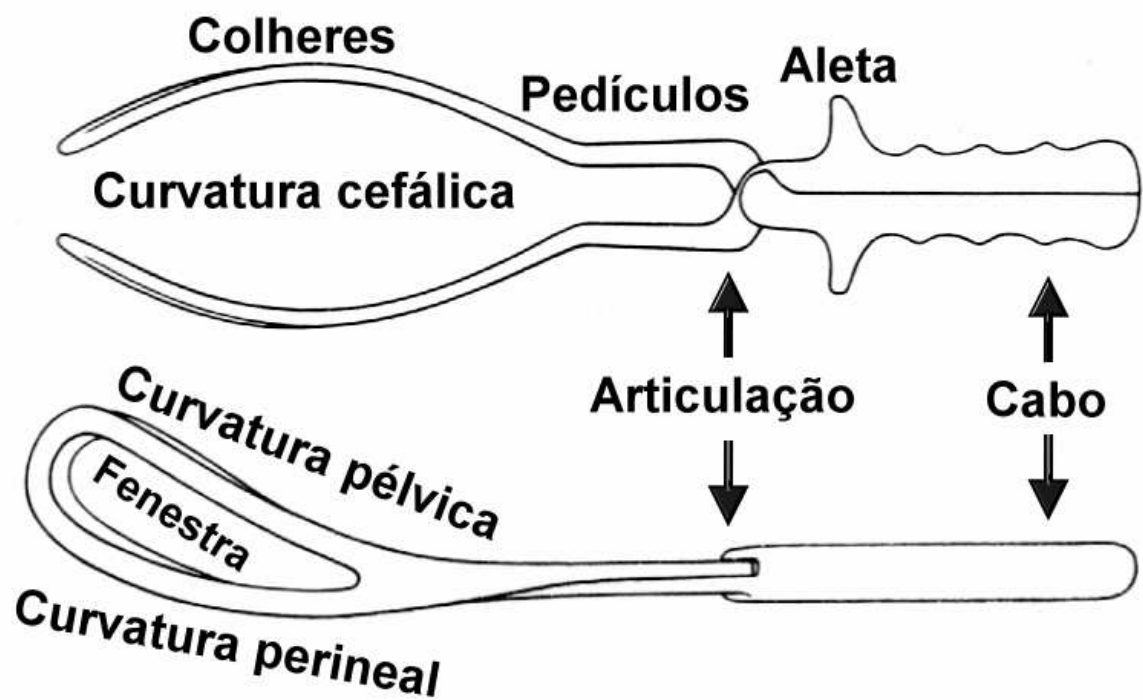
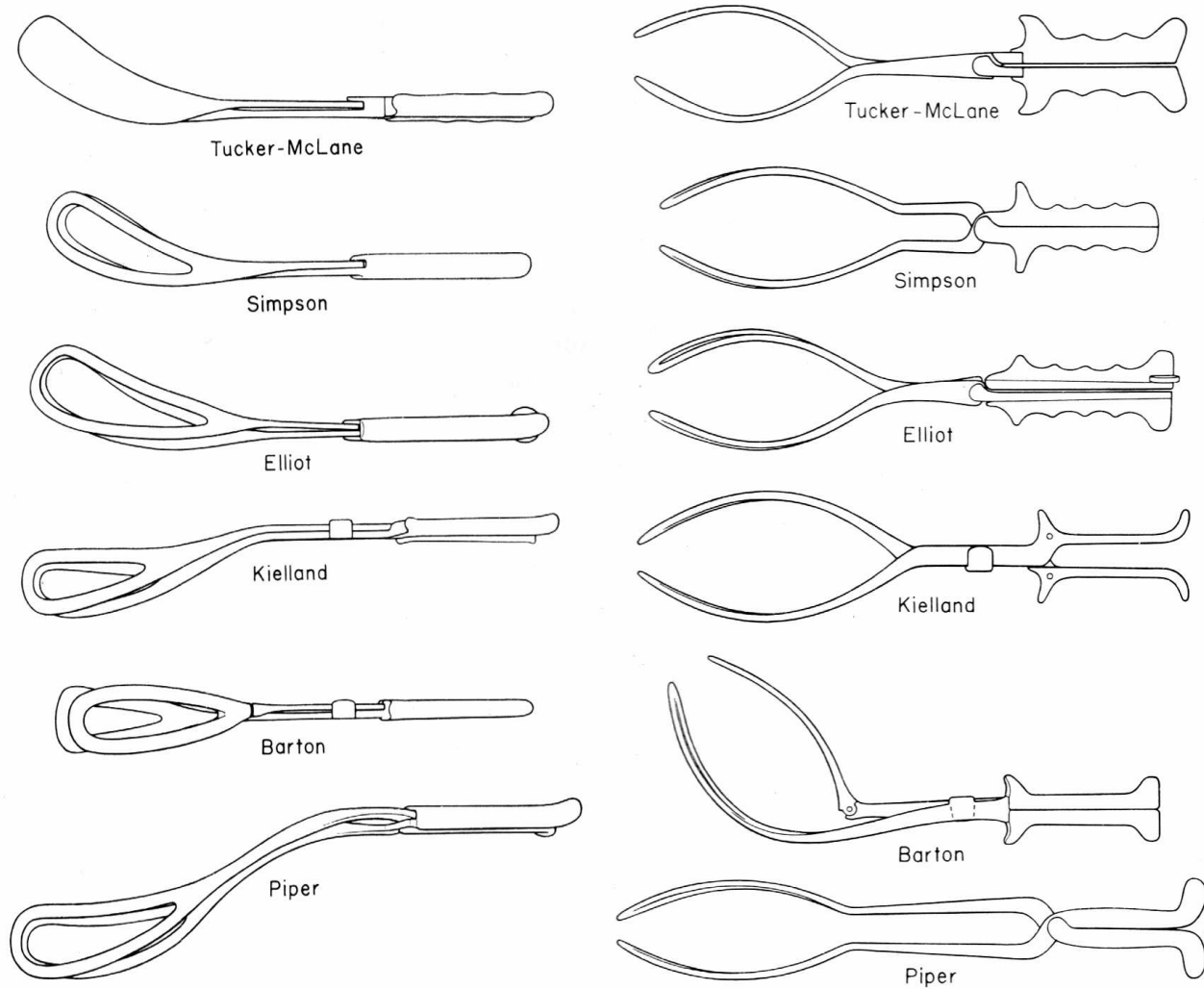


