

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 Torác

BDI

índice de disn

BNP

péptido natriu

CCD

cateterismo ca

CCP

péptido cítrulin

CEA

célula epitelial

CID

comité interdis

CP

cuidados paliati

CPAP

presión positiva

CVF

en la vía aérea

CVRS

capacidad vital

DAD

calidad de vida

DLCO

con la salud

DP1

daño alveolar

EA

capacidad de d

EP2

de monóxido d

EPI

receptor 1 de p

EPI-AR

exacerbación a

EPI-ETC

receptor de pro

ERS

enfermedad pul

ES

enfermedad pu

FEPP

asociada a artri

conectivo

Sociedad Europea

Respiratorias

esclerosis sistém

ES

fibroelastosis

FEPP

pleuroparenquim