

Projetos de Pesquisa – Cessão de Dados



Resultados das pesquisas a partir de dados cedidos pelo CVE.

Clique no ano de solicitação de cessão de dados para visualizar a produção.

2019

2018

2017

2016

2015

Projetos de Pesquisa – Cessão de Dados

Resultados das pesquisas a partir de dados cedidos pelo CVE, solicitados em:

2019

Pesquisador Projeto inicial	Devolutivas
<p>Francisco Chiaravalloti Neto</p> <p><i>Análise da difusão da epidemia de febre amarela no estado de São Paulo, 2016 a 2019</i></p>	<p> Lacerda AB, Saad LC, Ikefuti, PV, et al. Diffusion of sylvatic yellow fever in the state of São Paulo, Brazil. <i>Sci Rep</i> 11, 16277 (2021). https://doi.org/10.1038/s41598-021-95539-w</p>
<p>Eliseu Alves Waldman Priscila Fernanda Porto Scaff Pinto</p> <p><i>Tuberculose e migrações interna e internacional no estado de São Paulo: semelhanças e contrastes</i></p>	<p> Pinto, Priscila Fernanda Porto Scaff. Tuberculose e migrações interna e internacional no estado de São Paulo: semelhanças e contrastes. São Paulo, 2020. Orientador: Eliseu Alves Waldman. Tese (Doutorado em Epidemiologia) – Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo.</p> <p> Pinto PFPS, Pescarini JM, Waldman EA. Migrações internas e tuberculose no estado de São Paulo. In: 11º Congresso Brasileiro de Epidemiologia, Fortaleza, Ceará, Brasil, 2021.</p> <p> Pinto P, Pescarini J, Waldman E. International migration and TB in the state of São Paulo, Brazil. Virtual Event, 19 October – 22 October 2021. 52nd World Conference on Lung Health of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease (The Union).</p>
<p>Andréa Gobetti Coelho Bombonatte</p> <p><i>Perfil epidemiológico da coinfeção tuberculose/HIV na região metropolitana da Baixada Santista (SP)</i></p>	<p> Piola, Raquel Hellen. Perfil Epidemiológico da coinfeção tuberculose – HIV na região metropolitana da Baixada Santista. Santos, 2020. Orientadora: Profa. Dra. Andrea Gobetti C. Bombonatte. Relatório Final (Iniciação Científica) Universidade Paulista – UNIP.</p> <p> Piola RH, Bombonatte AGC. Perfil Epidemiológico da coinfeção tuberculose – HIV na região metropolitana da Baixada Santista. São Paulo, novembro de 2020. XXII Encontro de Iniciação Científica UNIP/PIBIC-CNPq, VII Encontro de Iniciação Tecnológica UNIP/PIBITI-CNPq e II Encontro de Iniciação Científica Júnior UNIP/PIBIC-EM-CNPq. Universidade Paulista.</p>
<p>Francisco Chiaravalloti Neto</p> <p><i>Acidentes com escorpiões no estado de São Paulo: distribuição atual, modelagens espaço-temporais e cenários futuros</i></p>	<p> Lacerda, Alec Brian. Análise espacial e temporal da ocorrência de acidentes escorpiônicos no Estado de São Paulo. São Paulo, 2022. Orientador: Prof. Dr. Francisco Chiaravalloti Neto. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) – Faculdade de Saúde Pública/USP.</p> <p> Lacerda AB, Lorenz C, Azevedo TS, Cândido DM, Wen FH, Eloy LJ, Chiaravalloti-Neto F. Detection of areas vulnerable to scorpionism and its association with environmental factors in São Paulo, Brazil. <i>Acta Tropica</i>, Volume 230, 2022, 106390, ISSN 0001-706X, https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106390</p> <p> Lacerda AB, Lorenz C, De Azevedo TS, Cândido DM, Wen FH, Eloy LJ, et al. (2022) Scorpion envenomation in the state of São Paulo, Brazil: Spatiotemporal analysis of a growing public health concern. <i>PLoS ONE</i> 17(4): e0266138. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0266138</p>

Giselle Burlamaqui Klautau

Diógenes Coelho Jr.

