



SOPTERJ

Biênio *2017-2019*

Relatório de Atividades Financeiras e Científicas
2017 - 2019



Diretoria – 2017 / 2019



Presidente: **Rogério Lopes Rufino Alves**

Vice-Presidente: **Fernanda Mello**

Vice-Presidente da Capital e Baixada Fluminense: **Leandro Vianna**

Vice-Presidente de Niterói e Região dos Lagos: **André Santiago Brum Marques**

Vice-Presidente da Região Serrana: **Helio Sanchez**

Vice-Presidente da Região Norte: **Luiz Guilherme Ferreira da Silva Costa**

Vice-Presidente da Região Sul: **Julio Cezar Dias Ferenzini da Silveira**

Secretário Geral: **Alexandre Ciminelli**

Secretário Adjunto: **João Pedro Steinhauser Motta**

Secretário de Assuntos Científicos: **Thiago Mafort**

Secretária de Divulgação: **Analúcia Abreu Maranhão**

Tesoureiro: **Marcos César Santos de Castro**

Presidente do Conselho Deliberativo: **Gilmar Alves Zonzin**

Conselho Fiscal: **Arnaldo Jose Noronha Filho, Walter Costa, Antonio Chibante**

Relatório de Atividades Financeiras e Científicas

Diretoria SOPTERJ biênio 2017-2019

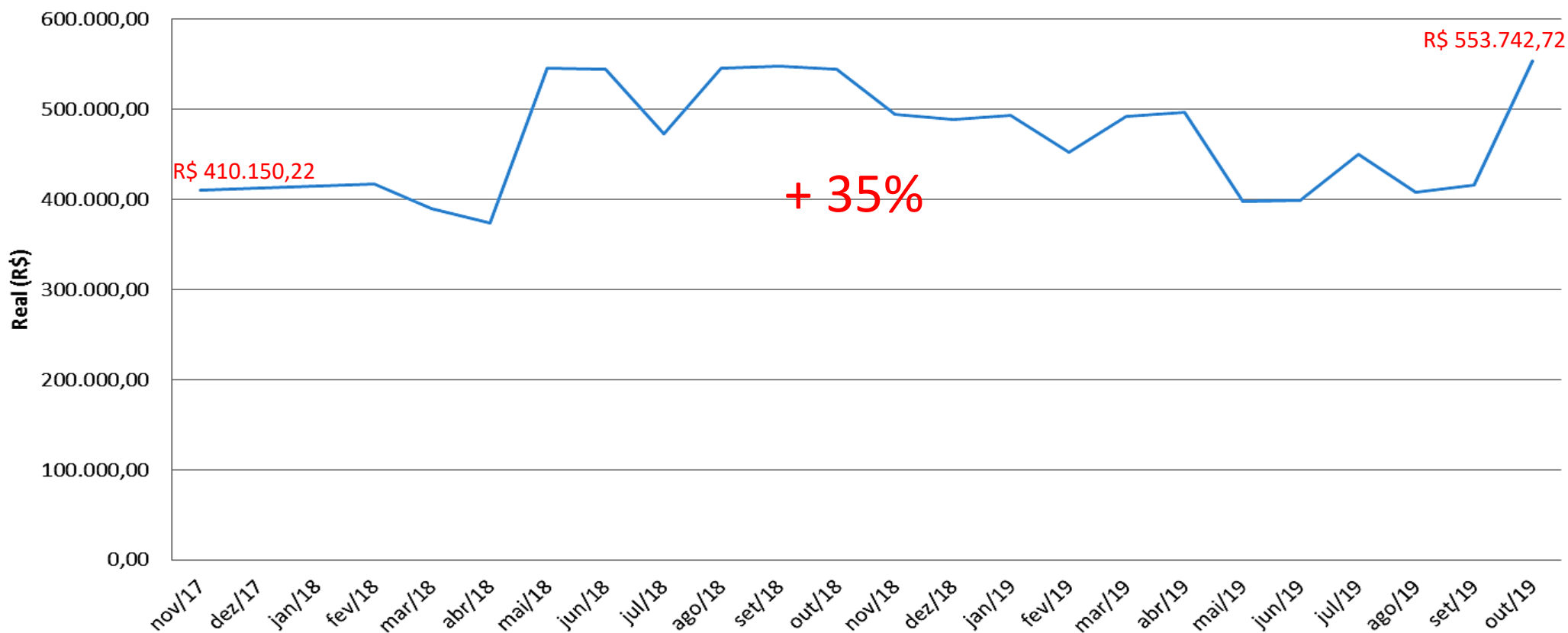


SOPTERJ

- evolução financeira -



SOPTERJ (Novembro 2017 - Outubro de 2019)

