



**Nombre del alumno: Marvin
Alejandro Palomeque Cornelio
Tema: Mecanismos del trabajo de
parto.
2do Parcial.
Docente: Víctor Manuel Nery
González.
Materia: Ginecología y obstetricia.
Licenciatura en enfermería.
5to Cuatrimestre**

MECANISMO DEL TRABAJO DE PARTO

PARTO NORMAL

El parto natural, considerado el parto normal, es aquel que se produce a través de la vagina sin intervención de la epidural. El alumbramiento supone el final del embarazo y ocurre, normalmente, entre la semana 37 y la 40 de gestación.

MOVIMIENTOS DEL PRODUCTO

Durante el trabajo de parto, el bebé realiza movimientos como encaje, descenso, flexión, rotación interna, extensión, rotación externa y expulsión.

ACTITUD Y SITUACIÓN

La actitud fetal es la postura de las diferentes partes del feto entre sí. La situación fetal es la relación entre el eje longitudinal del feto y el de la madre.

POSICIÓN Y PRESENTACIÓN.

La presentación fetal es la posición del bebé en el canal del parto, mientras que la posición fetal es la relación entre el eje del bebé y el de la madre

MOVIMIENTOS CARDINALES DEL PARTO.

Encaje

Esto es cuando la parte más ancha de la cabeza de su bebé ha entrado a su pelvis.

El encaje le indica a su proveedor de atención médica que su pelvis se ha expandido lo suficiente como para permitir que la cabeza del bebé baje (descienda).

Descenso

Esto es cuando la cabeza de su bebé baja más (desciende) a través de su pelvis.

En la mayoría de los casos, el descenso ocurre durante el parto, ya sea conforme se dilata el cuello uterino o después de que comience a pujar.

Flexión

Durante el descenso, la cabeza del bebé se flexiona hacia abajo de manera que la barbilla toca el pecho.

Con la barbilla inclinada es más fácil que la cabeza del bebé pase a través de la pelvis.

Rotación interna

Conforme la cabeza de su bebé desciende más y más, esta casi siempre rotará de manera que la nuca quede justo detrás del hueso del pubis. Esto ayuda a que la cabeza se adapte a la forma de su pelvis.

Normalmente el bebé se encontrará boca abajo de frente a la columna de la madre.

En ocasiones el bebé rotará de manera que su cara quede de frente al hueso púbico.

Conforme la cabeza de su bebé rota, se extiende o se flexiona durante el parto, el cuerpo permanecerá en posición con un hombro abajo, orientado a su columna, y el otro orientado hacia arriba, a su vientre.

Extensión

Conforme el bebé alcanza la abertura de la vagina, normalmente la nuca está en contacto con su hueso púbico.

En este punto, el canal del parto se curva hacia arriba y la cabeza del bebé tiene que extenderse hacia atrás. Así, la cabeza rota debajo y alrededor del hueso púbico.

Rotación externa

Conforme la cabeza del bebé se extrae, rotará un cuarto de giro para quedar alineada con el cuerpo.

Expulsión

Luego de que se extrae la cabeza, el hombro superior se extrae debajo del hueso púbico.

Después del hombro, el resto del cuerpo suele extraerse sin ningún problema.

Bibliografía:

<https://www.reproduccionasistida.org/en-que-consiste-parto-natural/>

[https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?q=movimientos+que+debe+realizar+el+producto+durante+el+trabajo+de+parto&client=ms-android-americanovil-mx-revc&sca_esv=b8ad25cd9efd3a98&sxsrf=AHTn8zoaDYAsKGY3Yahyyi2mV1EeaYR2Kw%3A1739763908383&ei=xLCyZ92QF5LakPIPuaqoMQ&oq=movimientos+que+debe+realizar+el+producto+durante+el+trabajo+de+parto&gs_l=Ip=EhNtb2JpbGutZ3dzLXdpei1zZXJwIkVtb3ZpbWllbnRvcyBxdWUgZGVlZSByZWVsaXphciBlbCBwcm9kdWN0byBkdXJhbnRIIGVsIHRyYWJham8gZGUgcGFydG9lsu8BUMERWNbsAXACeAKQAQeYAaUFoAHBX6oBDDAuNDcuNy4zLjEuNLgBA8gBAPgBAZgCLqACn0KoAg_CAgQQABhHwgIKECMYgAQYJxiKBclCBRAAGIAEwgIHECMYJxjqAslCBBAjGCfCAgoQABiABBhDGloFwglIEAAYgAQYsQPCAg4QABiABBixAXiDARiKBclCCBAuGIAEGLEDwglLEC4YgAQYsQMYgwHCAgYQABgWGB7CAgUQIRifBclCBBAhGBXCAGUQIRigAcICCBAAAGIAEGKIEmAM38QWr326DWH0n2ogGAZAGCJIHCjluMzYuNC4yLjKgB8SpAg&sclient=mobile-gws-wiz-serp)

