

## CONCLUSIONES

1.- *Aprovechando en concepto de especificidad de la acción bloqueante, podemos optimizar el tiempo de inicio del Bromuro de Rocuronio que es un bloqueador neuromuscular no despolarizante de tal manera que permita un trápido inicio de acción similar al de la succinil colina.*

2.- *El Bromuro de Rocuronio a dosis de 2 x DE 95 (0,6 mg/kg de peso), nos brinda condiciones de intubación que no difieren estadísticamente a las brindadas por la succinil colina.*

3.- *Queda demostrada la utilidad del rápido inicio de acción del Bromuro de Rocuronio, pues las condiciones de intubación obtenidas fueron similares a las obtenidas con la succinil colina.*

4.- *El tiempo de duración de la relajación clínica que brinda el Bromuro de Rocuronio es similar a la de otros fármacos como el Vecuronio y el Atracurio; siendo su intervalo de 22 a 37 minutos utilizando dosis equipotentes.*

5.- *La duración clínica de la acción asociada a la dosis utilizada para la intubación endotraqueal con Bromuro de Rocuronio, genera un tiempo de relajación adecuada si se quiere utilizarlo para intervenciones quirúrgicas ambulatorias. Esto es porque se disminuye significativamente la incidencia de bloqueo residual. Sin embargo, esto no debe hacernos olvidar el empleo sistemático de una evaluación clínica e instrumental del grado de relajación, que en el caso de enfermos que van a deambular hasta la llegada a sus domicilios presenta una vertiente legal muy significativa.*

6.- *Se puede afirmar que el Bromuro de Rocuronio no genera alteraciones significativas de la frecuencia cardíaca o presión arterial, pues además se le atribuye estabilidad hemodinámica a dosis clínica, con mínimas propiedades liberadoras de histamina.*

7.- *Durante el período anestésico así como en el período postoperatorio inmediato, en el que el paciente se encuentra bajo los efectos de otro tipo de fármacos (hipnóticos, opiáceos, etc), que hacen imposible o muy difícil la comunicación, la monitorización del bloqueo neuromuscular nos servirá de inestimable ayuda para el diagnóstico diferencial de una apnea.*