



# LOS MOVIMIENTOS CARDINALES DEL TRABAJO DE PARTO

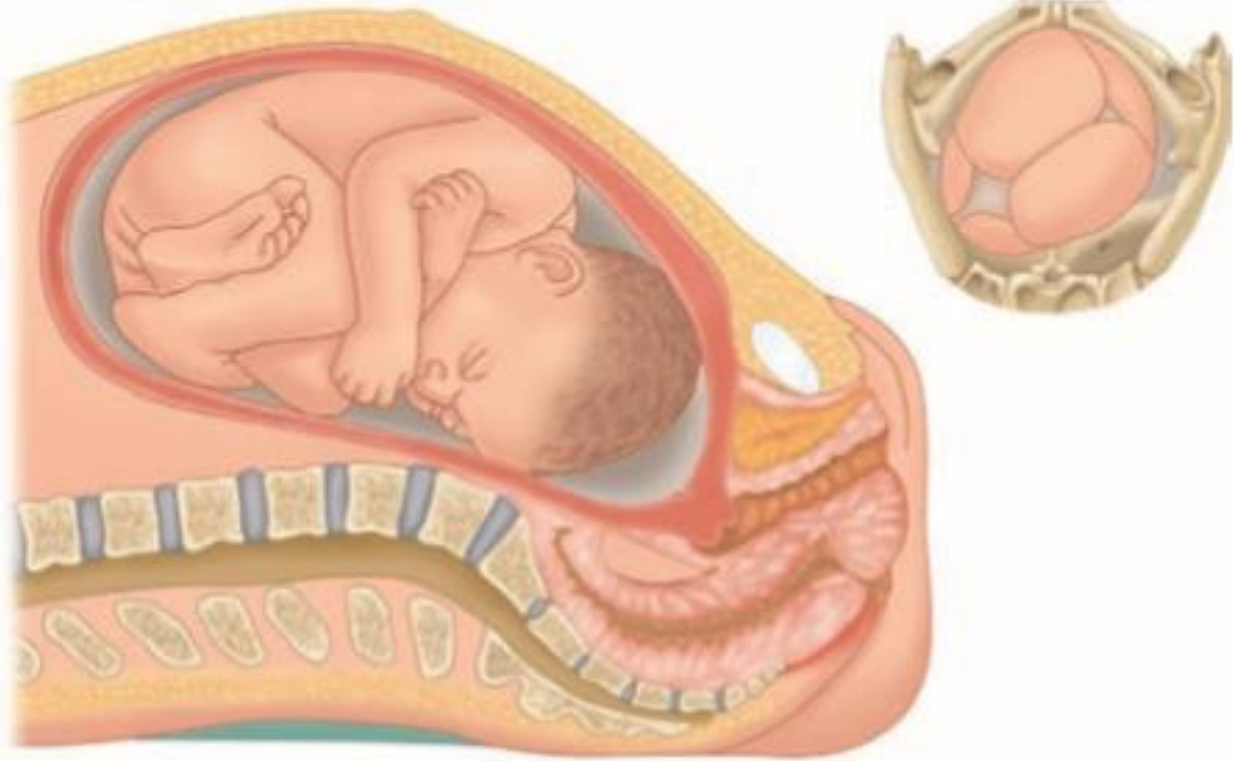
# Los movimientos cardinales del trabajo de parto son:

- Encajamiento
- Descenso
- Flexión
- Rotación interna
- Extensión
- Rotación externa
- Expulsión