[q=movimientos+que+debe+realizar+el+producto+durante+el+trabajo+de+parto&client=ms-android-americanovil-mx-](https://www.google.com/search?q=movimientos+que+debe+realizar+el+producto+durante+el+trabajo+de+parto&client=ms-android-americanovil-mx-revc&sca_esv=b8ad25cd9efd3a98&sxsrf=AHTn8zoaDYAsKGY3Yahyyi2mV1EeaYR2Kw%3A1739763908383&ei=xLCyZ92QF5LakPIPuaqoMQ&oq=movimientos+que+debe+realizar+el+producto+durante+el+trabajo+de+parto&gs_l=Ip=EhNtb2JpbGutZ3dzLXdpei1zZXJwIkVtb3ZpbWllbnRvcyBxdWUgZGVlZSByZWVsaXphciBlbCBwcm9kdWN0byBkdXJhbnRIIGVsIHRyYWJham8gZGUgcGFydG9lsu8BUMERWNbsAXACeAKQAQeYAaUFoAHBX6oBDDAuNDcuNy4zLjEuNLgBA8gBAPgBAZgCLqACn0KoAg_CAgQQABhHwgIKECMYgAQYJxiKBclCBRAAGIAEwgIHECMYJxjqAslCBBAjGCfCAgoQABiABBhDGloFwglIEAAYgAQYsQPCAg4QABiABBixAXiDARiKBclCCBAuGIAEGLEDwglLEC4YgAQYsQMYgwHCAgYQABgWGB7CAgUQIRifBclCBBAhGBXCAGUQIRigAcICCBAAAGIAEGKIEmAM38QWr326DWH0n2ogGAZAGCJIHCjluMzYuNC4yLjKgB8SpAg&sclient=mobile-gws-wiz-serp)

[revc&sca_esv=b8ad25cd9efd3a98&sxsrf=AHTn8zoaDYAsKGY3Yahyyi2mV1EeaYR2Kw%3A1739763908383&ei=xLCyZ92QF5LakPIPuaqoMQ&oq=movimientos+que+debe+realizar+el+producto+durante+el+trabajo+de+parto&gs_l=Ip=EhNtb2JpbGutZ3dzLXdpei1zZXJwIkVtb3ZpbWllbnRvcyBxdWUgZGVlZSByZWVsaXphciBlbCBwcm9kdWN0byBkdXJhbnRIIGVsIHRyYWJham8gZGUgcGFydG9lsu8BUMERWNbsAXACeAKQAQeYAaUFoAHBX6oBDDAuNDcuNy4zLjEuNLgBA8gBAPgBAZgCLqACn0KoAg_CAgQQABhHwgIKECMYgAQYJxiKBclCBRAAGIAEwgIHECMYJxjqAslCBBAjGCfCAgoQABiABBhDGloFwglIEAAYgAQYsQPCAg4QABiABBixAXiDARiKBclCCBAuGIAEGLEDwglLEC4YgAQYsQMYgwHCAgYQABgWGB7CAgUQIRifBclCBBAhGBXCAGUQIRigAcICCBAAAGIAEGKIEmAM38QWr326DWH0n2ogGAZAGCJIHCjluMzYuNC4yLjKgB8SpAg&sclient=mobile-gws-wiz-serp">GAZAGCJIHCjluMzYuNC4yLjKgB8SpAg&sclient=mobile-gws-wiz-serp](https://www.google.com/search?q=movimientos+que+debe+realizar+el+producto+durante+el+trabajo+de+parto&client=ms-android-americanovil-mx-revc&sca_esv=b8ad25cd9efd3a98&sxsrf=AHTn8zoaDYAsKGY3Yahyyi2mV1EeaYR2Kw%3A1739763908383&ei=xLCyZ92QF5LakPIPuaqoMQ&oq=movimientos+que+debe+realizar+el+producto+durante+el+trabajo+de+parto&gs_l=Ip=EhNtb2JpbGutZ3dzLXdpei1zZXJwIkVtb3ZpbWllbnRvcyBxdWUgZGVlZSByZWVsaXphciBlbCBwcm9kdWN0byBkdXJhbnRIIGVsIHRyYWJham8gZGUgcGFydG9lsu8BUMERWNbsAXACeAKQAQeYAaUFoAHBX6oBDDAuNDcuNy4zLjEuNLgBA8gBAPgBAZgCLqACn0KoAg_CAgQQABhHwgIKECMYgAQYJxiKBclCBRAAGIAEwgIHECMYJxjqAslCBBAjGCfCAgoQABiABBhDGloFwglIEAAYgAQYsQPCAg4QABiABBixAXiDARiKBclCCBAuGIAEGLEDwglLEC4YgAQYsQMYgwHCAgYQABgWGB7CAgUQIRifBclCBBAhGBXCAGUQIRigAcICCBAAAGIAEGKIEmAM38QWr326DWH0n2ogGAZAGCJIHCjluMzYuNC4yLjKgB8SpAg&sclient=mobile-gws-wiz-serp)

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002060.htm>