Perfil epidemiológico dos casos de tuberculose resistente diagnosticados no estado de São Paulo no período de 2012 a 2017



Diógenes Coelho Júnior. **Perfil Epidemiológico dos casos de tuberculose resistente diagnosticados no estado de São Paulo no período de 2012 a 2017.** São Paulo, 2020. Orientadora: Prof. Dra. Giselle Burlamaqui Klautau, coorientadora: Prof. Ms. Roberta Figueiredo Cavalin. TCC (Residência Médica em Infectologia) Instituto de Infectologia Emílio Ribas.

Ricardo Alexandre Arcêncio

Estudo misto dos determinantes multidroga-resistente no estado de São Paulo: da abordagem bayesiana à percepção dos profissionais da saúde e pacientes



Santos, Felipe Lima. **Entremeios dos sentidos: discursividade sobre os determinantes da tuberculose multidroga-resistente e as barreiras para o cuidado em saúde.** Ribeirão Preto, 2021. Orientador: Profº Drº Ricardo Alexandre Arcêncio. Dissertação de Mestrado (Enfermagem em Saúde Pública), Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, EERP/USP.



Arroyo LH, Yamamura M, Ramos ACV, Campoy LT, Crispim JA, Berra TZ, Alves LS, Alves YM, Santos FL, Souza LLL, Bruce ATI, Andrade HLP, Bollela VR, Krainski ET, Nunes C, Arcêncio RA. **Determinants of multidrug-resistant tuberculosis in São Paulo - Brazil: a multilevel Bayesian analysis of factors associated with individual, community, and access to health services.** Tropical Medicine and International Health; 27(7): 839–849, 2020, <https://doi.org/10.1111/tmi.13409>



Santos FL, Sousa LLL, Bruce ATI, et al. **Patients' perceptions regarding multidrug-resistant tuberculosis and barriers to seeking care in a priority city in Brazil during COVID-19 pandemic: A qualitative study.** PLoS ONE; 16(4): e0249822, 2021, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0249822>



Santos FL, Bruce ATI, Crispim JA, Arroyo LH, Yamamura M, Arcêncio RA. **Da inferência Bayesiana à discursividade das pessoas acometidas pela tuberculose multidroga resistente no estado de São Paulo.** In: Seminário Internacional de Pesquisa de Métodos Mistos na Área da Saúde, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Florianópolis, SC, 2020.



Santos FL, Souza LLL, Berra TZ, Ramos ACV, Alves YM, Arcêncio RA. **Tuberculose multidroga resistente, Análise de Conteúdo, Métodos mistos, Análise Bayesiana, Profissionais de Saúde.** In: Seminário Internacional de Pesquisa de Métodos Mistos na Área da Saúde, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Florianópolis, SC, 2020.










Crispim JA, Arroyo LH, Santos FL, Sousa LLL, Alves YM, Bruce ATI, Berra TZ, Souza CS, Andrade HL, Arcêncio RA. **Factors associated with drug-resistance tuberculosis among prisoners in São Paulo State, Brazil** In: 51st World Conference on Lung Health of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease (The Union), virtual event from 20–24 October 2020.

Projetos de Pesquisa – Cessão de Dados

Resultados das pesquisas a partir de dados cedidos pelo CVE, solicitados em:

