



Nombre del Alumno: Andrea Citlali Maza López

Nombre del tema: mecanismos del trabajo de parto

Parcial: segundo

Nombre de la Materia: Ginecología y Obstetricia

Nombre del profesor: Rodolfo de Jesús Aguilar Velasco

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Sexto semestre

San Cristóbal de las casas, Chiapas, 28 de abril del 2023

MECANISMOS DEL TRABAJO DE PARTO

Estos son una serie de movimientos que el feto realiza la presentación durante su tránsito por el canal de parto.

Encajamiento

Es el proceso por el cual la cabeza del feto se mueve hacia la pelvis de la madre y se encaja en ella, lo que indica que el bebé está en posición para el parto vaginal.

Descenso

es el proceso por el cual el bebé desciende por el canal de parto hacia la salida vaginal durante el trabajo de parto.

Flexión

se refiere al movimiento de la cabeza del feto hacia su pecho, lo que permite que la cabeza se adapte mejor al canal de parto y facilite el nacimiento vaginal.

Rotación interna

es el movimiento de la cabeza del feto hacia la línea media de la pelvis materna, lo que permite que el bebé pase a través del canal de parto de manera efectiva durante el parto vaginal.

Extensión

o se refiere al movimiento de la cabeza del feto hacia atrás, lo que permite que la cabeza se adapte mejor al canal de parto y facilite el nacimiento vaginal.

Rotación externa

se refiere al movimiento de la cabeza del feto hacia un lado de la pelvis materna para permitir que los hombros del bebé pasen a través del canal de parto.

se refiere a la fase final del proceso de parto en la que el bebé es empujado hacia el canal de parto y nace a través de la vagina.

Expulsión