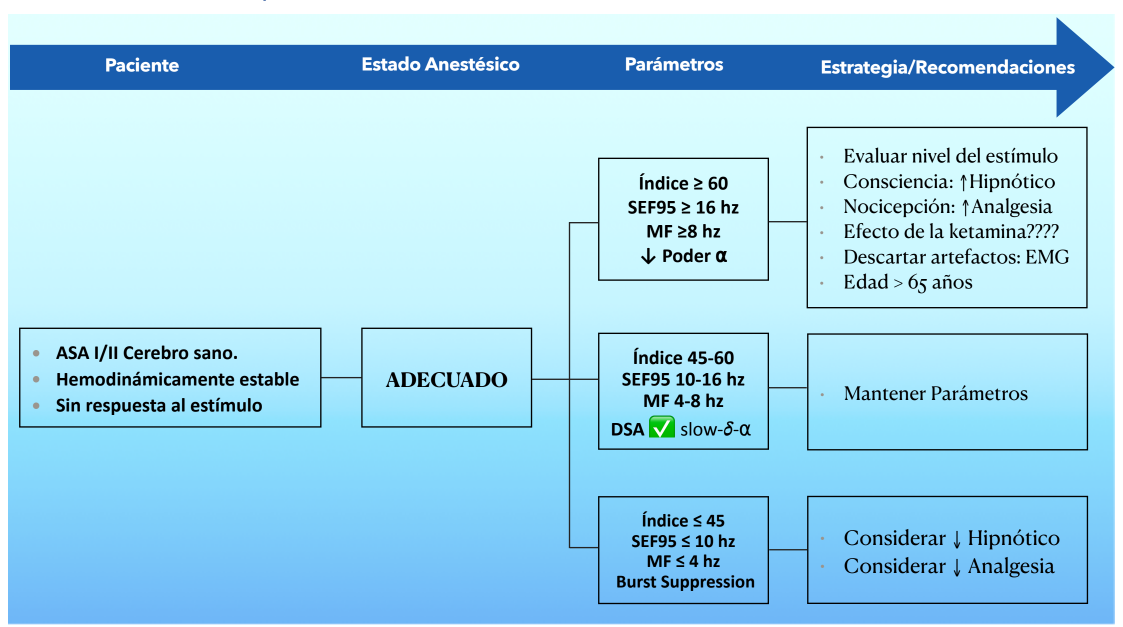
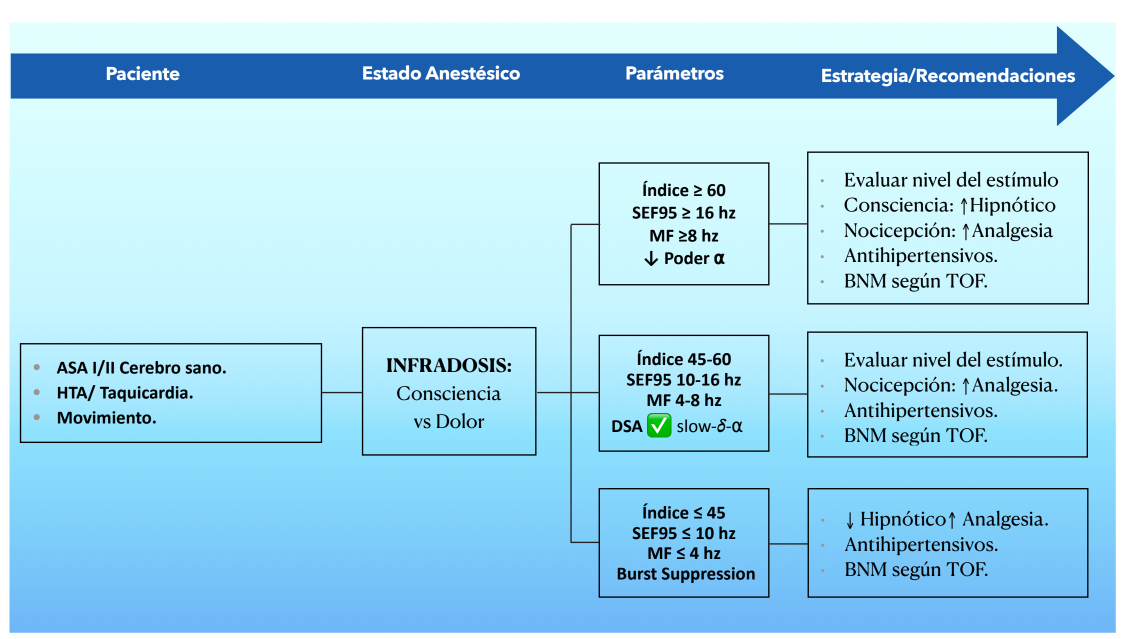