2018









Pesquisador Projeto inicial	Devolutivas
<p>Andréa Gobetti Coelho Bombonatte</p> <p><i>Perfil epidemiológico da tuberculose ocular no Estado de São Paulo</i></p>	<p>Passos, Carolina Alexandrina Nascimento. Perfil epidemiológico da tuberculose ocular no estado de São Paulo de 2008 a 2017. Santos. TCC (Graduação em Biomedicina) – Universidade Paulista – UNIP, campus Santos Rangel.</p>
<p>Antonio Ruffino Netto</p> <p><i>Tuberculose em imigrantes: análise das características associadas</i></p>	<p>Gonçalves, Denise. Tuberculose em imigrantes: identificação e análise das características associadas. Ribeirão Preto, 2019. Orientador: Antônio Ruffino Netto. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto/USP.</p> <p>Gonçalves D, Andrade RLP, Netto AR. Tuberculosis in international immigrants: Profile and vulnerability of cases residing in the municipality of São Paulo, Brazil. Journal of Migration and Health. 2022. https://doi.org/10.1016/j.jmh.2022.100083.</p>
<p>Jéssica Pires de Camargo</p> <p><i>Surto de caxumba em uma instituição de ensino superior do Estado de São Paulo, 2015-2017</i></p>	<p>Camargo, Jéssica Pires. Surto de caxumba em uma instituição de ensino superior do Estado de São Paulo, 2015-2017. São Paulo, 2018. Orientadora: Profª. Dra. Rita de Cássia Barradas Barata. Dissertação (Mestrado Profissional em Saúde Coletiva) - Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo.</p> <p>Camargo JP, Barata RCB. Outbreaks of Mumps in a University in the State of São Paulo, 2015-2017. In: ProMED International Society of Infectious Diseases. 2018.</p>
<p>Suely Fukasava</p> <p><i>Análise dos resultados do teste de sensibilidade às drogas antituberculose no estado de São Paulo utilizando linkage</i></p>	<p>Fukasava, Suely. Análise dos resultados do teste de sensibilidade às drogas antituberculose no estado de São Paulo utilizando linkage. São Paulo, 2018. Orientador: Prof. Dr. Manoel Carlos Sampaio de Almeida Ribeiro. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo.</p>
<p>Julia Kerr Catunda Machado</p> <p>Daniele Leite Cotini Oliveira</p> <p><i>Perfil dos Acidentes Escorpionicos atendidos em Pronto Socorro Pediátrico</i></p>	<p>Oliveira, Daniele Leite. Perfil dos acidentes escorpionicos atendidos em pronto socorro pediátrico. Presidente Prudente, 2018. Orientadora: Dra. Julia Kerr Catunda Machado, Coorientador: Dr. Paulo Eduardo de Mesquita. TCC (Especialização em pediatria) – Universidade do Oeste Paulista.</p> <p>Oliveira, Daniele Leite. Perfil dos acidentes escorpionicos atendidos em pronto socorro pediátrico. In: Encontro Nacional de Ensino, Pesquisa e Extensão – ENEPE, Presidente Prudente, 21 a 24 de outubro de 2019. ISSN: 1677-6321.</p>
<p>Cáris Maroni Nunes</p>	<p>Paula, Lucila Bistaffa. Perfil epidemiológico da leishmaniose visceral humana na região noroeste do estado de São Paulo. Araçatuba, 2021. Orientadora: Profa. Dra. Cáris Maroni Nunes,</p>











<p>Lucila Bistaffa de Paula</p> <p><i>Perfil Epidemiológico da Leishmaniose Visceral na Região Noroeste de São Paulo</i></p>	<p>coorientadora: Dra. Lílian Aparecida Colebrusco Rodas. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – Unesp</p>
<p>Márcia Marinho</p> <p>Bruno Fonseca Martins da Costa Andrade</p> <p><i>Perfil epidemiológico do atendimento antirrábico humano pós-agressão por cães e gatos e avaliação da indicação do tratamento no estado de São Paulo</i></p>	<p> Andrade, Bruno Fonseca Martins da Costa. Atendimento antirrábico humano pós-exposição no estado de São Paulo: perfil epidemiológico e avaliação de conduta. Araçatuba, 2021. Orientadora: Profa. Dra. Márcia Marinho, coorientadora: Profa. Dra. Luzia Helena Queiroz. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - - Faculdade de Medicina Veterinária de Araçatuba da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – Unesp.</p> <p> Andrade BFM da C, Andrade TS de M, Queiroz LH. Human rabies post-exposure prophylaxis relative to the disease epidemiological status. Ciênc saúde coletiva [Internet]. 2019 Jan;24(Ciênc. saúde coletiva, 2019 24(1)). Available from: https://doi.org/10.1590/1413-81232018241.32832016</p> <p> Andrade BFMC, Queiroz LH, Marinho M. Human anti-rabies care in the state of São Paulo: evaluating prophylaxis conduct in individuals attacked by dogs and cats. Evento 100% on-line, 26 a 29 de outubro 2021. Conferência "Raiva nas Américas 2021" – XXXII RITA BRASIL.</p>
<p>Silvia Figueiredo Costa</p> <p>Marcelo Nóbrega Litvoc</p> <p><i>Avaliação da incidência e fatores associados à infecção por Mycobacterium tuberculosis e Mycobacterium não-tuberculosis (MNT) em receptores de transplante de células tronco - hematopoiéticas (TCTH) no estado de São Paulo</i></p>	<p> Litvoc, Marcelo Nóbrega. Avaliação da incidência e fatores associados à infecção por Mycobacterium tuberculosis em receptores de transplantes de células tronco-hematopoiéticas no estado de São Paulo. São Paulo, 2021. Orientadora: Dra. Silvia Figueiredo Costa. Tese (Doutorado em Doenças Infecciosas e Parasitárias) – Faculdade de Medicina/USP.</p>
<p>Gustavo Silveira Graundez</p> <p><i>Programa de Acompanhamento de Doenças e Surtos da Cidade de Caieiras no Estado de São Paulo-SP</i></p>	<p> Relatório 2017-2018.</p> <p> Relatório 2018-2019.</p>
<p>Suely de Oliveira Mendes</p> <p><i>Diferenciais de mortalidade por acidentes de trânsito nas Regiões de Saúde do Estado de São Paulo</i></p>	<p> Mendes, Sueli Oliveira Mendes. Diferenciais de mortalidade por acidentes de trânsito nas Regiões de Saúde do Estado de São Paulo, no ano de 2015. São Paulo, 2018. Orientador: Prof. Dr. Oziris Simões. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo.</p>










