



		Mujer	83	HTA, asma, prótesis mitral y marcapaso s por FA	IC E IRA	Lopinavir/Ritonav ir. Dexametasona	No	Derecho TC	16	VMNI	No	Sí	Sí (horas)	
Serie actual	3	Hombre	60	Asma	SDRA	Lopinavir. Dexametasona. Levofloxacino- Meropenem- Linezolid	Sí, Bilateral	No	RX	22	VMI	Sí	Sí	Sí (1 día)
		Hombre	87	HTA, DM	IRA	Dolquine-AZT- Ceftriaxona	Sí, Bilateral	Izquierd o	RX	12	No precisó	No	Sí	3 días No

AP: antecedentes personales; HTA: hipertensión arterial; DM: diabetes mellitus; MI: motivo ingreso; SDRA: síndrome distrés respiratorio adulto; IRA: insuficiencia respiratoria aguda; IC: insuficiencia cardiaca; ND: no datos; DP: derrame pleural; TC: tomografía computarizada; RX: radiografía; DE: Días evolución; DET: tubo drenaje endotorácico; AZT: azitromicina.

**Conclusiones:** Aunque sería de esperar una frecuencia alta de neumotórax asociado a infección grave por covid-19 en relación al daño alveolar y parenquimatoso y/o al barotrauma por la ventilación mecánica (ya sea invasiva o no) son escasos los casos comunicados en la literatura científica.