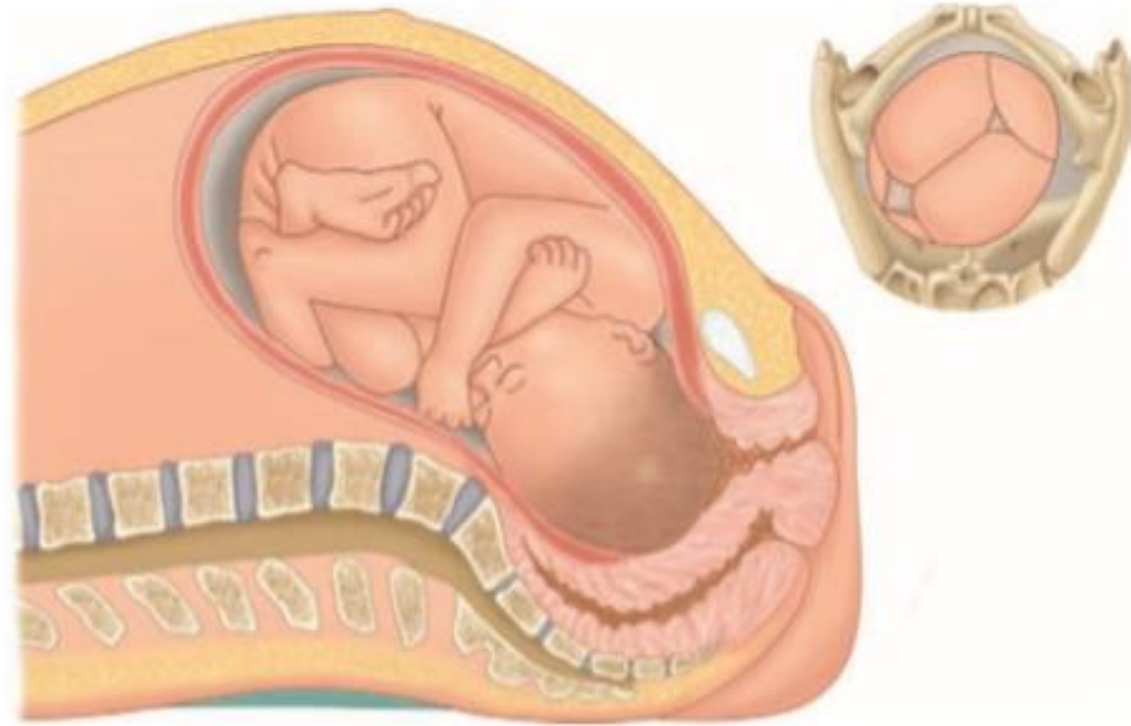
# 1.- ENCAJAMIENTO

**Mecanismo por el cual el diámetro biparietal pasa a través de la entrada pélvica**

**La cabeza fetal puede encajarse durante las últimas semanas o hasta el comienzo del trabajo de parto**



1. Cabeza flotante antes del encajamiento



2. Encajamiento, descenso, flexión

# 2.- DESCENSO

- ▶ Es el primer requisito para el nacimiento del bebe

Primípara

Encajamiento

Descenso

Múltipara

Descenso y encajamiento

4 fuerzas

Presión del líquido amniótico

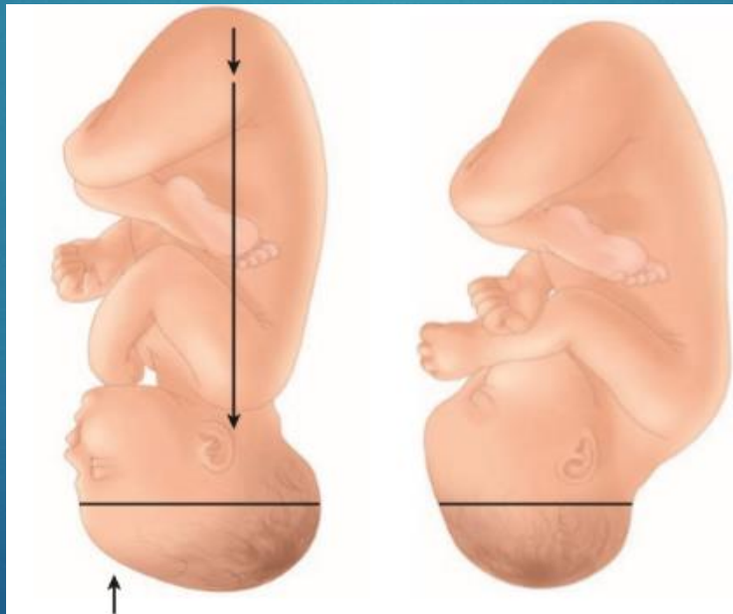
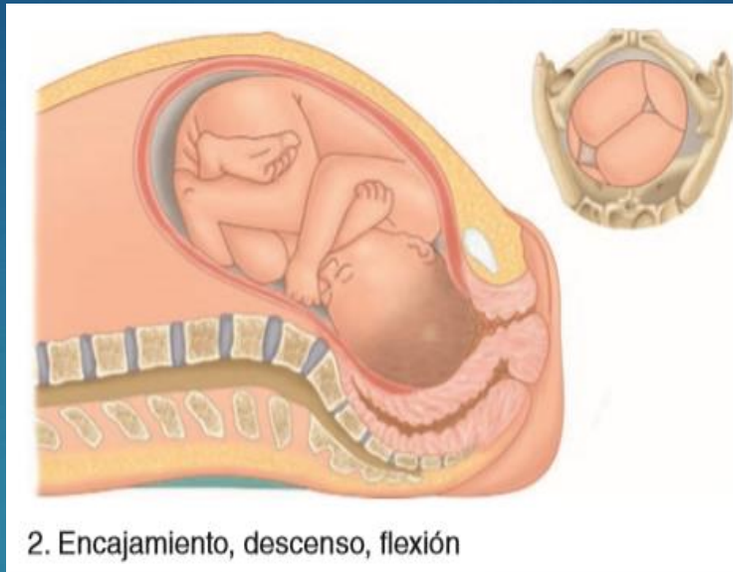
Contracciones uterinas

