

# Abreviaturas

<b>ALAT</b>	Asociación Latinoamericana del Tórax	<b>FGF</b>	factor de crecimiento de fibroblastos
<b>AMPc</b>	adenosín monofosfato cíclico	<b>FPF</b>	fibrosis pulmonar familiar
<b>AOS</b>	apnea obstructiva del sueño	<b>FPI</b>	fibrosis pulmonar idiopática
<b>AR</b>	artritis reumatoide	<b>FPP</b>	fibrosis pulmonar progresiva
<b>AS</b>	antisintetasa	<b>FR</b>	factor reumatoide
<b>ATS</b>	Sociedad Torácica Americana	<b>HADS</b>	escala de ansiedad y depresión hospitalaria
<b>BDI</b>	índice de disnea basal	<b>HAP</b>	hipertensión arterial pulmonar
<b>BNP</b>	péptido natriurético cerebral	<b>Hb</b>	hemoglobina
<b>CCD</b>	cateterismo cardíaco derecho	<b>HE4</b>	proteína 4 del epidídimo humano
<b>CCP</b>	péptido citrulinado cíclico	<b>HP</b>	hipertensión pulmonar
<b>CEA</b>	célula epitelial alveolar	<b>IPDE-5</b>	inhibidor de fosfodiesterasa 5
<b>CID</b>	comité interdisciplinario	<b>JRS</b>	Sociedad Japonesa Respiratoria
<b>CP</b>	cuidados paliativos	<b>K-BILD</b>	Cuestionario Breve de Enfermedad Pulmonar Intersticial de King
<b>CPAP</b>	presión positiva continua en la vía aérea	<b>KL-6</b>	glicoproteína Krebs von den Lungen-6
<b>CVF</b>	capacidad vital forzada	<b>LCQ</b>	cuestionario de tos de Leicester
<b>CVRS</b>	calidad de vida relacionada con la salud	<b>LID</b>	lóbulo inferior derecho
<b>DAD</b>	daño alveolar difuso	<b>LPA1</b>	ácido lisofosfatídico 1
<b>DLCO</b>	capacidad de difusión de monóxido de carbono	<b>LSI</b>	lóbulo superior izquierdo
<b>DP1</b>	receptor 1 de prostaglandina D2	<b>MII</b>	miopatía inflamatoria idiopática
<b>EA</b>	exacerbación aguda	<b>MMP-7</b>	metaloproteínasa de matriz 7
<b>EP2</b>	receptor de prostaglandina E2	<b>mMRC</b>	escala de disnea del consejo de investigación médica modificado
<b>EPI</b>	enfermedad pulmonar intersticial	<b>NH</b>	neumonitis por hipersensibilidad
<b>EPI-AR</b>	enfermedad pulmonar intersticial asociada a artritis reumatoide	<b>NHf</b>	neumonitis por hipersensibilidad fibrótica
<b>EPI-ETC</b>	enfermedad pulmonar intersticial asociada a enfermedad del tejido conectivo	<b>NIB</b>	neumonía intersticial bronquiocéntrica
<b>ERS</b>	Sociedad Europea de Enfermedades Respiratorias	<b>NINE</b>	neumonía intersticial no específica
<b>ES</b>	esclerosis sistémica	<b>NIU</b>	neumonía intersticial usual
<b>FEPP</b>	fibroelastosis pleuroparenquimatosa	<b>NMA</b>	neumonía por macrófagos alveolares
		<b>NO</b>	neumonía organizada