



MECANISMO DE TRABALHO DE PARTO NA APRESENTAÇÃO CEFÁLICAS FLECTIDAS

MODULO 8

CONTROLO PRENATAL ATENÇÃO AO PARTO E POST PARTO



Conceito

- **O Trabalho de Parto (TP) compreende o conjunto de fenômenos fisiológicos que está associado ao desenvolvimento de contracções progressivas, fortes e rítmicas do útero que condicionam apagamento e dilatação do colo uterino, e permite que o produto da concepção seja expulso através do canal de parto**



Duração do trabalho do Parto

Compreende duas fases:

- **Fase latente: É a fase inicial e mais lenta deste período, pode durar vários dias**
- **Fase ativa: inicia quando o colo alcança 4 cm até atingir a dilatação completa. Este período pode durar de 4 a 6 horas, mas tempo é sinal de perigo**

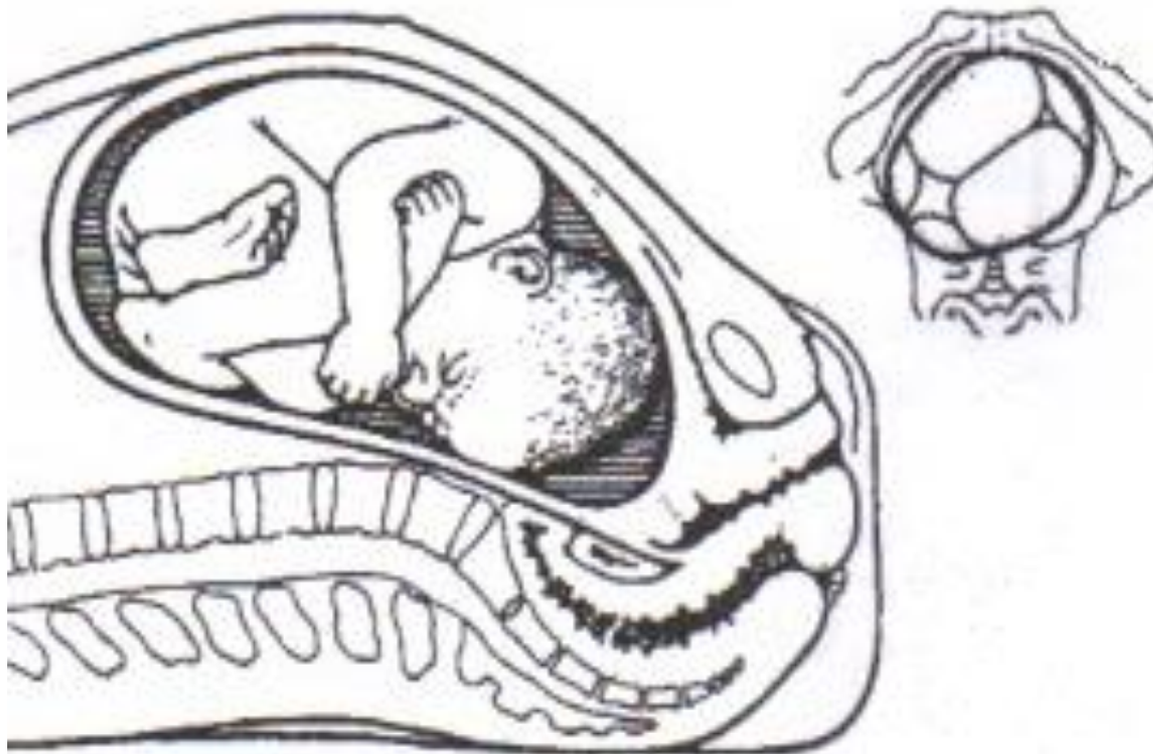


Insinuação

- **Nas nulíparas iniciam o trabalho de parto com cabeça fixa e a descida se acelera ao final da dilatação.**
- **Nas multiparas iniciam a dilatação com cabeça insinuada, o encaixamento se sucede no período da expulsão**



