

Índice Bispectral e Outros Parâmetros Processados do Eletroencefalograma: uma Atualização

(Rev Bras Anesthesiol, 2012;62(1):105-117)

Na Revista Brasileira de Anestesiologia, Volume 62, Número 01, no Artigo de Revisão, onde se lê “A supressão de surtos é definida como intervalos maiores a 0,5 segundo, nos quais a voltagem do EEG encontra-se abaixo de $\pm 0,5 \mu\text{V}$ (Figura 2). A taxa de supressão de surtos^{12,13} é a fração da epoch (período de tempo de análise de 2 segundos) em que o EEG é isoeletrico (não excede $\pm 0,5 \mu\text{V}$).”, leia-se “A supressão de surtos é definida como intervalos maiores a 0,5 segundo, nos quais a voltagem do EEG encontra-se abaixo de $\pm 5 \mu\text{V}$ (Figura 2). A taxa de supressão de surtos^{12,13} é a fração da epoch (período de tempo de análise de 2 segundos) em que o EEG é isoeletrico (não excede $\pm 5 \mu\text{V}$).”.

Nunes RR, Chaves IMM, Alencar JCG, Franco SB, Oliveira YGBR, Menezes DGA – Índice Bispectral e Outros Parâmetros Processados do Eletroencefalograma: uma Atualização.