

<b>Rocuronio</b>		
<b>Nombre</b>	<b>Genérico</b>	<b>Rocuronio</b>
	<b>Comercial</b>	<b>Esmeron</b>
<b>Grupo terapéutico</b>		
<b>Clasificación</b>		<b>Curarizantes</b>
<b>Condición de dispensación</b>		<b>RM Hospitalizados (Blanca)</b>
<b>Uso restringido</b>		<b>No</b>
<b>Presentación</b>	<b>Vía oral</b>	<b>No Aplica</b>
	<b>Parenteral</b>	<b>100 mg/10 mL Fco. Amp.</b>
	<b>Otra</b>	<b>No Aplica</b>
<b>Dosis</b>	<b>Neonatos</b>	<b>0,075 - 0,6 mg/kg</b>
	<b>Niños</b>	<b>0,6 - 1,2 mg/kg</b>
	<b>Adultos</b>	<b>0,6 - 1,2 mg/kg</b>
<b>Usos/indicación</b>		<b>Anestesia general, intubación traqueal, ventilación mecánica.</b>
<b>Vía de administración</b>		<b>EV</b>
<b>Efectos adversos</b>		<b>Ver TABLA 4.2. EFECTOS ADVERSOS. MODIFICADORES FUNCIÓN SNC. Analgésicos - Relajantes músculo esquelético.</b>
<b>Contraindicaciones</b>		<b>Hipersensibilidad a Rocuronio o ión bromuro.</b>
<b>Farmacocinética</b>	<b>Vida media</b>	<b>48 - 97 min</b>
	<b>Unión a proteínas plasmáticas</b>	<b>0,3</b>
	<b>Biodisponibilidad</b>	<b>No Aplica</b>
	<b>Metabolismo</b>	<b>Hepático</b>
	<b>Excreción</b>	<b>Biliar</b>
<b>Interacciones medicamentosas</b>		<b>Ver TABLA 3.2. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS. MODIFICADORES FUNCIÓN SNC. Analgésicos - Relajantes músculo esquelético.</b>
<b>Mecanismo de acción</b>		<b>Antagonista competitivo por los receptores colinérgicos de la placa motora terminal.</b>
<b>Administración</b>	<b>Vía oral</b>	<b>No Aplica</b>
	<b>Vía parenteral</b>	<b>Ver TABLA 5.2. ADMINISTRACIÓN PARENTERAL.</b>

		<b>MODIFICADORES          FUNCIÓN SNC. Analgésicos -          Relajantes músculo          esquelético.</b>
<b>Almacenamiento</b>		<b>Mantener refrigerado entre 2          - 8 °C. Proteger de la luz. No          congelar.</b>
<b>Ajuste de dosis</b>	<b>Función renal</b>	<b>No</b>
	<b>Función hepática</b>	<b>No</b>
	<b>Otros</b>	<b>No</b>
<b>Monitorización</b>	<b>Nivel plasmático</b>	<b>No</b>
	<b>Examen control</b>	<b>Función neuromuscular,          frecuencia cardíaca, presión          sanguínea, estado ventilación          mecánica.</b>
<b>Fraccionamiento</b>	<b>Solución extemporánea</b>	<b>No</b>
	<b>Preparado magistral</b>	<b>No</b>
<b>Protocolo de administración</b>		<b>No</b>
<b>Observaciones</b>		<b>No mezclar con soluciones          alcalinas.</b>