Insinuação



1. Cabeça flutuante, antes do encaixe

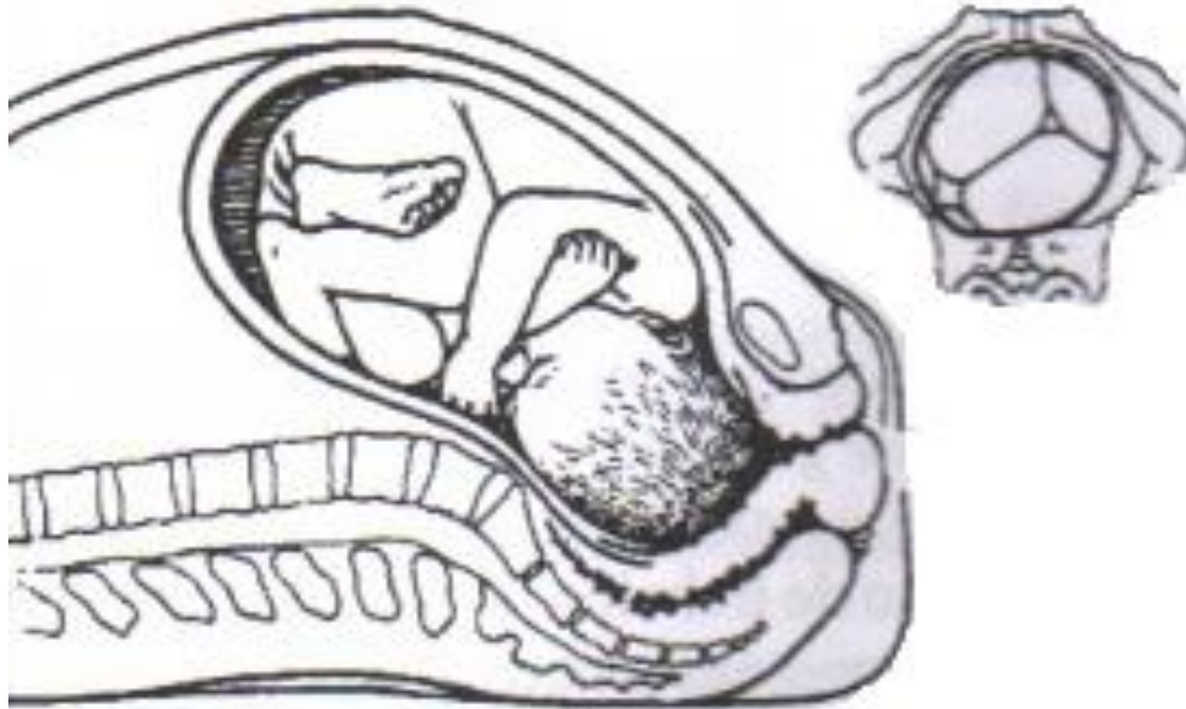


Descida ou progressão

- **É a passagem da maior circunferência da apresentação através do anel do estreito superior. É necessário haver redução dos diâmetros da cabeça, que será obtido pela orientação de diâmetros e por flexão. A sutura sagital orienta-se no diâmetro oblíquo esquerdo ou do transverso e com a fontanela lambdoide voltada para esquerda**



Descida ou progressão



2. Encaixe; descida, flexão

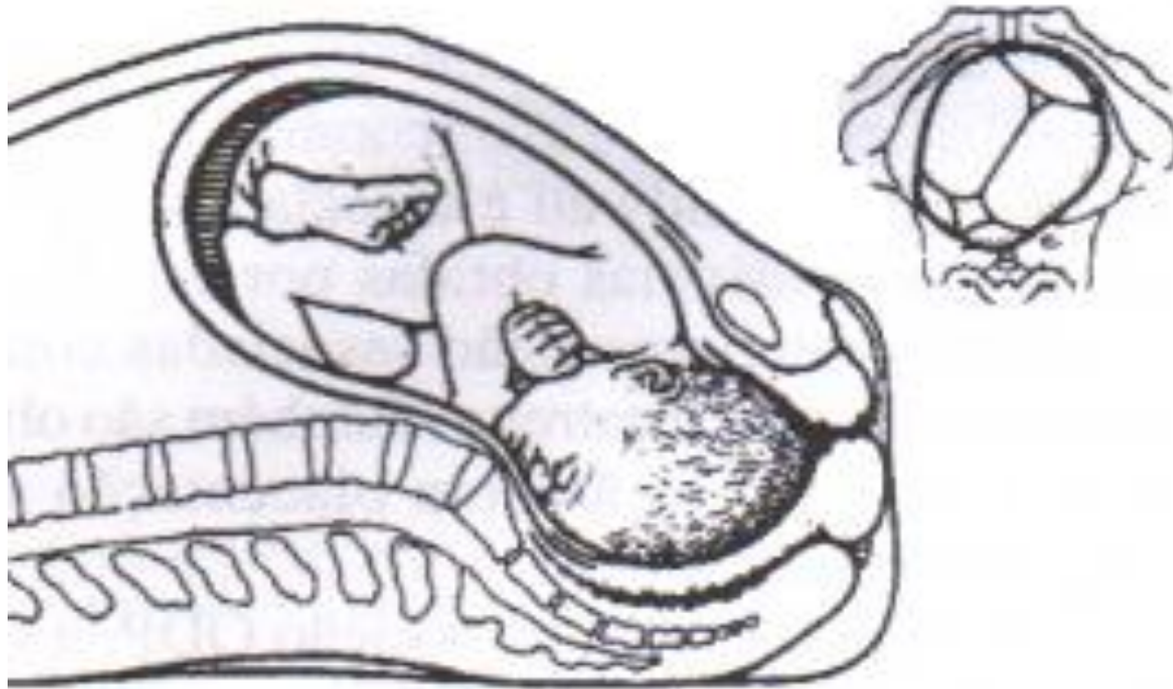


Rotação Interna

- **É o movimento da cabeça que leva a sutura sagital ao sentido anteroposterior da saída do canal. O movimento da cabeça é turbinal: à medida que o pólo cefálico roda, vai progredindo no seu trajeto descendente**



