

Autores

Dr. Felipe Reyes Cartes

Neumólogo
Fundación Aire
Unidad de Patología Intersticial
Instituto Nacional del Tórax
Clínica Las Condes

Dr. Juan Carlos Rodríguez Duque

Neumólogo
Unidad de Patología Intersticial
Instituto Nacional del Tórax
Clínica Las Condes

Dra. Silvana Saavedra Gutiérrez

Reumatóloga
Hospital Clínico Universidad de Chile
Clínica Indisa
Clínica HADA

Dr. Mauricio Salinas Fenero

Neumólogo
Unidad de Patología Intersticial
Instituto Nacional del Tórax
Universidad de Chile
Clínica Santa María

Dra. Claudia Sepúlveda Landeros

Neumóloga
Unidad de Trasplante
Instituto Nacional del Tórax
Clínica Santa María

Klga. Francisca Silva González

Kinesióloga Rehabilitación pulmonar
Clínica Universidad de los Andes

Dr. Fernando Tirapegui Sanhueza

Neumólogo
Complejo Asistencial Dr. Víctor Ríos Ruiz
Clínica Adventista Los Ángeles

Dr. Hugo Valenzuela Correa

Neumólogo
Fundación Aire
Unidad de Patología Intersticial
Instituto Nacional del Tórax
Clínica Alemana

Dra. Antonia Valenzuela Vergara

Reumatóloga
Pontificia Universidad Católica de Chile

Dr. Álvaro Undurraga Pereira

Neumólogo
Unidad de Patología Intersticial
Instituto Nacional del Tórax
Clínica Las Condes

Dr. José Luis Velásquez Mellado

Neumólogo
Hospital San Juan de Dios
Clínica Hospital del Profesor

Dra. Verónica Wolff Cecchi

Reumatóloga
Fundación Aire
Hospital del Salvador
Universidad de Chile

Abreviat

ALAT	Asociación Lat
	del Tórax
AMPc	adenosín mon
AOS	apnea obstruc
AR	artritis reumat
AS	antisintetasa
ATS	Sociedad Torá
BDI	índice de disn
BNP	péptido natriu
CCD	cateterismo ca
CCP	péptido citrulin
CEA	célula epitelial
CID	comité interdi
CP	cuidados palia
CPAP	presión positiv
	en la vía aérea
CVF	capacidad vital
CVRS	calidad de vida
	con la salud
DAD	daño alveolar
DLCO	capacidad de d
	de monóxido d
DP1	receptor 1 de p
EA	exacerbación a
EP2	receptor de pro
EPI	enfermedad pu
EPI-AR	enfermedad pu
	asociada a artr
EPI-ETC	enfermedad pu
	asociada a enfe
	conectivo
ERS	Sociedad Europ
	Respiratorias
ES	esclerosis sistém
FEPP	fibroelastosis
	pleuroparenquim