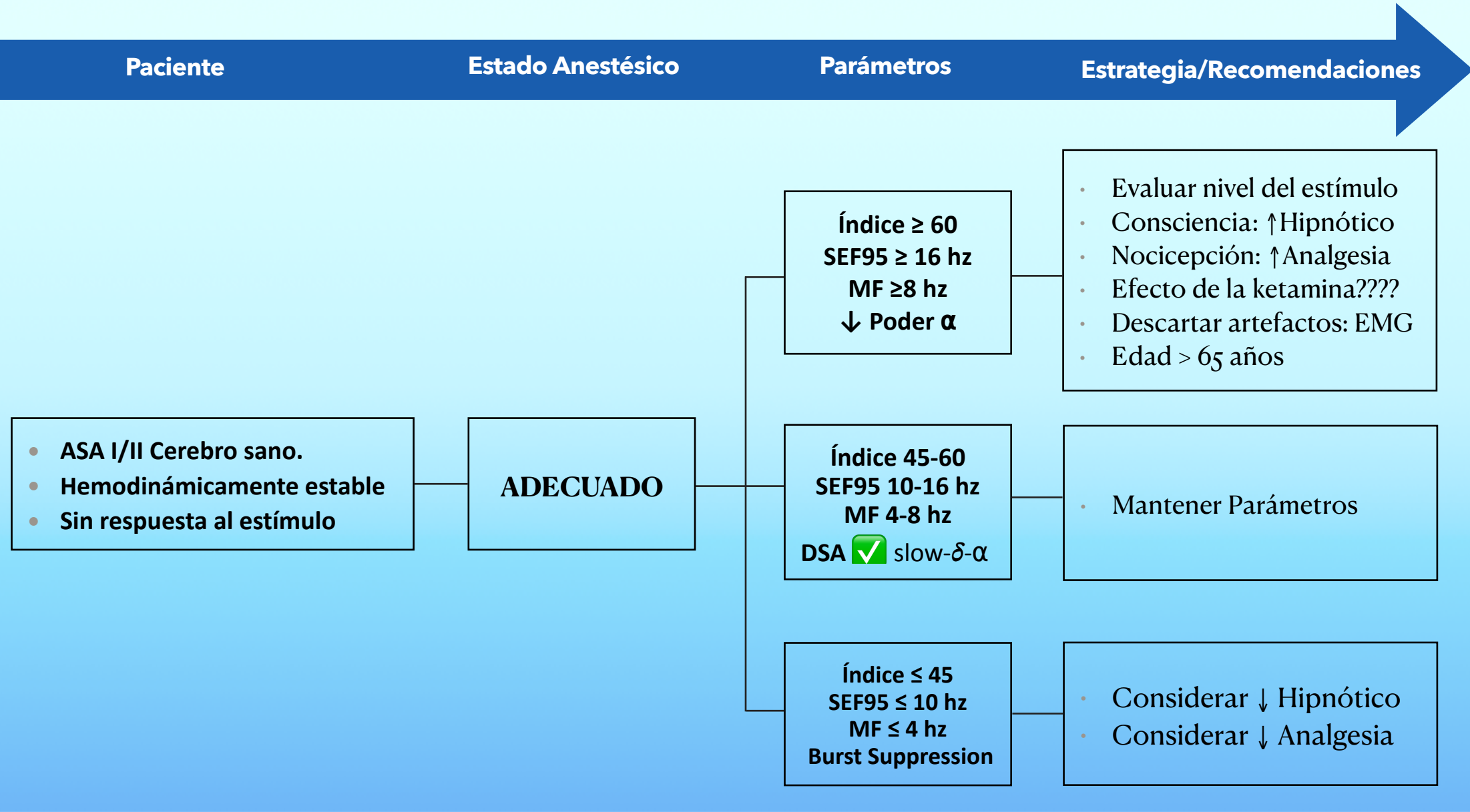
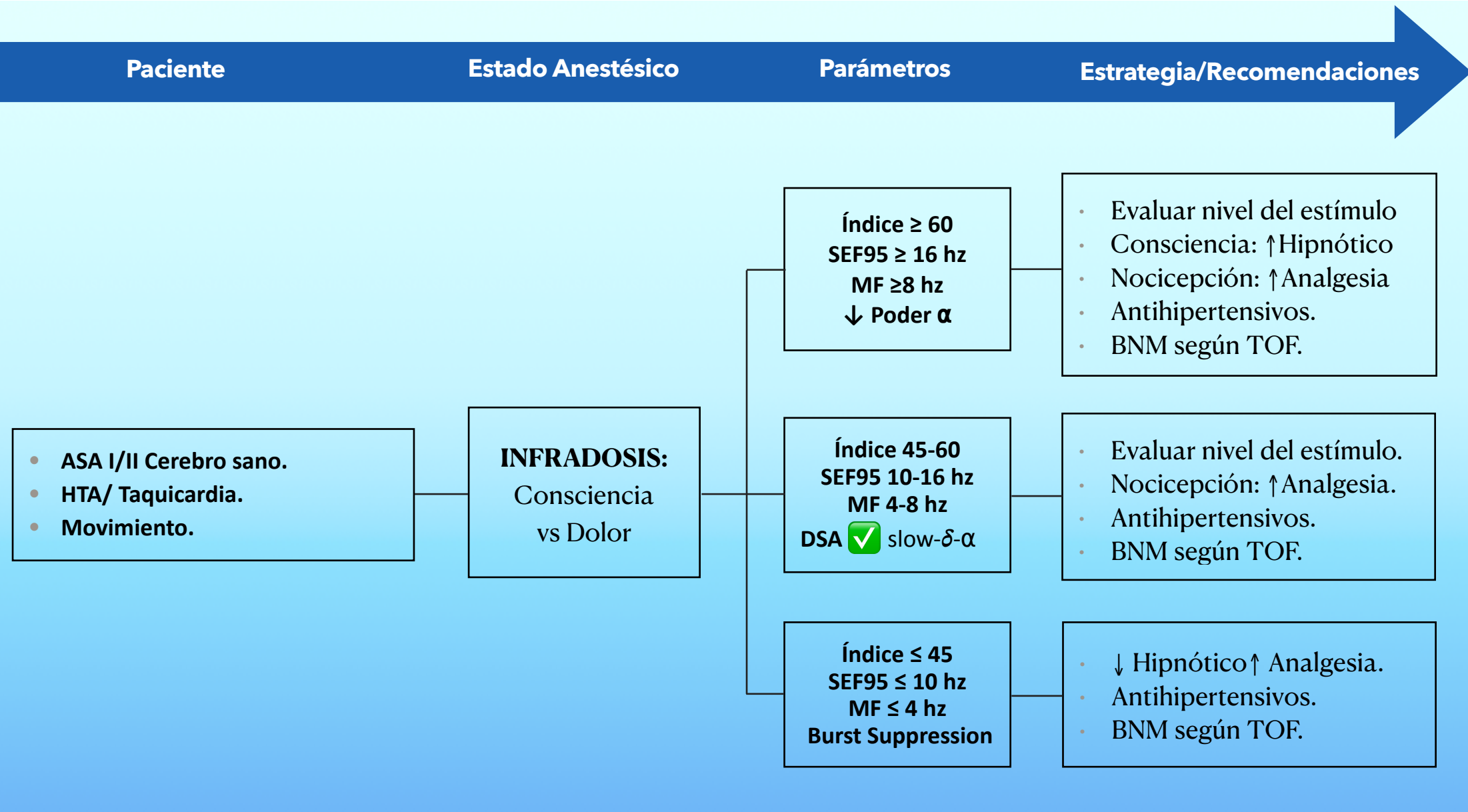




Algoritmo de recomendaciones en el manejo anestésico guiado por objetivos según nivel de conciencia, analgesia y hemodinamia.
©Carolina Frederico Avendaño, 2024.



