

Anestésicos locais disponíveis comercialmente

Atualmente, para uso odontológico, temos 5 substâncias com propriedades anestésicas: **lidocaína**, **prilocaína**, **mepivacaína**, **articaína** e **bupivacaína**. Quanto aos vasoconstritores, encontramos **epinefrina**, **norepinefrina**, **levonordefrina**, **fenilefrina** e **felipressina**. E para dificultar ainda mais a escolha, as soluções anestésicas são encontradas com diferentes nomes comerciais e em diferentes concentrações.

Observe os quadros de 9 a 13 abaixo:

Cloridrato de Lidocaína (marcas comerciais)

- Alphacaine 2% (epinefrina 1:100.000 ou epinefrina 1:50.000)
- Lidocaína 2% (epinefrina 1:100.000)
- Xylocaína 2% (norepinefrina 1:50.000)
- Biocaína 2%; Novocol 2% (fenilefrina 1:2.500)
- Xylocaína 2%; Xylestesin 2% (sem vasoconstritor)

Quadro 9: Cloridrato de lidocaína (marcas comerciais)

Fonte: Do autor (Rodrigues Filho, 2010)

Cloridrato de Prilocaína (marcas comerciais)

- Biopressin 3%;
- Citanest 3%;
- Citocaína 3% (felipressina 0,03 UI/mL)

Quadro 10: Cloridrato de Prilocaína (marcas comerciais)

Fonte: Do autor (Rodrigues Filho, 2010)

Cloridrato de Mepivacaína (marcas comerciais)

- Mepivacaína 2%; Scandicaine 2% (norepinefrina 1:100.000)
- Mepivacaína 2%; Carbocaine (levonordefrina 1:20.000)
- Scandicaína 2% (epinefrina 1:100.000)
- Mepivacaína 3%; Scandicaine 3% (sem vasoconstritor)

Quadro 11: Cloridrato de Mepivacaína (marcas comerciais)
Fonte: Do autor (Rodrigues Filho, 2010)

Cloridrato de Bupivacaína (marcas comerciais)

- Neocaína 0,5% (epinefrina 1:200.000)
- Neocaína 0,5% (sem vasoconstritor)

Quadro 12: Cloridrato de Bupivacaína (marcas comerciais)
Fonte: Do autor (Rodrigues Filho, 2010)

Cloridrato de Articaína (marca comercial)

- Septanest 4%;
- Articaína 4% (epinefrina 1:100.000)
- Articaína 4% (epinefrina 1:200.000)

Quadro 13: Cloridrato de Articaína (marcas comerciais)
Fonte: Do autor (Rodrigues Filho, 2010)

Você pôde verificar no quadro 11 que a **mepivacaína** pode ser encontrada a 2% e a 3%, com e sem vasoconstritor. No caso deste anestésico, apesar de a concentração maior ser a 3%, nessa concentração a solução não apresenta vasoconstritor. Há casos de anestésicos que se encontram disponíveis em apenas uma concentração, caso da **bupivacaína** (0,5%) e da **articaína** (4%).