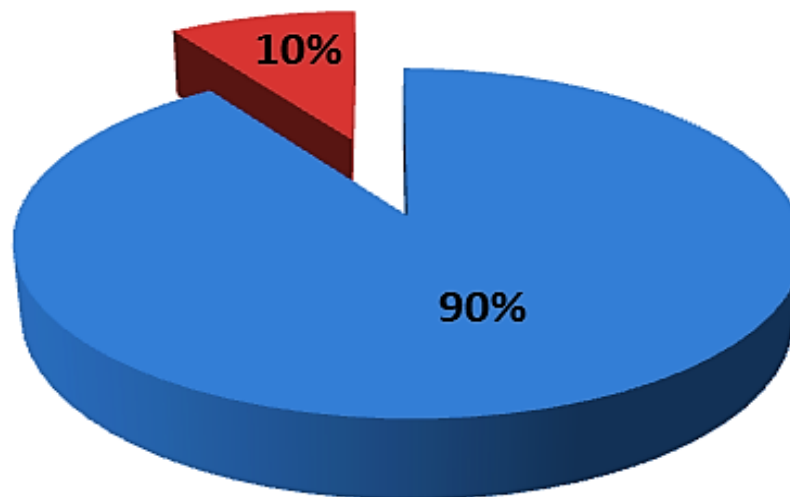


Relatório de Atividades Financeiras e Científicas

Diretoria SOPTERJ biênio 2017-2019

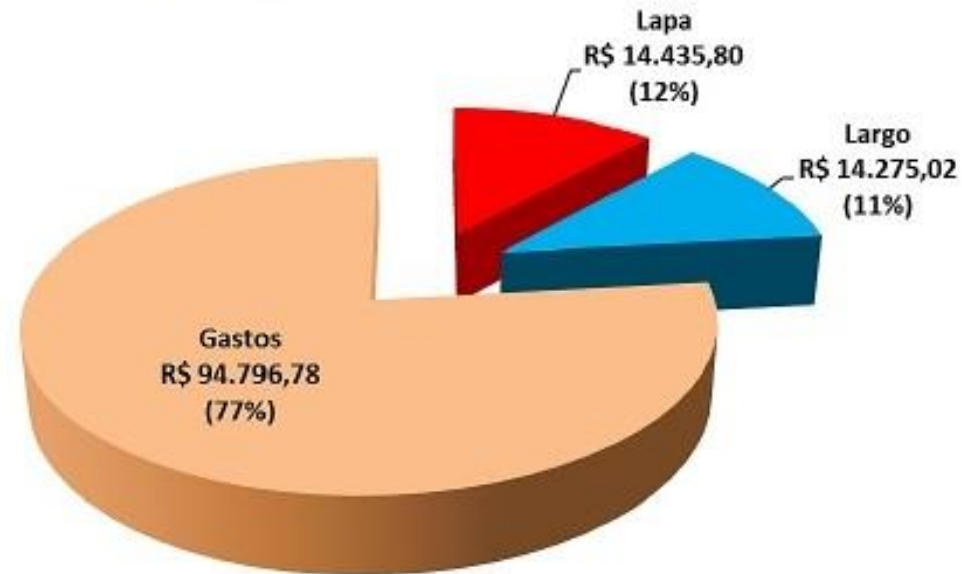
Distribuição do Valor total em Caixa - SOPTERJ