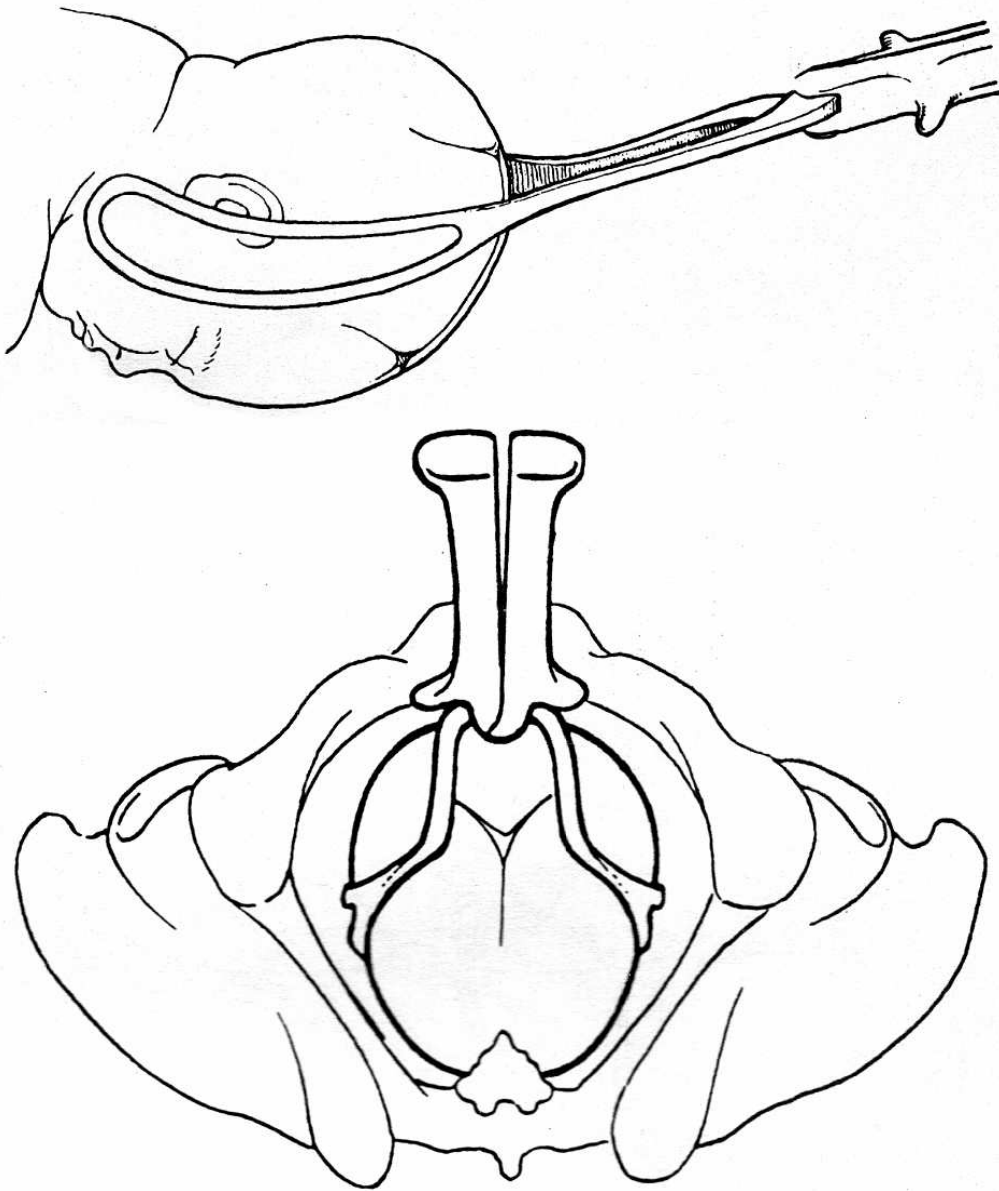
## Fórcepe obstétrico – Figuras



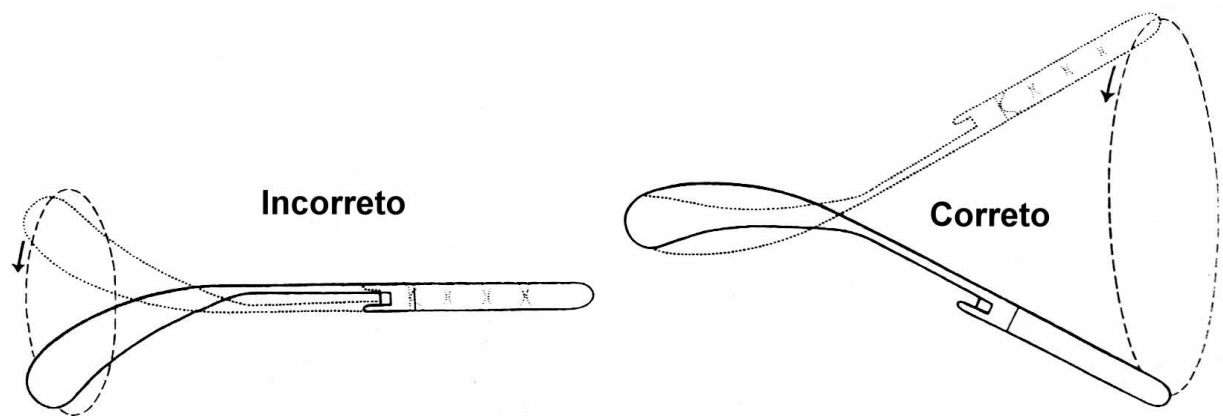
*Figura 1 – Anatomia do fórcepe de Simpson.*



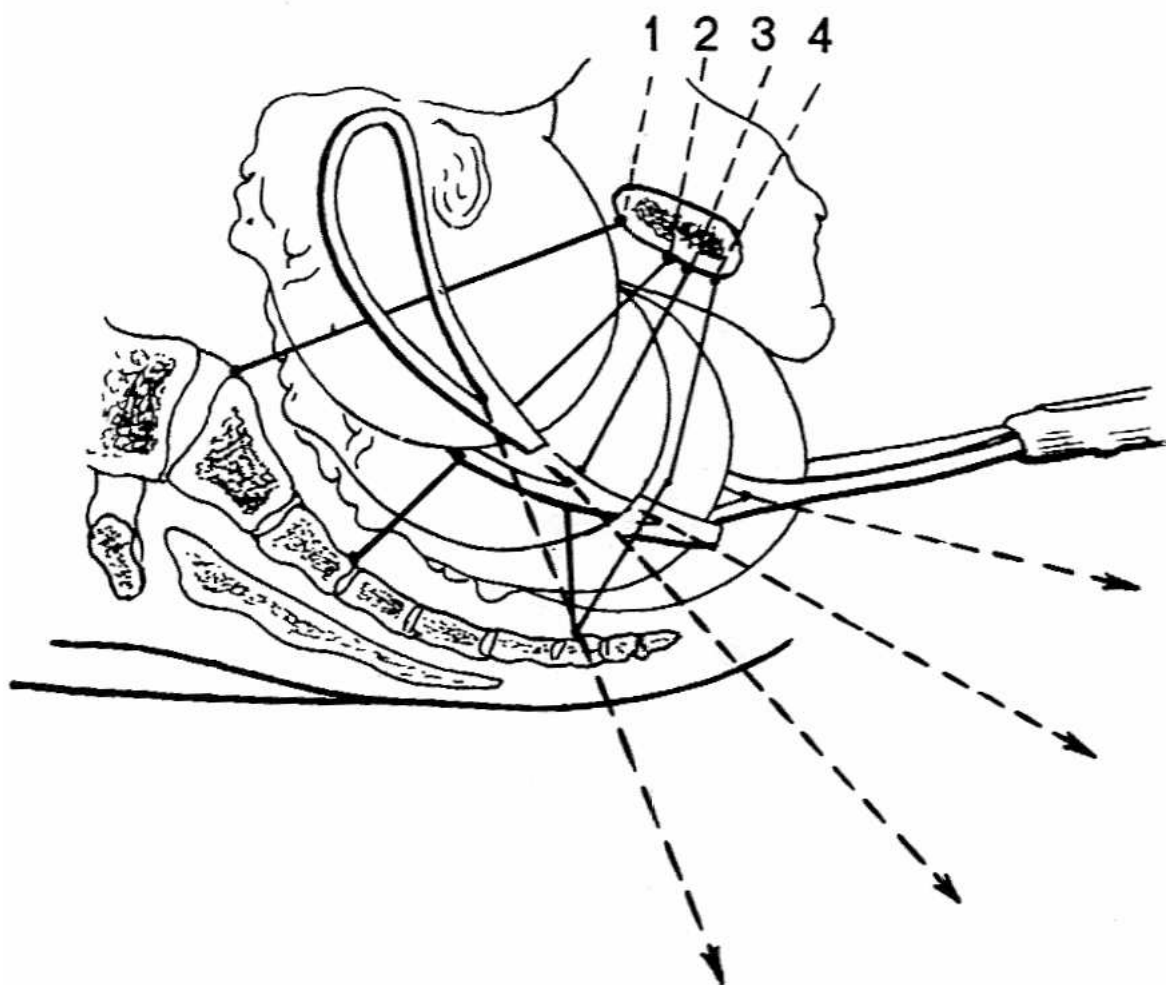
**Figura 2 – Principais modelos de fórceps usados atualmente.** (Modificado de Zuspan FP & Quilligan EJ. Forceps. In \_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_, Douglas-Stromme Operative Obstetrics. 5<sup>th</sup> ed. Appleton & Lange, Norwalk 1988.)



