Índice Bispectral e Outros Parâmetros Processados do Eletroencefalograma: uma Atualização

(Rev Bras Anestesiol, 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 μ 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 isoelétrico (não excede \pm 0,5 μ 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 μ 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 isoelétrico (não excede \pm 5 μ V)."

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