

Índice Bispectral y Otros Parámetros Procesados del Electroencefalograma: una Actualización

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

En la Revista Brasileña de Anestesiología, Volume 62, Numero 01, em el Artículo de Revisión, donde se lee “La supresión de sobretensión se define como intervalos mayores que 0,5 segundos en que el voltaje del EEG se encuentra por debajo de $\pm 0,5 \mu V$ (Figura 2). La tasa de supresión de sobretensión ^{12,13} es la fracción de la epoch (período de tiempo de análisis de dos segundos), en que el EEG es isoelectrico (no rebasa $\pm 0,5 \mu V$).”, lee “La supresión de sobretensión se define como intervalos mayores que 0,5 segundos en que el voltaje del EEG se encuentra por debajo de $\pm 5 \mu V$ (Figura 2). La tasa de supresión de sobretensión ^{12,13} es la fracción de la epoch (período de tiempo de análisis de dos segundos), en que el EEG es isoelectrico (no rebasa $\pm 5 \mu V$).”.

Nunes RR, Chaves IMM, Alencar JCG, Franco SB, Oliveira YGBR, Menezes DGA – Índice Bispectral y Otros Parámetros Procesados del Electroencefalograma: una Actualización.