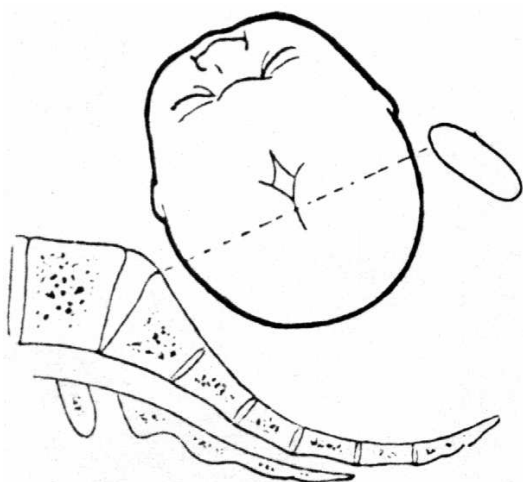
**Figura 3 – A pegada correta é a biparietomalomentoniana.** (Modificado de Dennen PC. Dennen's Forceps Deliveries. 3<sup>rd</sup> ed. F. A. Davis Company, Philadelphia, 1989.)



**Figura 4 – A técnica incorreta (esquerda) e correta de rotação.** (Modificado de Zuspan FP & Quilligan EJ. Forceps. In \_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_, Douglas-Stromme Operative Obstetrics. 5<sup>th</sup> ed. Appleton & Lange, Norwalk 1988.)



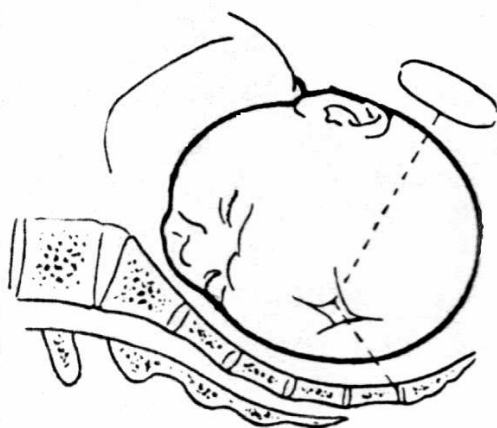
**Figura 5 – A direção da tração axial deve ser sempre perpendicular ao plano da pelve onde a cabeça se localiza. 1 – Alta. 2 – Média. 3 – Baixa. 4 – Desprendimento.** (Modificado de Dennen PC. Dennen's Forceps Deliveries. 3<sup>rd</sup> ed. F. A. Davis Company, Philadelphia, 1989.)