Projetos de Pesquisa – Cessão de Dados

Resultados das pesquisas a partir de dados cedidos pelo CVE, solicitados em:

2017

Pesquisador Projeto inicial	Devolutivas
<p>Leila Posenato Garcia</p> <p>Gabriela Drummond Marques da Silva</p> <p><i>Estimativa da incidência, análise espacial, epidemiológica da tuberculose no Brasil</i></p>	<p> Silva, Gabriela Drummond Marques. Estimativa da incidência, análise espacial e epidemiológica da tuberculose no Brasil, 2012 a 2014. Brasília, 2018. Orientadora: Dra. Leila Posenato Garcia, coorientador: Dr. Oswaldo Gonçalves Cruz. Tese (Doutorado em Saúde Coletiva) - Universidade de Brasília.</p> <p> Silva GDM da, Bartholomay P, Cruz OG, Garcia LP. Avaliação da qualidade dos dados, oportunidade e aceitabilidade da vigilância da tuberculose nas microrregiões do Brasil. Ciênc saúde coletiva [Internet]. 2017Oct;22(Ciênc. saúde coletiva, 2017 22(10)). Available from: https://doi.org/10.1590/1413-812320172210.18032017</p>
<p>Pedro Fredemir Palha</p> <p>Monica Cristina Ribeiro Alexandre d'Auria de Lima</p> <p><i>O controle da tuberculose (TB) nas penitenciárias paulistas: uma abordagem de métodos mistos</i></p>	<p> Lima, Monica Cristina Ribeiro Alexandre d'Auria. El control de la tuberculosis en las penitenciarias paulistas: un estudio de métodos mixtos. Ribeirão Preto, 2018. Orientador: Dr. Pedro Fredemir Palha, coorientadora: Dra. Maria Mercedes Martinez Marcos. Tese (Doutorado em Enfermagem em Saúde Pública) - Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto/USP.</p> <p> Lima MCRA d'Auria de, Martinez-Marcos MM, Ballester JG de A, Weiller TH, Oliveira CBB de, Palha PF. Control de la tuberculosis en un sistema penitenciario brasileño: un estudio con métodos mixtos. Esc Anna Nery [Internet]. 2021;25(Esc. Anna Nery, 2021 25(5)). Available from: https://doi.org/10.1590/2177-9465-EAN-2021-0068</p> <p> Lima MCRA d'Auria de, Martinez-Marcos MM, Caja-Bermejo C, Ballester JG de A, Silva LMC, Moncaio ACS, Mitano F, Palha PF. Processo de atenção a presos com tuberculose em uma penitenciária brasileira. In: VIII Congreso Iberoamericano de investigación cualitativa en Salud, 2018, Florianópolis. VIII Congreso Iberoamericano de investigación cualitativa en Salud, 2018.</p> <p> Lima MCRA d'Auria de, Campos RB, Sicsú AN, Peruhype RC, Caetano LM, Souza LO, Ballester JGA, Andrade RLP, Palha PF. Tuberculose nas unidades prisionais do estado de São Paulo, no período de 2010–2015. In: X Congresso Brasileiro de Epidemiologia. Florianópolis, SC, Brasil. 2017.</p> <p> Lima MCRA d'Auria de, Campos RB, Sicsú AN, Peruhype RC, Caetano LM, Souza LO, Ballester JGA, Andrade RLP, Palha PF. Diagnóstico da tuberculose nas unidades prisionais do estado de São Paulo. In: X Congresso Brasileiro de Epidemiologia. Florianópolis, SC, Brasil. 2017</p>
<p>Andréa Gobetti Coelho Bombonatte</p> <p><i>Perfil epidemiológico de pacientes diagnosticados com tuberculose pulmonar, Peruíbe (SP), Brasil</i></p>	<p> Santos, Rafaela de Oliveira. Perfil epidemiológico de pacientes diagnosticados com tuberculose pulmonar, Peruíbe (SP), Brasil. Santos. Orientadora: Andréa Gobetti Coelho Bombonatte. TCC (Graduação Ciências Biológicas) - Universidade Paulista-UNIP, Santos-SP Campus Rangel.</p>