Esfuerzos de pujo

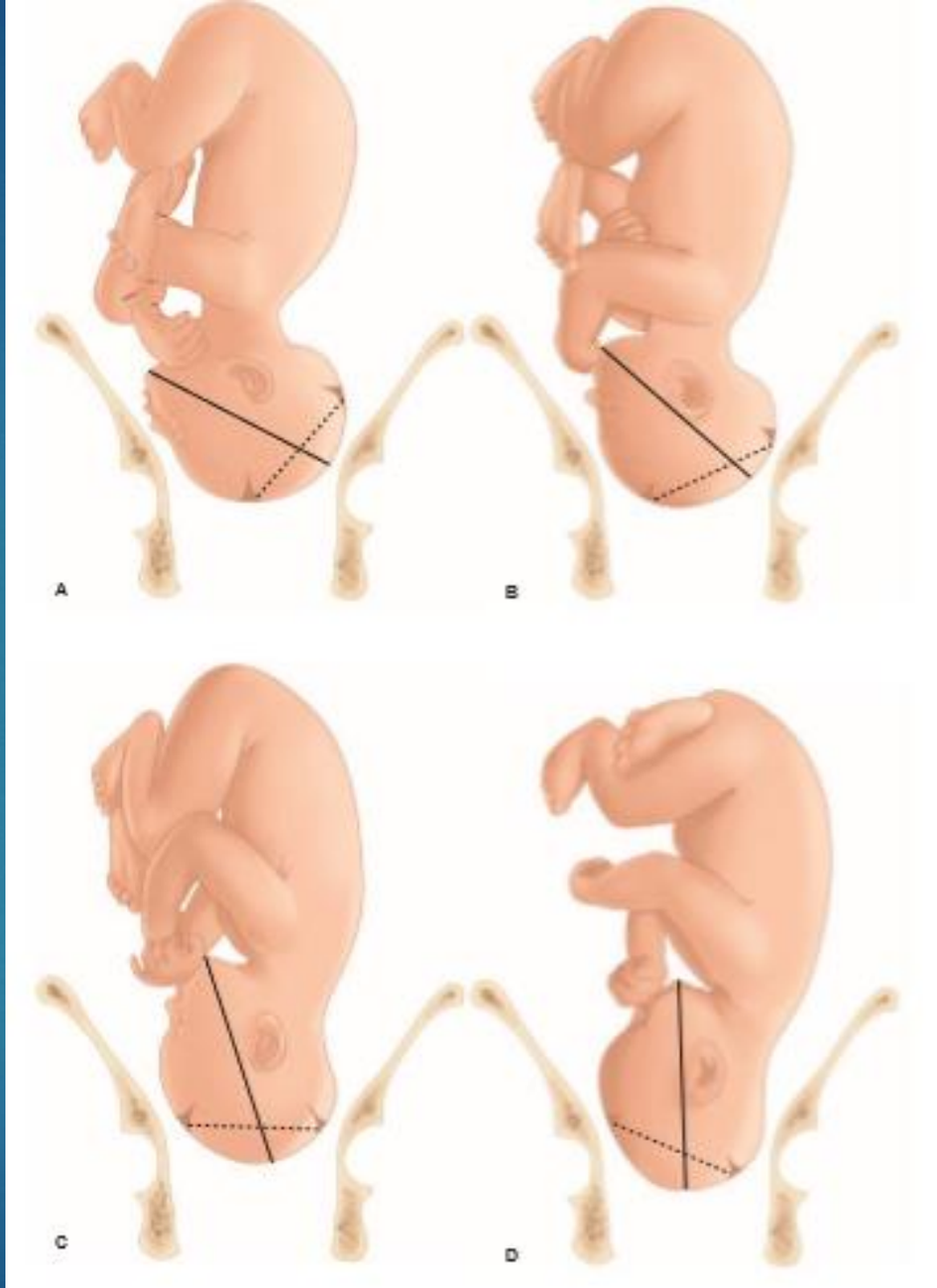
Extensión del cuerpo fetal

# 3.- FLEXIÓN

- ▶ Flexión de la cabeza
- ▶ Se desplaza el mentón hasta alcanzar un contacto con el tórax fetal