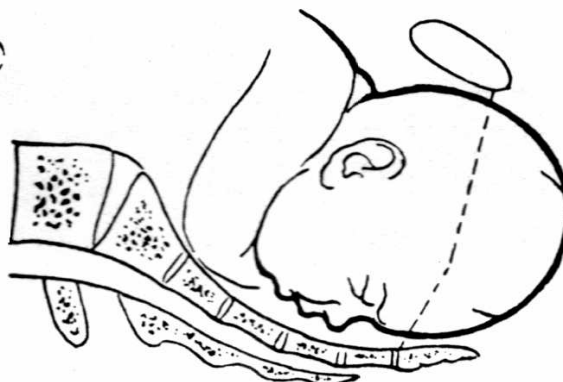
**Alto**



**Médio**

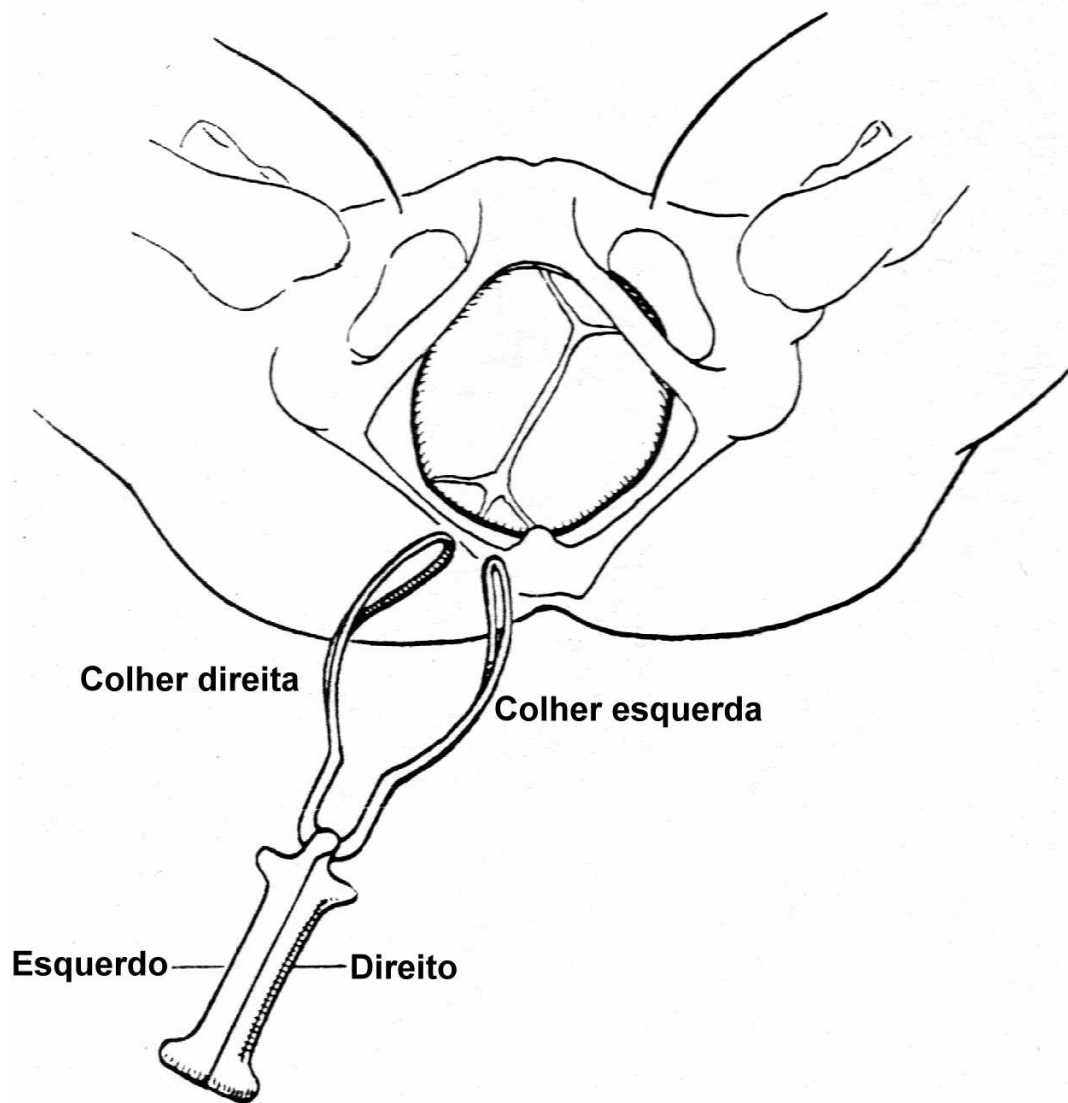


**Baixo**

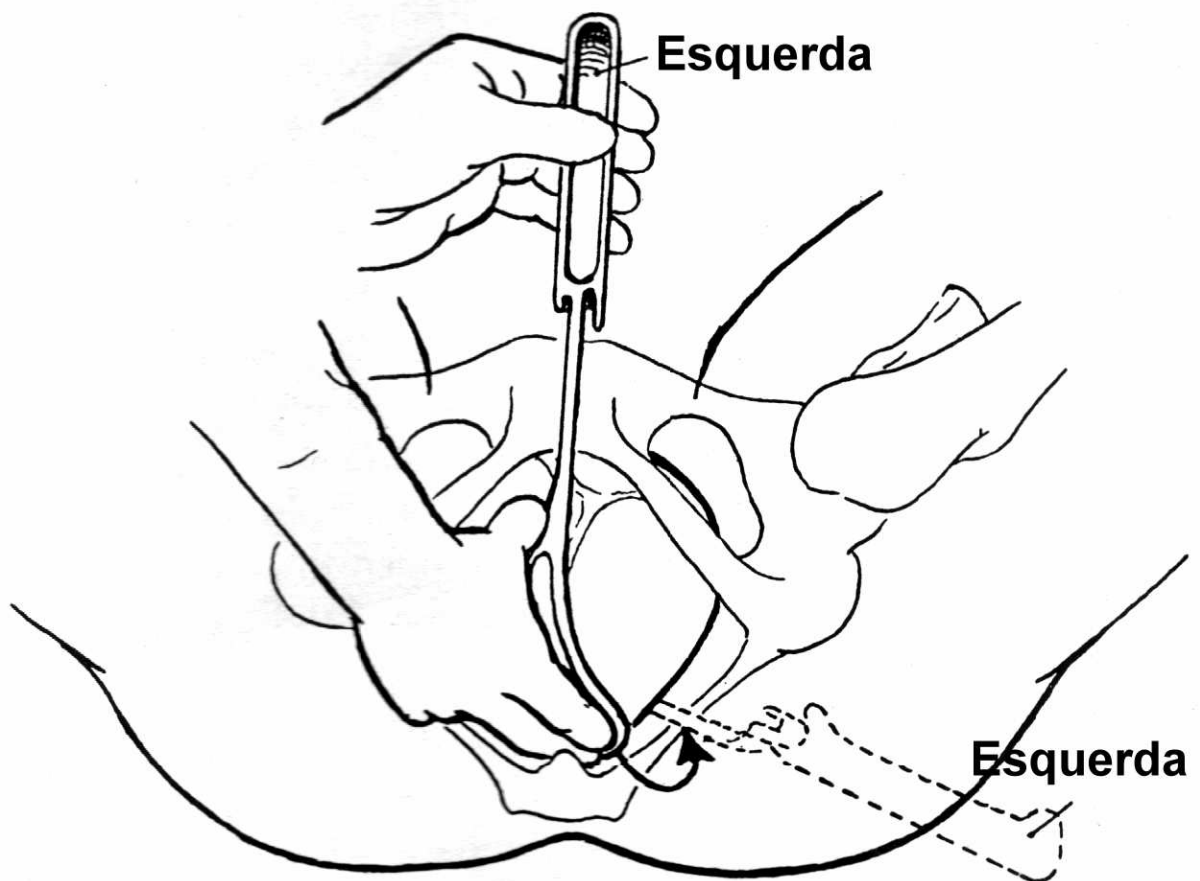


**Desprendimento**

**Figura 6 – Classificação da aplicação segundo a altura da cabeça na pelve.** (Modificado de Dennen PC. Dennen's Forceps Deliveries. 3<sup>rd</sup> ed. F. A. Davis Company, Philadelphia, 1989.)