■ Investimentos (CDB) ■ Conta Corrente

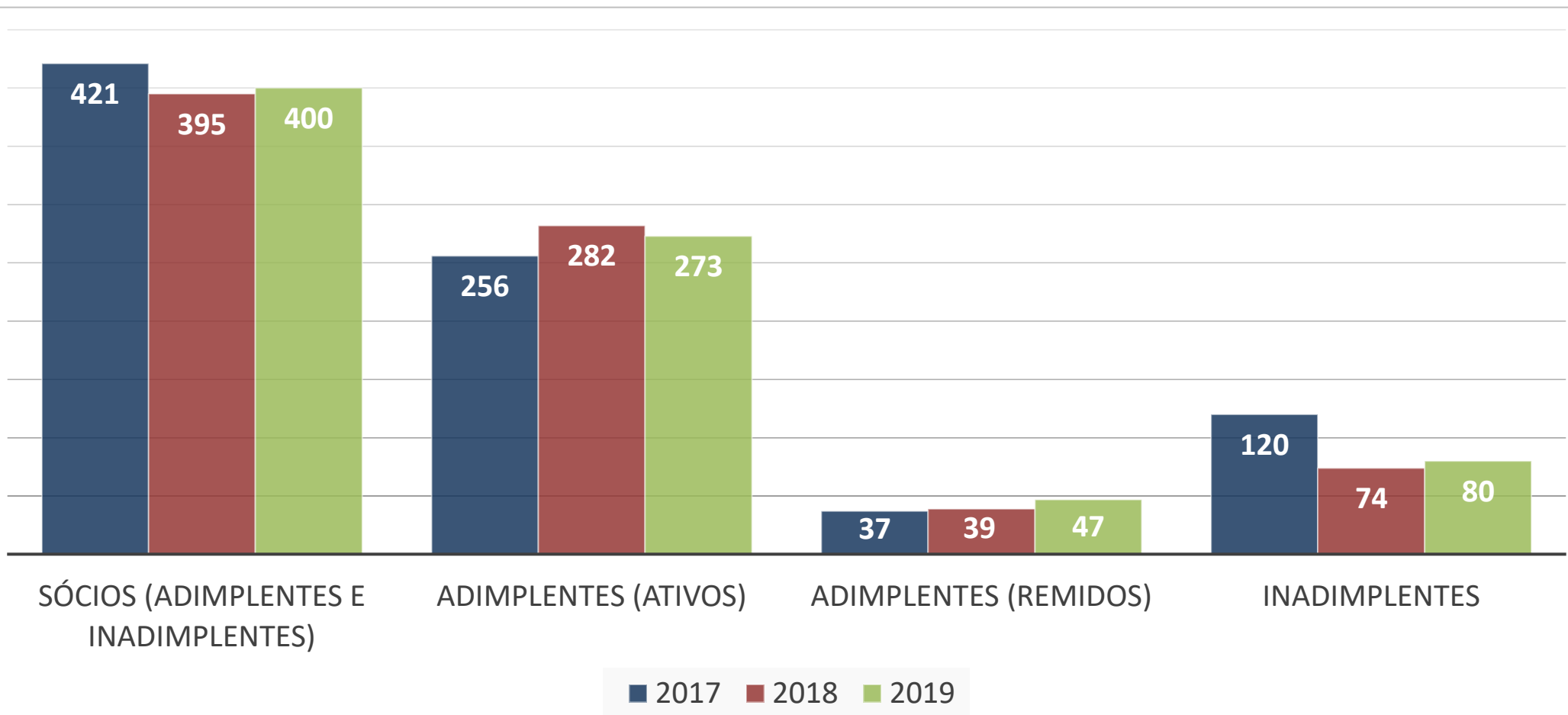


Bens Patrimoniais salas da Lapa (total de 2 para alugar) e do Largo do Machado (atual sede)

SOPTERJ – GASTO ANUAL 2019



GASTO TOTAL ANUAL: R\$ 123.507,60



DEBATE SOPTERJ – 30 EVENTOS



Debates Sopterj - 31 de julho

- Cinco anos de antifibróticos aprovados no FDA: temos resultados a longo prazo? - Dra. Cláudia Henrique da Costa - UERJ
- Diagnósticos diferenciais dos padrões PIU: o que a patologia pode ajudar? - Dra. Nicolle Cavalcante Gaglianone - Rede D'Or



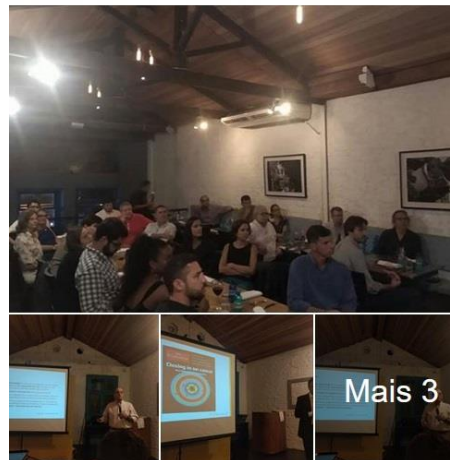
Debates Sopterj - 08 de Maio

- Atualização no tratamento de Asma Leve - Dr. Hisbello Campos - Fiocruz
- Diagnóstico e acompanhamento funcional da Asma - Dr. Renato Azambuja - Rede D'Or