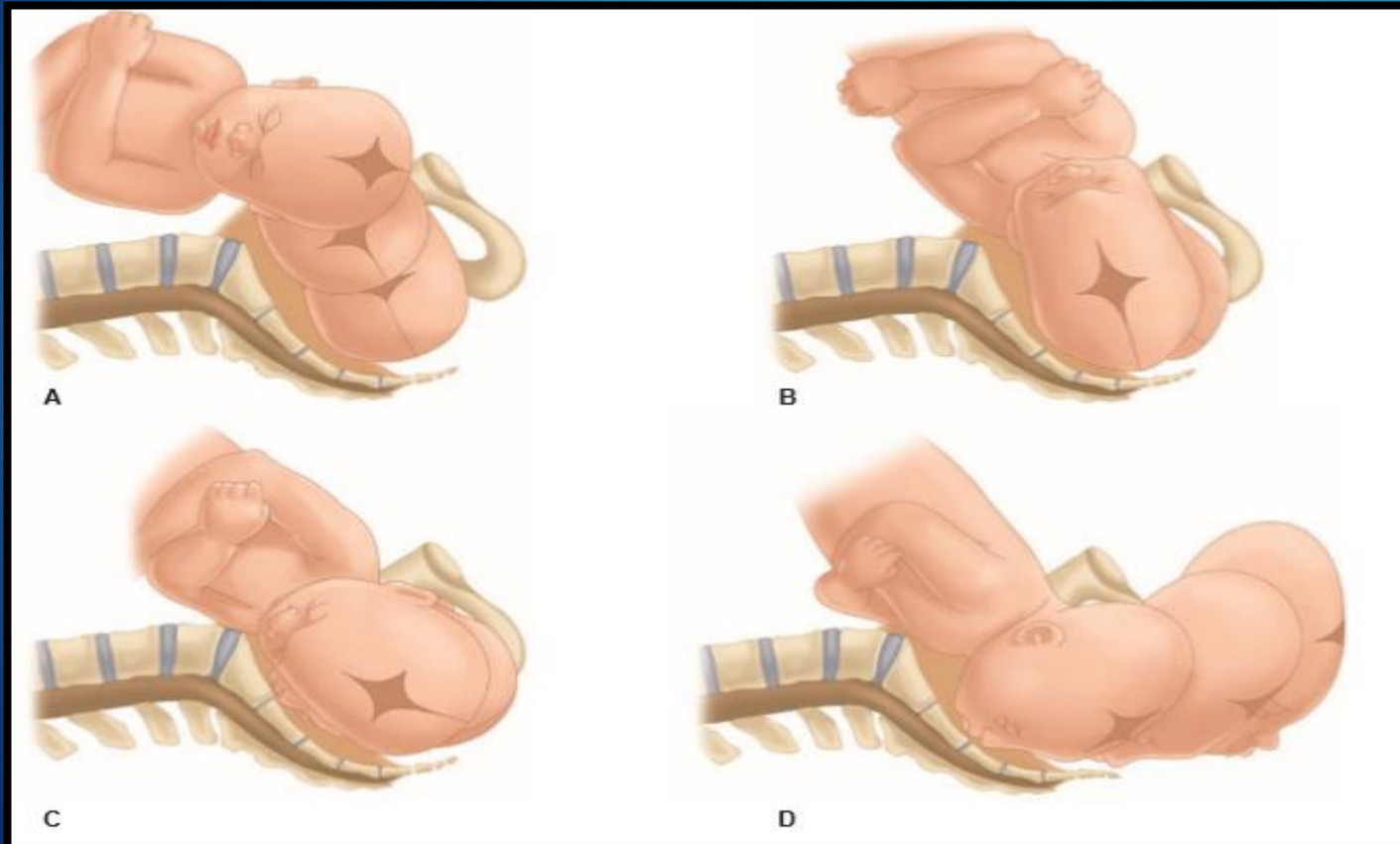


**FIGURA 17-13** La acción de palanca produce flexión cefálica. La conversión del diámetro occipitofrontal al suboccipitobregmático suele reducir el diámetro anteroposterior de casi 12 a 9.5 cm.