Algoritmo de recomendaciones en el manejo anestésico guiado por objetivos según nivel de conciencia, analgesia y hemodinamia. ©Carolina Frederico Avendaño, 2024.



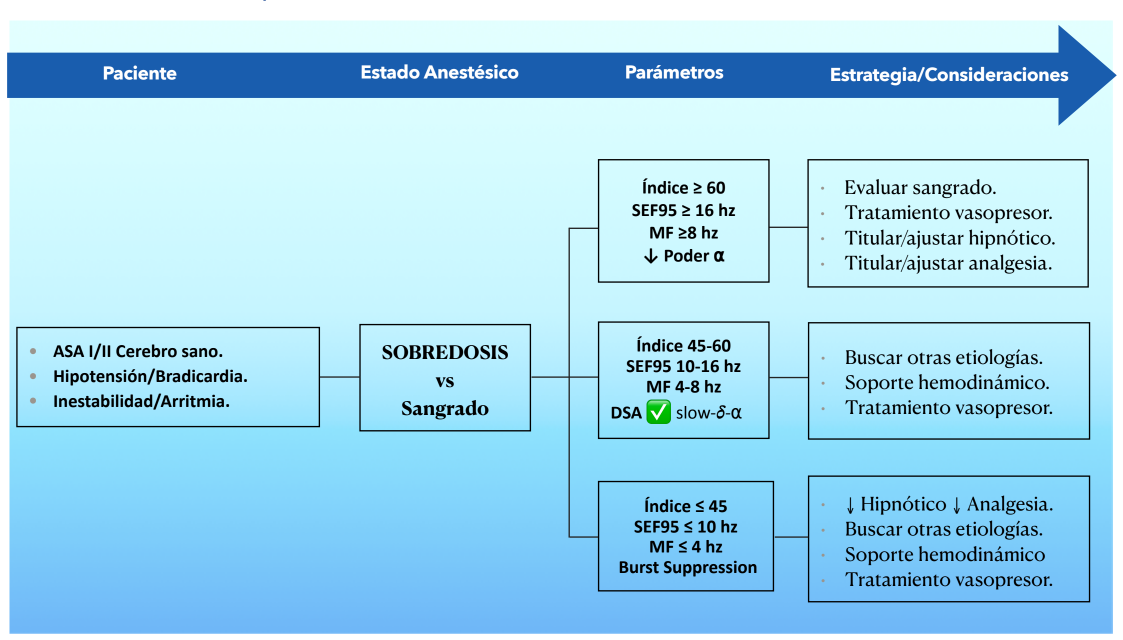
Estado físico ASAI/II, Spectral Edge Frecuency 95 (SEF95), Median Frecuency (MF), Electromiograma (EMG), Density Spectral Array (DSA).



Estado físico ASAI/II, Hipertensión arterial (HTA), Spectral Edge Frecuency 95 (SEF95), Median Frecuency (MF), Density Spectral Array (DSA), Bloqueante neuromuscular (BMN), Train of four (TOF).



Algoritmo de recomendaciones en el manejo anestésico guiado por objetivos según nivel de conciencia, analgesia y hemodinamia. ©Carolina Frederico Avendaño, 2024.



 $Estado\ físico\ ASAI/II,\ Spectral\ Edge\ Frecuency\ 95\ (SEF95), Median\ Frecuency\ (MF),\ Density\ Spectral\ Array\ (DSA).$