<p>Débora Silva de Mello</p> <p>Maria Clara Padoveze</p> <p><i>Desenvolvimento de um protocolo para a validação do sistema de vigilância das infecções de sítio cirúrgico (SVISC) no Estado de São Paulo</i></p>	<p> Mello, Débora Silva. Desenvolvimento de um protocolo para a validação de dados do sistema de vigilância das infecções de sítio cirúrgico no estado de São Paulo. São Paulo, 2018. Orientadora: Dra. Maria Clara Padoveze. Tese (Doutorado em enfermagem) - Escola de Enfermagem/USP.</p> <p> Mello D, Madalosso G, Assis D, Padoveze M. Validation of surgical site infection surveillance system data in São Paulo State, Brazil: development of a protocol. In: The 11th Healthcare Infection Society International Conference 2018</p> <p> Mello DS, Madalosso G, Assis DB, Padoveze MC. Desenvolvimento de um protocolo para a validação de dados do sistema de vigilância das infecções de sítio cirúrgico no estado de São Paulo. In: XVI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar e I Congresso Brasileiro de Controle de Infecção em Pediatria e Neonatologia. Realizado no período de 07 a 10 de novembro de 2018, no Centro de Convenções FIERGS, Porto Alegre /RS.</p> <p> Mello DS, Madalosso G, Assis DB, Padoveze MC. Validação de dados do sistema de vigilância das infecções de sítio cirúrgico no Estado de São Paulo: desenvolvimento de um protocolo. APECIH Informativo. Informativo da Associação Paulista de Epidemiologia e controle de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde. Ano 31. Nº 2/2018.</p> <p> Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo, Coordenadoria de Controle de Doenças-CCD, Centro de Vigilância Epidemiológica "Prof. Alexandre Vranjac", Divisão de Infecção Hospitalar. Protocolo para validação de dados do Sistema de Vigilância de Infecções do Sítio Cirúrgico (ISC) no estado de São Paulo. Projeto em parceria com a Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo. São Paulo, 2022</p>
<p>Expedito José de Albuquerque Luna</p> <p>Gabriela de Oliveira de Ávila</p> <p><i>Análise espaço-temporal da dinâmica da dengue entre os anos de 2001 a 2015, no município de São Sebastião – SP, Brasil</i></p>	<p> Pinto, Gabriela de Oliveira Ávila. Estudo descritivo da infestação por Aedes aegypti de 1998 a 2015 e de casos dengue entre os anos de 2001 a 2015, no município de São Sebastião – SP, Brasil. São Paulo, 2019. Orientador: Dr. Expedito José de Albuquerque Luna. Dissertação (Mestrado em Doenças Tropicais e Saúde Internacional) - Instituto de Medicina Tropical de São/USP.</p>
<p>Expedito José de Albuquerque Luna</p> <p>Maria de Fátima Alves Fernandes</p> <p><i>Avaliação do Sistema Nacional de Hemovigilância</i></p>	<p> Fernandes, Maria de Fátima Alves. Avaliação da implantação do sistema de hemovigilância no estado de São Paulo. São Paulo, 2017. Orientador: Dr. Expedito José de Albuquerque Luna. Tese (Doutorado em Medicina Tropical e Saúde Internacional) - Instituto de Medicina Tropical de São Paulo/USP.</p>
<p>Ricardo Alexandre Arcêncio</p> <p><i>Os determinantes da tuberculose multidroga-resistente no estado de São Paulo: uma abordagem com R-INLA</i></p>	<p> Arroyo LH, Ramos ACV, Yamamura M, Berra TZ, Alves LS, Belchior A de S, et al.. Predictive model of unfavorable outcomes for multidrug-resistant tuberculosis. Rev Saúde Pública [Internet]. 2019;53(Rev. Saúde Pública, 2019 53). Available from: https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2019053001151</p> <p> Arroyo LH, Yamamura M, Ramos ACV, Crispim JA, Afonso CFF, Bollela VR, Krainski ET, Santos FL, Sousa LLL, Arcêncio RA. Multidrug-resistant tuberculosis and its determinants of health service, community and social context in the state of São Paulo, Brazil. In: 51st World Conference on Lung Health of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease (The Union), virtual event from 20–24 October 2020.</p> <p> Rocha BM, Arroyo LH, Arcêncio RA. A tuberculose multidroga-resistente no estado de São Paulo e sua correlação espacial com as características municipais. In: 26^o SIICUSP – Simpósio de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo.</p>