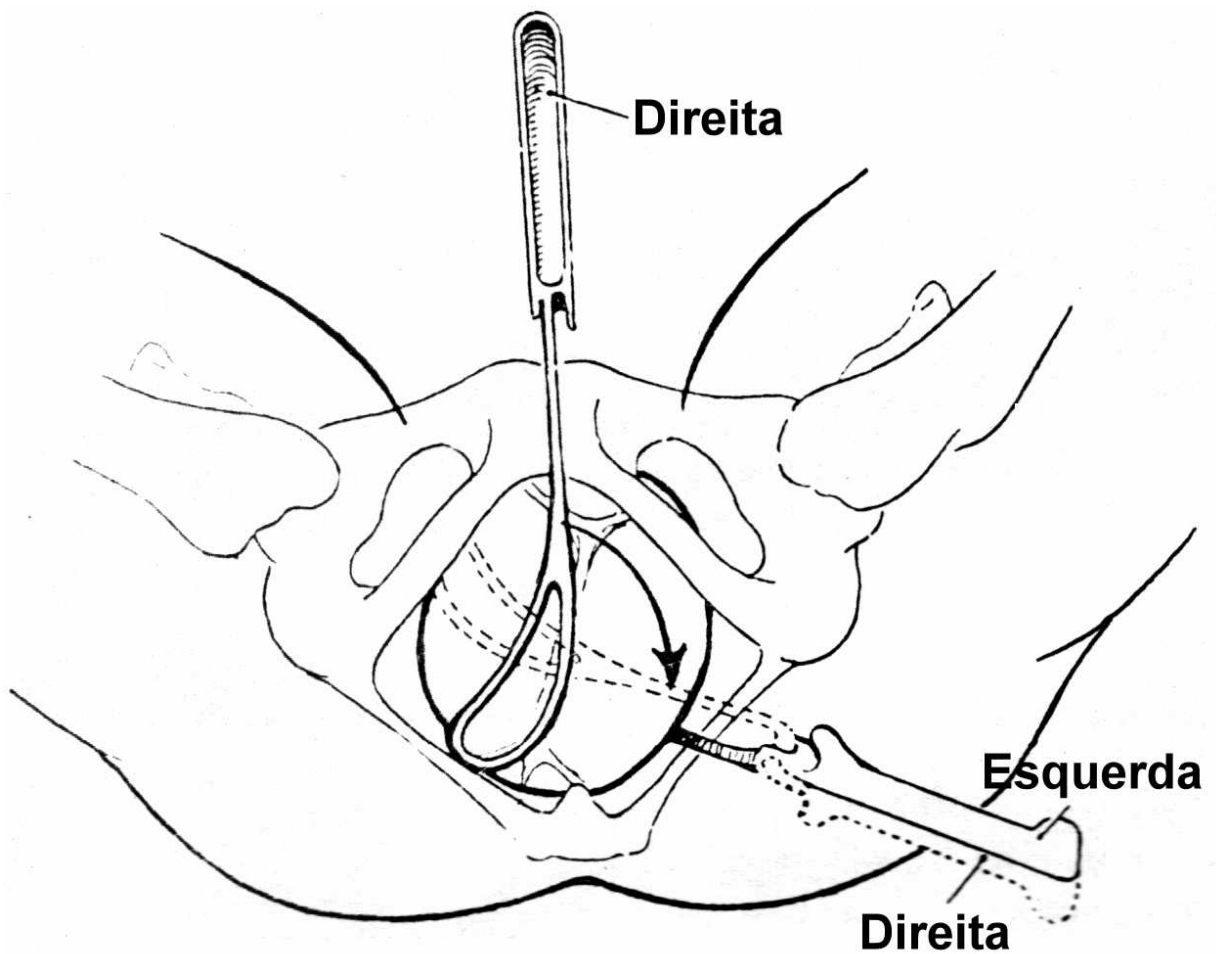


**Figura 7 – Apresentação do fórcepe à vulva na posição em que deverá ficar após aplicado. Na variedade de posição OEA, a primeira colher a ser aplicada é a esquerda.** (Modificado de Dennen PC. Dennen's Forceps Deliveries. 3<sup>rd</sup> ed. F. A. Davis Company, Philadelphia, 1989.)