Rotação Interna



3. Descida adicional, rotação interna

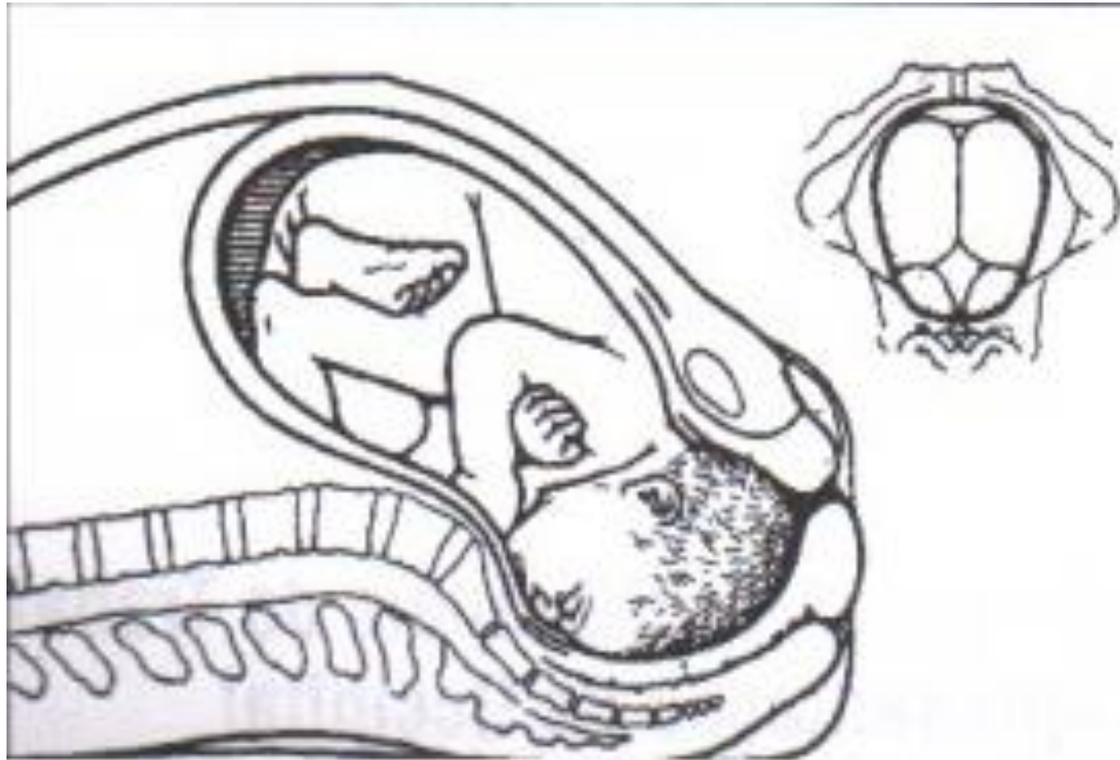


Desprendimento cefálico

- **É à saída da cabeça do canal através dum movimento de deflexão. Ao final do movimento de rotação, o suboccipital vai se colocar sob a arcada púbica, a sutura sagital orienta-se em sentido anteroposterior**



Desprendimento cefálico



4. Rotação completa inicio da extensão

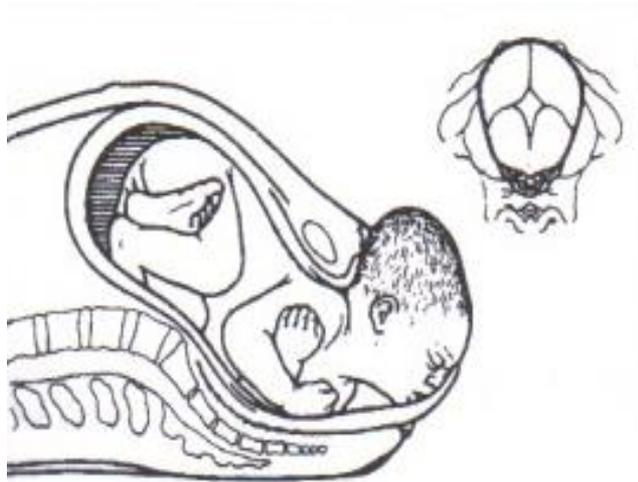


Rotação Externa e Desprendimento do Ovóide Córnico

- **Livre agora no exterior a cabeça sobre novo e ligeiro movimento de flexão, pelo seu próprio peso, e executa uma rotação de um quarto a um oitavo de circunferência, voltando o occipital para o lado onde se encontrava na bacia, é a rotação externa da cabeça**



Rotação Externa e Desprendimento do Ovóide Córnico



5. Extensão completa



6. Restituição (rotação externa)



7. Desprendimento do ombro anterior



8. Desprendimento do ombro posterior



Tempos do Mecanismo do Parto

