

**FECHA: 04/03/2022.**

**SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS CHIAPAS.**



# TRABAJO DE PARTO.

El trabajo de parto corresponde al periodo desde el inicio de las contracciones uterinas regulares dolorosas hasta la expulsión de la placenta.

**ENCAJAMIENTO:** la cabeza fetal puede encajarse durante las últimas semanas del embarazo o no hacerlo hasta el comienzo del trabajo de parto.

**EXTENCION:** la cabeza fetal muy flexionada llega a la vulva y presenta extensión.

**DESCENSO:** este movimiento es el primer requisito para el nacimiento del recién nacido.

**ROTACION EXTERNA:** una vez que a nacido la cabeza presenta restitución.

**FLEXION:** tan pronto como la cabeza en descenso encuentra resistencia sea del cuello uterino las paredes o piso pélvico se presenta normalmente una flexión de la cabeza.

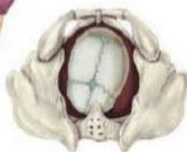
**EXPULSION:** después de el nacimiento de los hombros el cuerpo se desliza rápido hacia el exterior.

**ROTACION:** la rotación es indispensable para el trabajo del parto.





Encajamiento, descanso, flexión



Rotación interna



Extensión



Extensión completa (parto de la cabeza fetal)



Aspiración de tráquea



Rotación externa



Parto de hombros



Expulsión

# Maniobras de Leopold

@SomosEnfermeria25



1ra maniobra: Evalúa la altura del fondo uterino



2da maniobra: Evalúa la posición fetal



3ra maniobra: Evalúa la presentación fetal



4ta maniobra: Grado de encajamiento