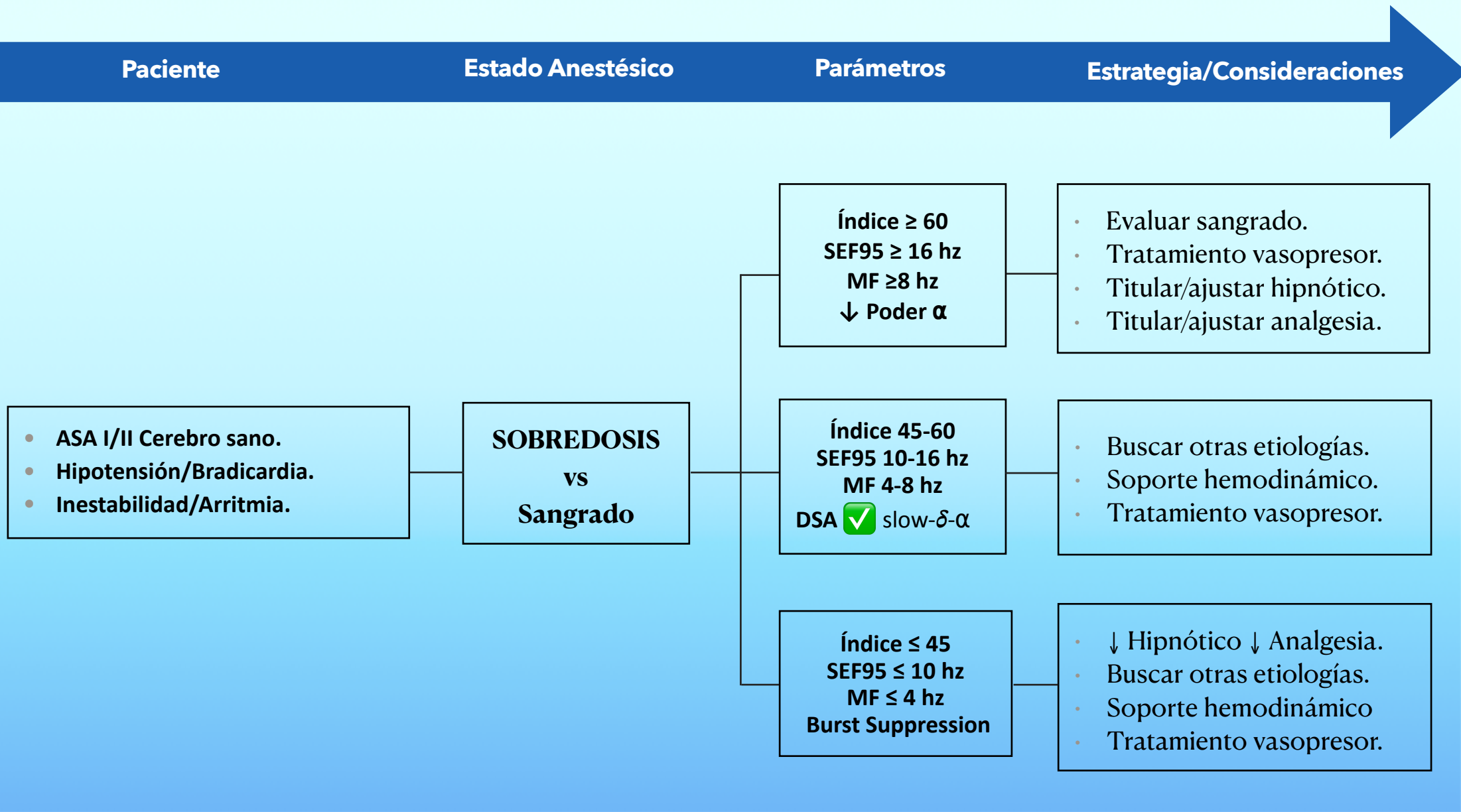
Estado físico ASA I/II, Spectral Edge Frequency 95 (SEF95), Median Frequency (MF), Electromiograma (EMG), Density Spectral Array (DSA).



Estado físico ASA I/II, Hipertensión arterial (HTA), Spectral Edge Frequency 95 (SEF95), Median Frequency (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 ASA I/II, Spectral Edge Frequency 95 (SEF95),Median Frequency (MF), Density Spectral Array (DSA).