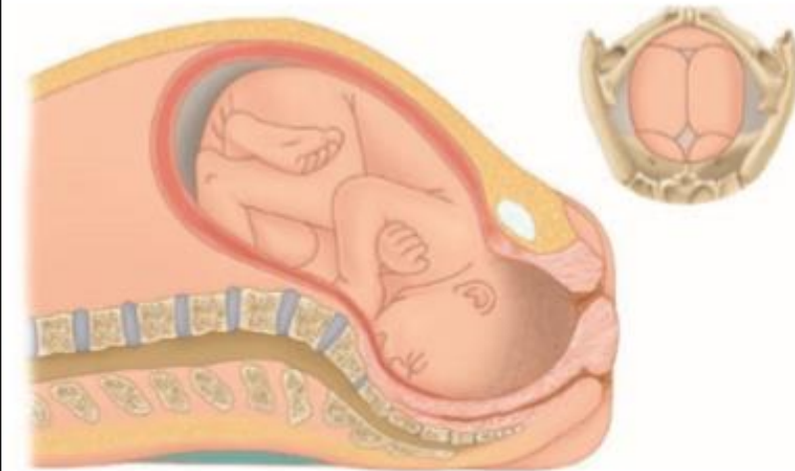


# 4.- ROTACIÓN INTERNA

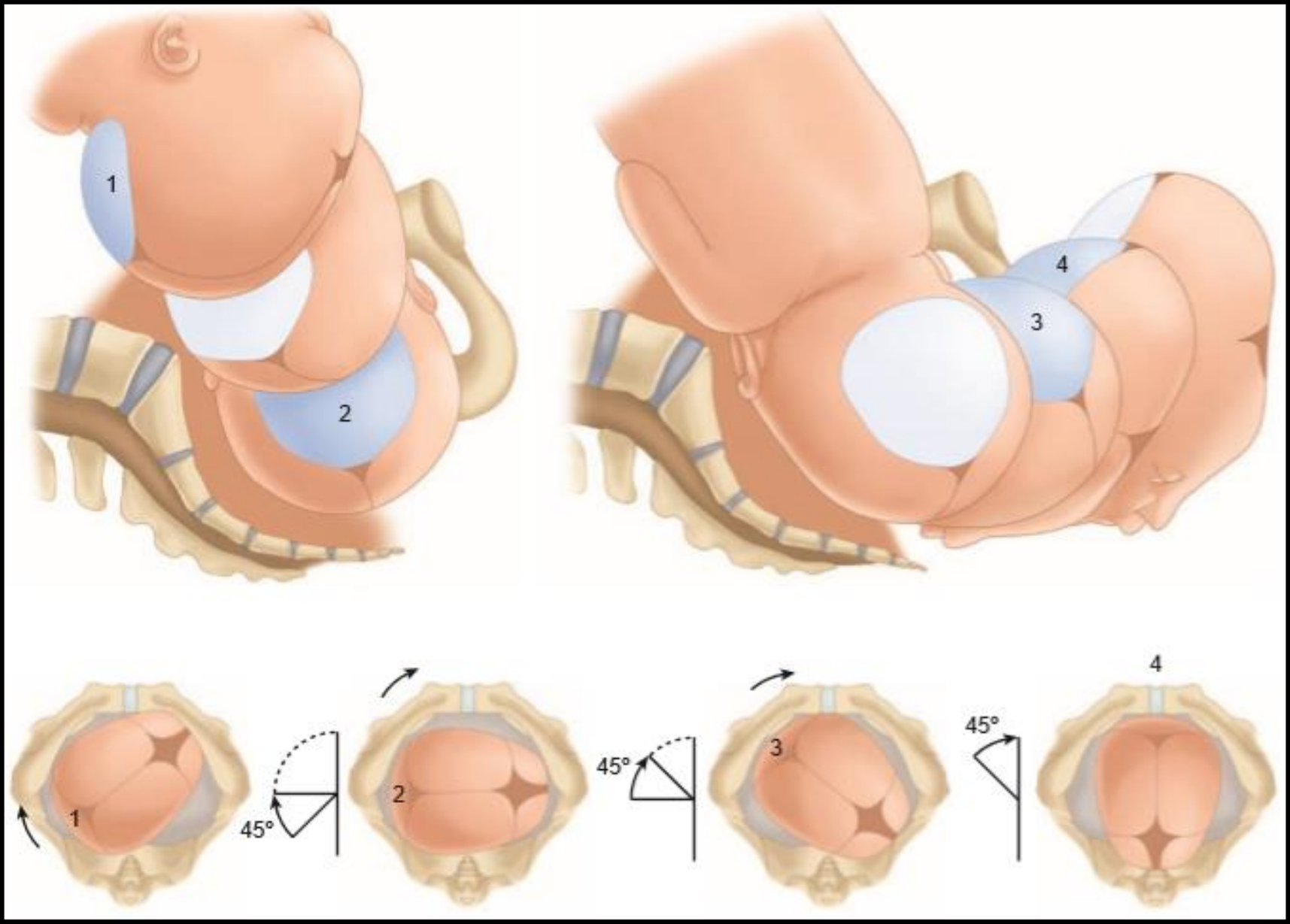
- ▶ Consiste en un giro de la cabeza
- ▶ El occipucio se desplaza hacia la sínfisis del pubis