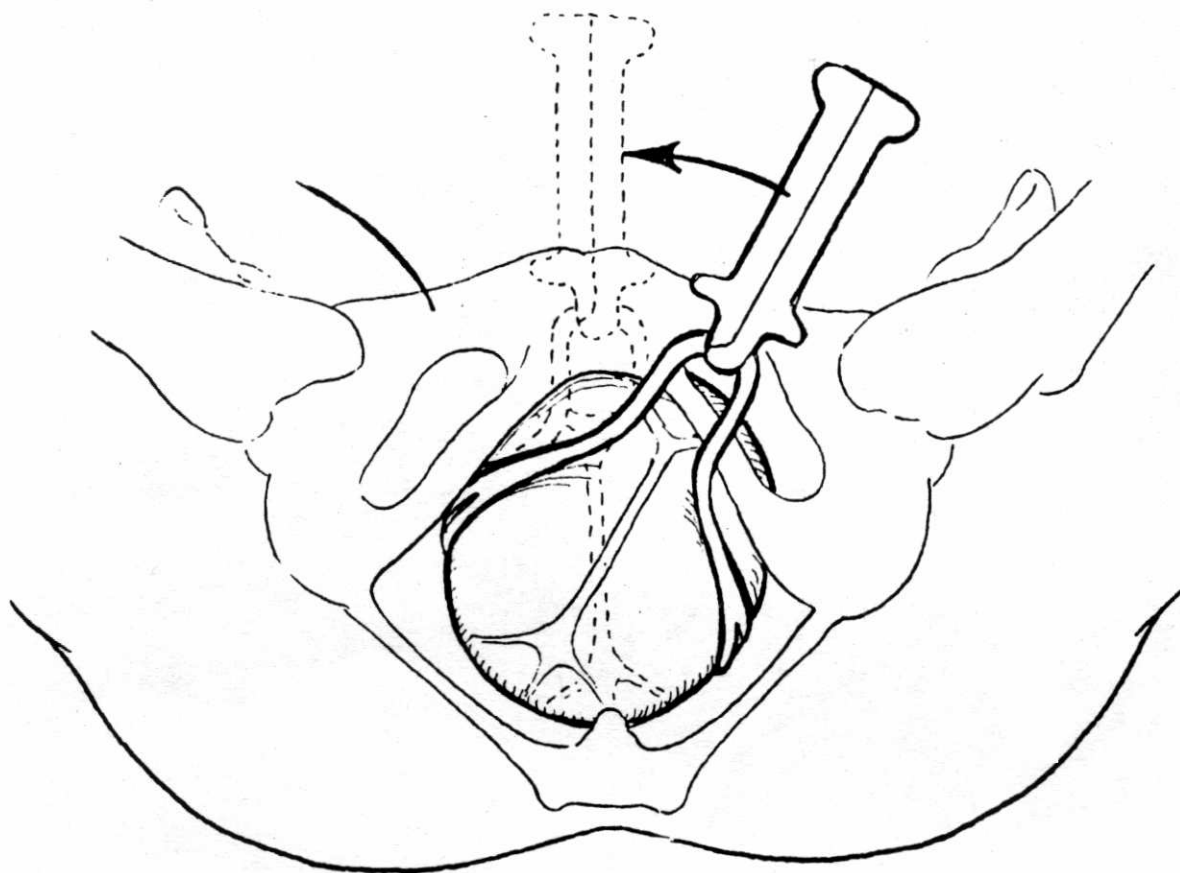


**Figura 8 – Aplicação da primeira colher na variedade de posição OEA.**  
(Modificado de Dennen PC. Dennen's Forceps Deliveries. 3<sup>rd</sup> ed. F. A. Davis Company, Philadelphia, 1989.)