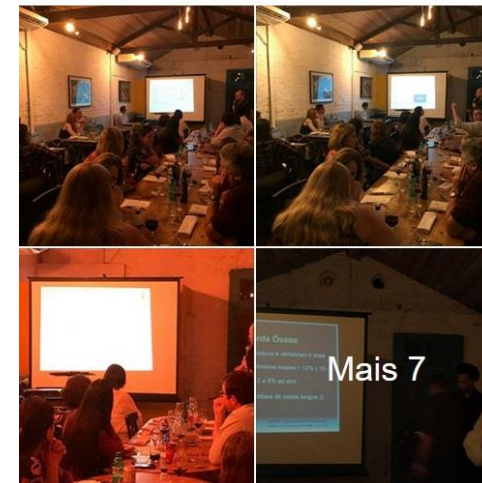
Debates Sopterj - 24 de abril

- Medicina de Precisão e Imunoterapia no manejo do Câncer de Pulmão: redefinindo papéis da equipe multidisciplinar - Dr. Carlos Gil - Oncologista (Grupo Oncoclínicas)
- Análise crítica pela Cirurgia Torácica do Screening de Câncer de Pulmão - Dr. Rui Haddad - Cirurgião Torácico (Rede D'Or/PUC-RJ)



Debates Sopterj - 27 de março de 2019.

- Atualizações no Tratamento da DPOC - Oliver Nascimento - Pneumologista - UERJ
- O uso de corticosteróides sistêmicos e a osteoporose: como prevenir e acompanhar - Laura Mendonça - Reumatologista - UFRJ



ENCONTROS NA ACADEMIA – 8 EVENTOS



18 de abril

Encontro da Academia no Hospital Federal dos Servidores do Estado



13 de março

Encontro na Academia UERJ
Palestrante
Dra. Elisabeth Bessa - UERJ
Atualização de Pneumonia Intersticial Associada à Autoimunidade



7 de junho

Evento Encontro na Academia na Universidade Federal do Rio de Janeiro sobre Doenças Intersticiais Pulmonares Difusas, com grande público, com aulas ministradas pelo corpo docente da Universidade e a presença do convidado prof. Ronaldo Kairalla.



8 de novembro de 2018

Encontro na Academia UFF - 08 de novembro
- Doenças Pulmonares Intersticiais: Como conduzir a investigação? - Prof. Adalberto Rubin
- Doenças Intersticiais e seus Padrões Tomográficos: Suas Semelhanças e Diferenças. (PH, Colagenoses, Asbestose, FPI) - Prof. Edson Marchiori



Encontros, Jornadas, Cursos, Atualizações e Preceptorship

- 8 -

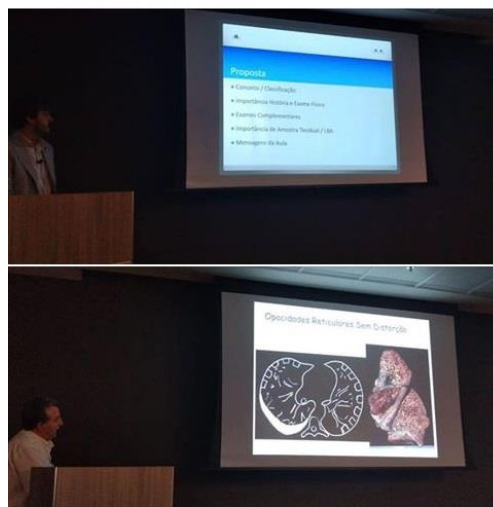
SOPTERJ está com Shirlei Silva.
19 de outubro de 2018

