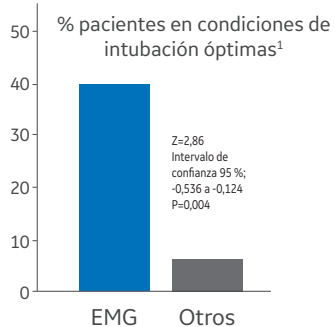


Ponemos al paciente en el corazón de la tecnología



La evidencia científica demuestra que la tecnología de transmisión neuromuscular por **electromiografía** (EMG) permite detectar el inicio de la actividad del rocuronio, y las condiciones de intubación óptimas en niños, mejor que otras tecnologías.¹

En adultos, EMG garantiza la minimización del bloqueo neuromuscular residual, que alcanza un umbral de extubación del **90 % TOF** con respecto a otras tecnologías.²

¹La electromiografía ofrece un mayor compromiso que la acelerometría con respecto a la duración del proceso de calibración y la determinación del tiempo óptimo para la intubación traqueal en niños. Jung y col., KJA febrero de 2016 69(1):21-26

²Una comparación Ipsilateral de la acelerometría y la electromiografía durante la recuperación de bloqueo neuromuscular no despolarizante bajo anestesia general en humanos. Linag y col., A&A agosto de 2013 • Volumen 117 • Número 2
JB48578xEg