3. Descenso adicional, rotación interna

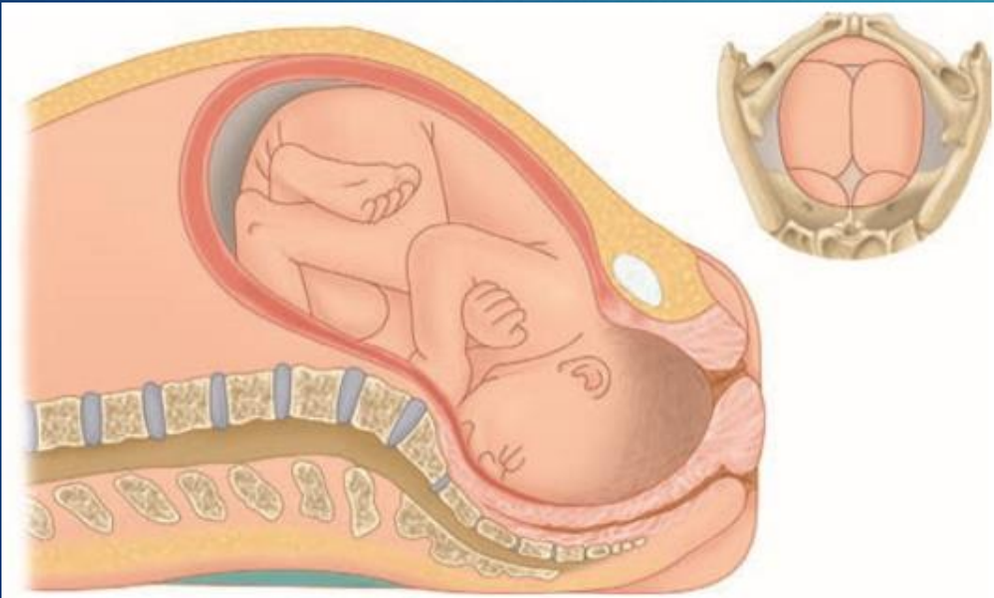


4. Rotación completa, inicio de la extensión



# 5.- EXTENSION

- ▶ La cabeza fetal muy flexionada llega a la vulva y presenta extensión
- ▶ Contracciones uterinas