Preceptorship em Câncer de Pulmão - 19 de outubro no IRCAD Latin American



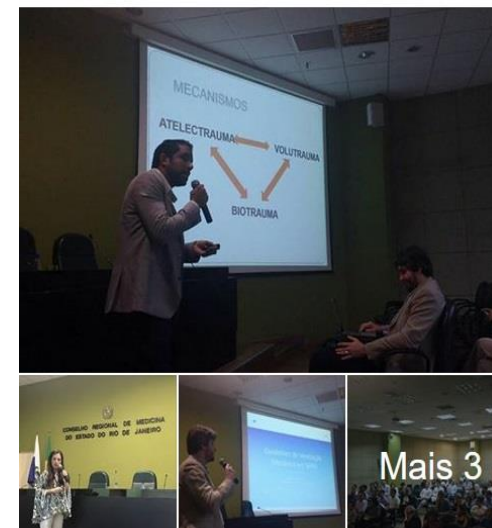
SOPTERJ
2 de novembro de 2018

Curso de Radiologia - 4ª aula - 01 de novembro.
Doenças Intersticiais Pulmonares
Palestrantes:
Dr. Leonardo Palermo (UERJ/REDE D'OR)
Dr. Domenico Capone (UERJ/UFRJ)



SOPTERJ
14 de abril de 2018

Atualização em Ventilação Mecânica - CREMERJ/SOPTERJ: 14.04.2018:
105 inscrições. Transmissão online com 100 a 25 inscrições.
Palestrantes doutores Gabriel Santiago; Paula Werneck; Leonardo Palermo e Arthur Vianna








Relatório de Atividades Financeiras e Científicas

Diretoria SOPTERJ biênio 2017-2019

PROTOCOLOS DE PNEUMOLOGIA - 5

Desenvolvimento de
Protocolos Estaduais

PROTOCOLOS SOPTERJ

- >>  PROTOCOLO ASMA (ATUALIZADO 2019)
- >>  PROTOCOLO DPOC – DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA
- >>  PROTOCOLO FPI – FIBROSE PULMONAR IDIOPÁTICA
- >>  PROTOCOLO HAP – HIPERTENSÃO PULMONAR (ATUALIZADO 2019)
- >>  PROTOCOLO OXIGENOTERAPIA

Artigos da semana

101 Resenhas de artigos
59 autores

2 nov 2019

>> High flow nasal cannula oxygen therapy versus non-invasive ventilation for chronic obstructive pulmonary disease with acute-moderate hypercapnic respiratory failure: an observational cohort study

Título do Estudo High flow nasal cannula oxygen therapy versus non-invasive ventilation for chronic obstructive pulmonary disease with acute-moderate hypercapnic respiratory failure: an observational cohort study Fonte International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease; 2019;14 1229–1237. Desenho do Estudo Estudo retrospectivo de oitenta e dois pacientes com DPOC internados numa UTI, entre abril [...]

26 out 2019

>> Variable Utility of mosaic attenuation to distinguish fibrotic hypersensitivity pneumonitis from idiopathic pulmonary fibrosis

Título do Estudo Variable Utility of mosaic attenuation to distinguish fibrotic hypersensitivity pneumonitis from idiopathic pulmonary fibrosis Fonte European Respiratory Journal. 2019; 54(1) 1900531. Desenho do Estudo Estudo retrospectivo, realizado entre setembro de 2017 e setembro de 2018, formado por 102 pacientes com diagnóstico de Fibrose Pulmonar Idiopática (FPI) e Pneumonia por Hipersensibilidade [...]

19 out 2019

>> Efficacy and Cost of Awake Thoracoscopy and Video-Assisted Thoracoscopic Surgery in the Undiagnosed Pleural Effusion

Título do Estudo Efficacy and Cost of Awake Thoracoscopy and Video-Assisted Thoracoscopic Surgery in the Undiagnosed Pleural Effusion Fonte Annals of Thoracic Surgery 2018;106:361–7. Desenho do Estudo Estudo retrospectivo, unicêntrico, com coleta de dados de 177 pacientes portadores de derrame pleurais não diagnosticados que foram submetidos à toracoscopia awake, com pleuroscópio semi-rígido, com [...]

12 out 2019

>> Ultrasound elastography: a novel tool for the differential diagnosis of pleural effusion

Título do Estudo Ultrasound elastography: a novel tool for the differential diagnosis of pleural effusion Fonte European Respiratory Journal, 2019 Aug 22;54(2). Desenho do Estudo Estudo prospectivo desenvolvido no First Hospital of China Medical University (Shenyang, China) entre outubro de 2012 e outubro de 2017, com 244 pacientes. Foram incluídos pacientes com derrame [...]

5 out 2019

>> CPAP Treatment and Cardiovascular Prevention: We Need to Change the Design and Implementation of Our Trials

Título do Estudo CPAP Treatment and Cardiovascular Prevention: We Need to Change the Design and Implementation of Our Trials Fonte CHEST 2019; 156(3):431-437. Desenho do Estudo Em vista de todos os estudos anteriores não apresentarem resultados positivos com relação ao uso de CPAP na correção da SAOS (cita SHHS e mais recentemente o [...])

