



## 19º Congresso Paulista de Pneumologia e Tisiologia

19 a 21 de novembro de 2021 | ON LINE

### SESSÕES DE TEMAS LIVRES - 21 de novembro

sala	Hora	ID Trabalho	Autor principal	Título
1	08:35-09:30h	29	Ana Carolina Lima Resende	ACHADOS PREDITIVOS DE DOENÇAS PULMONARES INTERSTICIAIS FIBRÓTICAS PROGRESSIVAS: ESTUDO BRASILEIRO MULTICÊNTRICO
2	10:35-11:05h	146	Angelo Thomaz Abalada Ghetti	ACOMPANHAMENTO DAS ALTERAÇÕES CLÍNICAS DE PACIENTES COM SÍNDROME PÓS-COVID-19
2	10:35-11:05h	51	Christopher Antunes Negrello	IMPACTO DA PANDEMIA DO COVID-19 NAS INTERNAÇÕES POR DOENÇAS PULMONARES OBSTRUTIVAS CRÔNICAS NO ESTADO DE SÃO PAULO
3	10:35-11:05h	130	Cláudia Bispo Martins Santos	Composição Corporal e Resistência Aeróbica em Corredores de Rua
1	08:35-09:30h	205	Daiane Roberta Viana	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO FÍSICO E DESSATURAÇÃO DE OXIGÊNIO POR MEIO DO TESTE DE DEGRAU DE SEIS MINUTOS AUTO CADENCIADO DE FORMA REMOTA EM PACIENTES APÓS ALTA HOSPITALAR PELA COVID-19
1	08:35-09:30h	121	Eserval Rocha Junior	ESTUDO PROSPECTIVO DE 1810 CASOS DE DRENAGEM PLEURAL EM UM SERVIÇO ACADÊMICO DE CIRURGIA TORÁCICA: UMA ANÁLISE DEMOGRÁFICA E DE COMPLICAÇÃO IMEDIATAS.
1	08:00-08:30h	34	Glauca Franco da Rocha Andolphato Tiago	Qualidade de vida após tromboembolia pulmonar: validação da versão em língua portuguesa do questionário PEmb-QoL
3	08:00-08:30h	65	GRACIELY MATIAS GUIMARÃES	ANSIEDADE E DEPRESSÃO EM ASMÁTICOS NOS TEMPOS DA COVID-19
2	08:00-08:30h	193	GUSTAVO FRAZATTO MEDEIROS DE MIRANDA	Características Clínicas e Resposta ao Tratamento nas Miopatias Autoimunes Sistêmicas com Doença Pulmonar Intersticial em uma Coorte Brasileira
1	08:00-08:30h	181	Jaquelina Sonoe Ota Arakaki	Mudança de terapia com inibidores da fosfodiesterase-5 para riociguat, com ou sem antagonistas do receptor de endotelina, em pacientes com hipertensão arterial pulmonar: resultados do estudo REPLACE
3	10:35-11:05h	139	Jennifer Kiara Delgado Rivas	Validação brasileira do escore LENT: predição da taxa de sobrevivência de derrame pleural maligno.
1	10:35-11:05h	218	Mariana Lafeta Lima	AVALIAÇÃO DA PERSISTÊNCIA DA DISPNEIA E ALTERAÇÃO NA FUNÇÃO PULMONAR APÓS 90 DIAS DA INTERNAÇÃO HOSPITALAR POR COVID-19 - ESTUDO FÊNIX

sala	Hora	ID Trabalho	Autor principal	Título
1	08:35-09:30h	164	Mariana Lafeta Lima	MECANISMOS DE INTOLERANCIA AO EXERCÍCIO EM PACIENTES APOS INTERNAÇÃO POR COVID19 PROJETO FÊNIX
1	10:35-11:05h	145	Mariana Soares da Cal	USO DA OSCILOMETRIA DE IMPULSO E DA ESPIROMETRIA NA AVALIAÇÃO PULMONAR E NO ACOMPANHAMENTO DE SOBREVIVENTES DA COVID-19
3	08:00-08:30h	186	Marília de Oliveira Cunha	Perfil da população em situação de rua acometida por tuberculose pulmonar no estado do Ceará
3	10:35-11:05h	97	MOYSES DE CAMPOS JUNIOR	GANHO COGNITIVO E PERCEÇÃO DOS ALUNOS NO ENSINO ONLINE COM SIMULADOR DE VENTILAÇÃO MECÂNICA.
1	08:00-08:30h	150	Natalia de Alcantara Zimmermann	Série de casos de pacientes com doença pulmonar tromboembólica crônica com exclusão pulmonar unilateral
2	08:00-08:30h	129	PAULO MIRANDA CAVALCANTE NETO	Doença pulmonar intersticial fibrosante progressiva em seis centros no Brasil
1	10:35-11:05h	161	Ricardo Siufi	CASUÍSTICA DE UM CENTRO DE CUIDADOS INTEGRADOS PÓS-COVID-19 NO SETOR DE SAÚDE PRIVADO NA CIDADE DE CAMPINAS-SP.
2	08:00-08:30h	77	Soraya Abou El Hosn Cordero da Silva	ANÁLISES DE RESULTADOS PREDITIVOS INDICATIVOS DE DOENÇAS PULMONARES INTERSTICIAIS PROGRESSIVAS
2	10:35-11:05h	195	Stefane de Sousa Barros	AVALIAÇÃO DA PREVALÊNCIA DE HIPERTENSÃO PULMONAR POR ECODOPPLERCARDIOGRAMA EM PACIENTES APÓS 90 DIAS DA INFECÇÃO POR COVID-19 - ESTUDO FÊNIX
3	08:00-08:30h	215	Vitor Costa Souza	Relação da força muscular respiratória e prensão palmar máxima com capacidade de exercício em pacientes após internação por COVID-19 - Estudo Fênix