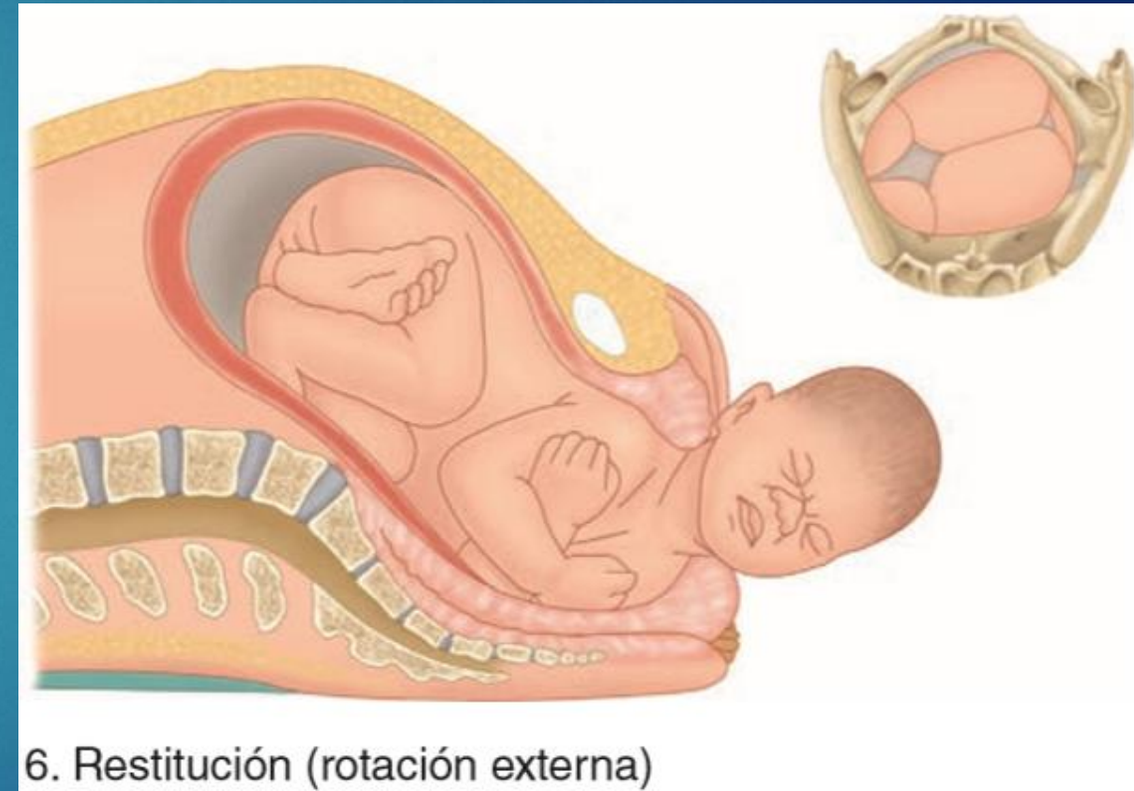
4. Rotación completa, inicio de la extensión



5. Extensión completa

# 6.- ROTACION EXTERNA

- ▶ La cabeza sufre una restitución
- ▶ rotación del cuerpo fetal para que el diámetro biacromial pase por el diámetro AP de la pelvis.



# 7.- EXPULSIÓN

- ▶ Aparece el hombro anterior bajo la sínfisis del pubis
- ▶ Hombro posterior
- ▶ El resto del cuerpo se desliza con rapidez





1. Cabeza flotante antes del encajamiento



2. Encajamiento, descenso, flexión



3. Descenso adicional, rotación interna



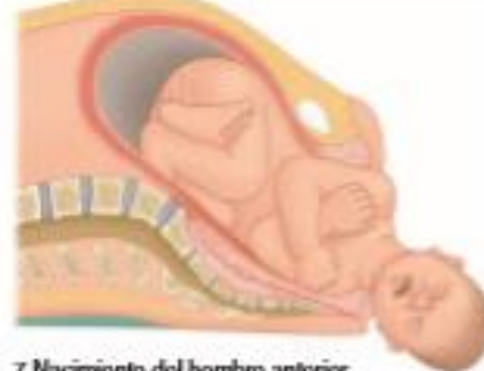
4. Rotación completa, inicio de la extensión



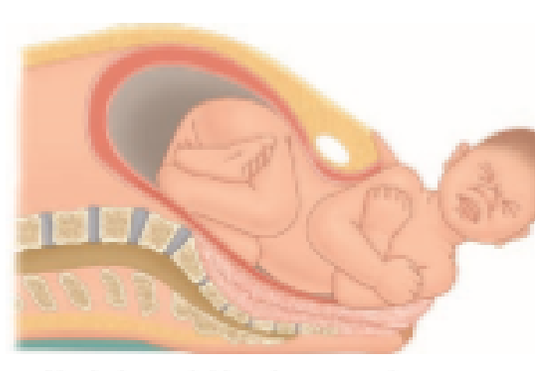
5. Extensión completa



6. Restitución (rotación externa)



7. Nacimiento del hombro anterior



8. Nacimiento del hombro posterior