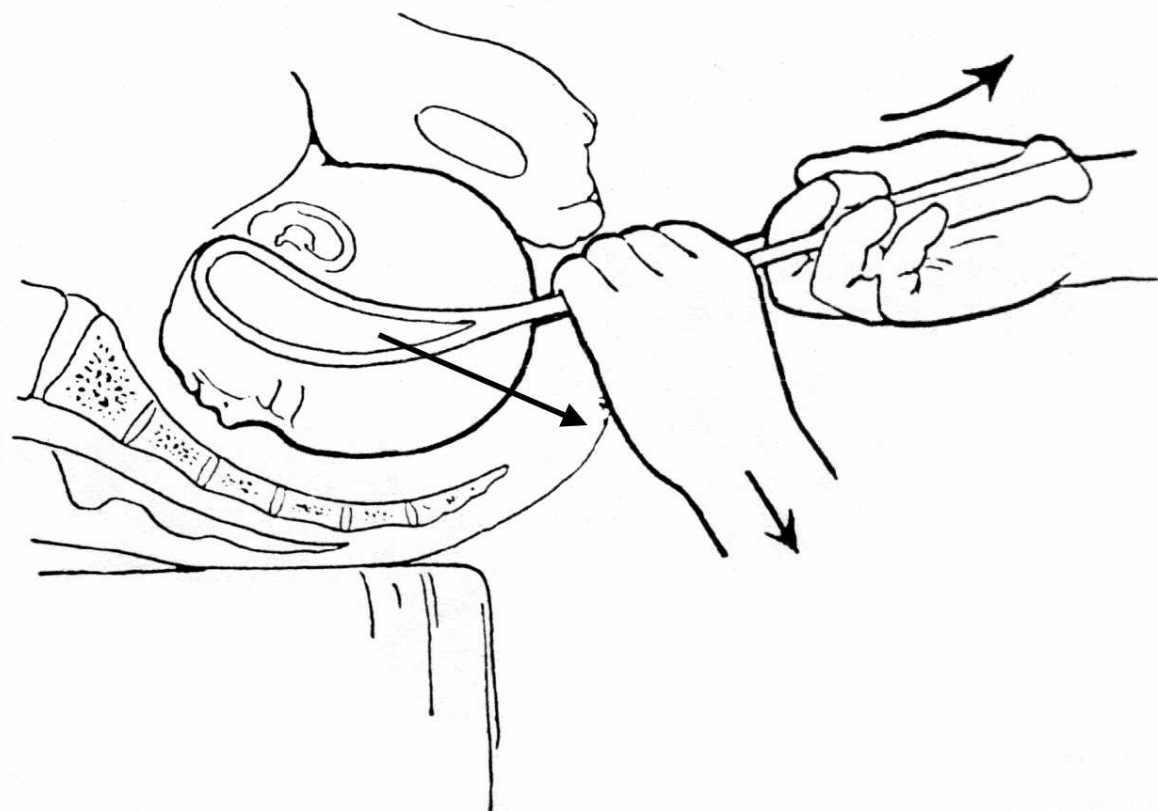




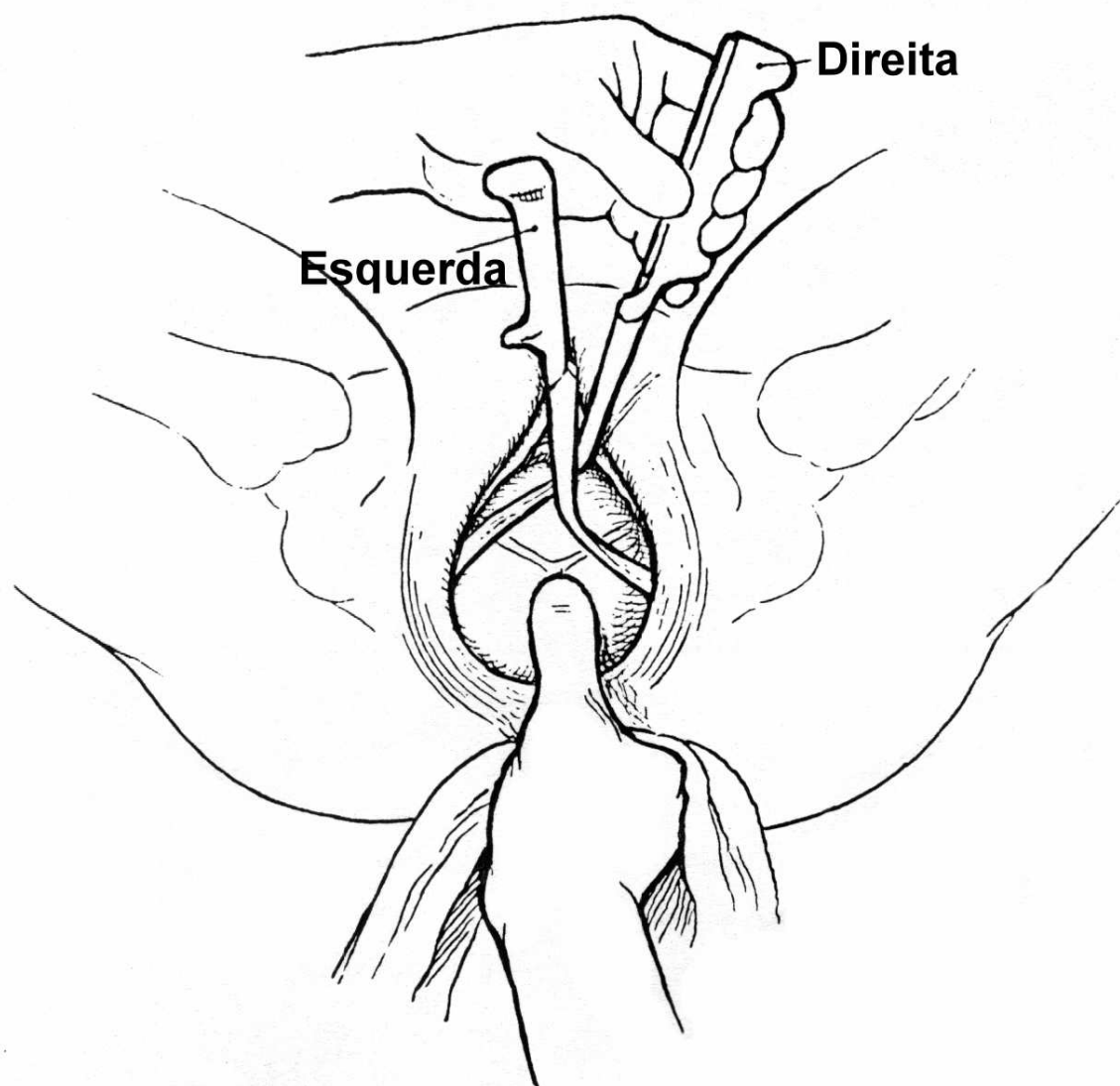
**Figura 9 – Aplicação da segunda colher em OEA. O ramo direito fará um amplo movimento em espiral.** (Modificado de Dennen PC. Dennen's Forceps Deliveries. 3<sup>rd</sup> ed. F. A. Davis Company, Philadelphia, 1989.)



**Figura 10 – Após a aplicação (neste caso em OEA) e verificação da pegada, roda-se a apresentação para OP, tendo-se o cuidado de imprimir um grande arco aos cabos do fórcepe para que as pontas das colheres não lesem a mãe. (Modificado de Dennen PC. Dennen's Forceps Deliveries. 3<sup>rd</sup> ed. F. A. Davis Company, Philadelphia, 1989.)**



**Figura 11 – A tração manual (manobra de Saxtorph-Pajot).** (Modificado de Dennen PC. Dennen's Forceps Deliveries. 3<sup>rd</sup> ed. F. A. Davis Company, Philadelphia, 1989.)



**Figura 12 – Remoção das colheres enquanto o desprendimento é controlado com a manobra de Ritgen modificada.** (Modificado de Dennen PC. Dennen's Forceps Deliveries. 3<sup>rd</sup> ed. F. A. Davis Company, Philadelphia, 1989.)