28 set 2019

>> Controlled Trial of Budesonide–Formoterol as Needed for Mild Asthma

Título do Estudo Controlled Trial of Budesonide–Formoterol as Needed for Mild Asthma Fonte New England Journal of Medicine 2019; 380:2020-2030. Desenho do Estudo Estudo duplo cego, controlado, randomizado conduzido por 52 semanas. 668

Grandes Nomes da Pneumologia Com Mensagens de Orientação para a População

- 8 -

64 SECONDS AGAINST COPD – SOPTERJ

Dr Alexandre Pinto Cardoso
Pneumologista e Professor da Faculdade de Medicina da UFRJ

64 seconds against COPD
64 milhões de pessoas com DPOC



70 SECONDS TO IDENTIFY SILICOSIS IN YOUR WORK ENVIRONMENT – DRA PATRÍCIA CANTO RIBEIRO

Dra Patricia Canto Ribeiro
Pneumologista
Comissão de Pneumologia Ocupacional da SOPTERJ

70 seconds to identify silicosis in your work environment
70 seconds to hazard prevention and control in the work environment
70 segundos contra a Silicose



100 SECONDS ABOUT SARCOIDOSIS – DR EDUARDO BETHLEM

Dr Eduardo Bethlem
Professor Emérito de Medicina da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO

100 Seconds about Sarcoidosis
100 Segundos sobre Sarcoidose



105 SECONDS AGAINST SMOKING – DR ALBERTO JOSÉ DE ARAÚJO

Dr Alberto José de Araújo
Pneumologista e Coordenador do Núcleo de Estudos e Tratamento do Tabagismo (NIET) da UFRJ

105 seconds against Smoking
105 segundos contra o Tabagismo



AVALIAÇÃO DPOC
SOPTERJ

APNEIA DO SONO
PONTUAÇÃO CLÍNICA SOPTERJ

TESTE DE FAGERSTRÖM
ESTIMATIVA DA DEPENDÊNCIA À NICOTINA

Transparência SISREG
Ambulatorial Acesse

PALAVRAS CRUZADAS
SOPTERJ Participe

Estadiamento
Câncer Acesse

QUIZ TUBERCULOSE
SOPTERJ Participe

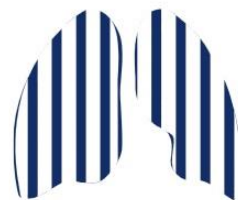
Enquete SOPTERJ
Participe

PROTOCOLOS
SOPTERJ Acesse

Transparência SITE da SOPTERJ
10mil acessos por mês
Em 23 meses – 238 mil visitas



Resgate da História da Sopterj



CRIAÇÃO DA SOPTERJ

Sociedade de Pneumologia e Tisiologia
do Estado do Rio de Janeiro

PEQUENA REVISÃO HISTÓRICA E SUA RELAÇÃO COM A SOPTERJ

O atual Estado do Rio de Janeiro foi criado em 15 de março de 1975 por decreto presidencial que fundiu o antigo **Estado da Guanabara** com o antigo **Estado do Rio de Janeiro**. A Guanabara por sua vez foi um pequeno estado, de 1960 a 1975, correspondendo a área da CIDADE do Rio de Janeiro.

Anteriormente à fusão, de 1891 a 1960, essa área correspondia ao Distrito Federal, capital do Brasil, passando a denominar-se Estado da Guanabara, quando a capital foi transferida para a recém-criada cidade de BRASÍLIA, atual capital do Brasil.

À época da fusão dos 2 estados e criação do atual Estado do Rio de Janeiro, haviam 2 sociedades de pneumologia, cada uma delas representando um dos estados, Guanabara e Rio de Janeiro. As Sociedades eram independentes com Diretorias e Programações próprias e consequentemente com grupos de associados autônomos.

Memória dos Grandes Mestres

GRANDES PNEUMOLOGISTAS

NOMES DOS GRANDES DA PNEUMOLOGIA E CIRURGIA TORÁCICA

1 - PROFESSOR AFONSO BERARDINELLI TARANTINO - BIÓGRAFO PROFESSOR DOMENICO CAPONE 

2 - PROFESSORA ZILAH PORCIÚNCULA - BIÓGRAFA PROFESSORA KAREN ROSAS SODRÉ AZEVEDO 

3 - PROFESSOR ALFRED LEMLE - BIÓGRAFO PROFESSOR ALEXANDRE PINTO CARDOSO 

4 - PROFESSOR ANTONIO FERREIRA RIBEIRO DA SILVA NETTO - BIÓGRAFO PROFESSOR RODOLFO ACATAUASSÚ NUNES 

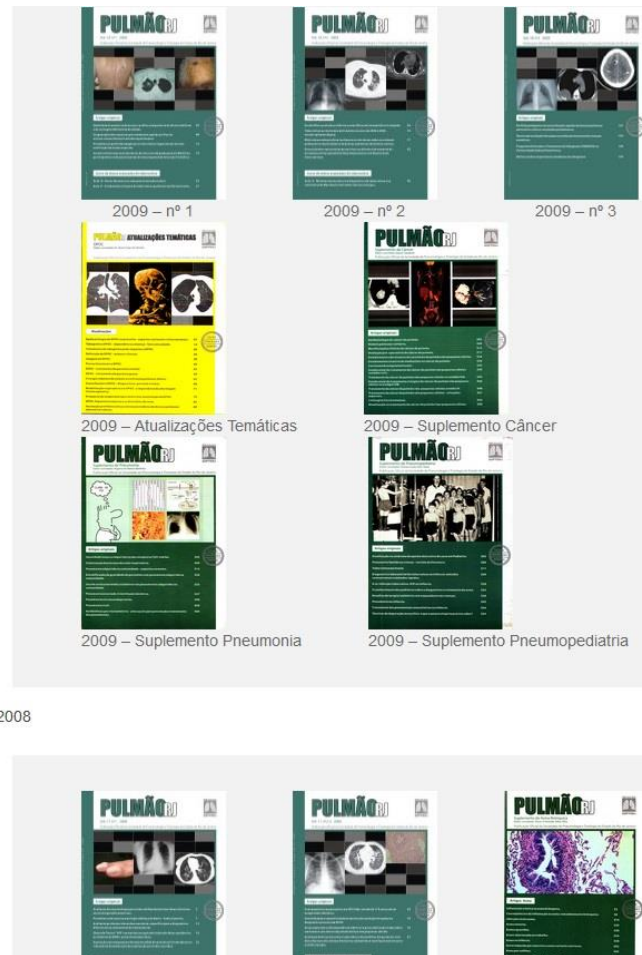
5 - PROFESSOR NEWTOM BETHLEM - BIÓGRAFO PROFESSOR LAPA E SILVA 

6 - PROFESSOR ALOYSIO DE PAULA 

Digitalização de 60 revistas PULMÃO RJ

Memória SOPTERJ

Todos os Exemplares do
PULMÃO RJ digitalizados



Participação dos Sócios nos Processos Decisórios da Direção da SOPTERJ



PUBLICADO EM 9 OUT 2019

Eleição SOPTERJ – SBPT – Biênio 2023-2024

Caros Sócios, A Diretoria da Sociedade de Pneumologia e Tisiologia do Estado do Rio de Janeiro (SOPTERJ) decidiu compartilhar com todos vocês um assunto de muita relevância: eleição para Presidência da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia (SBPT). O último Presidente da SBPT membro efetivo da SOPTERJ foi o dr. Mauro Zamboni (2004-2006). Após este [...]

VOTAÇÃO ONLINE – CONGRESSO SBPT

Caros sócios da SOPTERJ

Três cidades candidatas foram aprovadas pelo Comitê Técnico da SBPT para sediar o “XIII Congresso Brasileiro de Asma, IX Congressos Brasileiro de DPOC e Tabagismo”, em 2021.

A votação é aberta *apenas* aos membros do Conselho Deliberativo, atual Diretoria da SBPT e ex-presidentes dos Congressos Brasileiros de Pneumologia e de Asma, DPOC e Tabagismo.

A Diretoria da Sopterj **tem somente um voto** como membro do Conselho Deliberativo.

Desejamos compartilhar a escolha com todos os sócios.

O término da votação será no dia 11 de julho, à meia-noite.

Divulgaremos o número total e o percentual de votos obtidos por cada cidade e votaremos na cidade que obtiver o maior número de votos.

Participem,

O Brasil respira aqui!





Muito
Obrigado

Relatório de Atividades Financeiras e Científicas

Diretoria SOPTERJ biênio 2017-2019