<p>Raul Borges Guimarães</p> <p>Patrícia Sayuri Silvestre Matsumoto</p> <p><i>Padrões Espaciais de Leishmaniose Visceral nos municípios paulistas: uma visão geográfica integrada</i></p>	<p> Matsumoto, Patrícia Sayuri Silvestre. Padrões Espaciais e Epidemiológicos da leishmaniose visceral em Araçatuba, Presidente Prudente e Votuporanga – SP, Brasil. Presidente Prudente, 2019. Orientador: Prof. Dr. Raul Borges Guimarães. Tese (doutorado em Geografia) – Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”.</p>
<p>Maria Clara Padoveze</p> <p>Reginaldo Adalberto de Luz</p> <p><i>Avaliação de um Sistema de Vigilância Epidemiológica para endoftalmite após procedimentos oftalmológicos invasivos</i></p>	<p> Luz, Reginaldo Adalberto. Implementação de um sistema de vigilância epidemiológica para endoftalmite após procedimentos oftalmológicos invasivos no estado de São Paulo. São Paulo, 2019. Orientadora: Maria Clara Padoveze, coorientador: Dr. Stephen Timmons. Tese (Doutorado em Enfermagem em Saúde Coletiva) – Escola de Enfermagem/USP.</p> <p> Padoveze MC, Abraão LM, Júnior CN, Zimmerman PA. Infection Prevention and control Programs Evaluations: An Exploratory Comparative Study of Contemporary Tools. Antimicrobial Resistance and Infection Control 2019, 8(Suppl 1):P464. 5th International Conference on Prevention & Infection Control (ICPIC 2019). Geneva, Switzerland. 10-13 September 2019.</p> <p> Luz RA, Assis DBD, Madalosso G, Timmons S, Padoveze MC. Statewide Surveillance System for Surgical Site Infection: Results from six years after implementation of selected procedures monitoring. Antimicrobial Resistance and Infection Control 2019, 8(Suppl 1):P467. 5th International Conference on Prevention & Infection Control (ICPIC 2019). Geneva, Switzerland. 10-13 September 2019.</p> <p> Luz RA, Assis DB, Madalosso G, Padoveze MC, Timmons S. Estudo de implementação de um sistema de vigilância epidemiológica para endoftalmite após procedimentos oftalmológicos invasivos. Apresentado na modalidade oral durante o I Simpósio Internacional de Pós-graduação em Enfermagem do PPGE, realizado na EEUSP-SP, Brasil - nos dias 29 e 30 de outubro de 2018.</p>
<p>Ana Paula Sayuri Sato</p> <p>Renata Soares Martins</p> <p><i>Associação entre síndrome congênita e infecção pelo vírus Zika na gestação: estudo de coorte no Estado de São Paulo, 2015 a 2019</i></p>	<p> Martins RS, Froes MH, Katz G, Sato APS. Perfil epidemiológico de uma coorte de gestantes sintomáticas com suspeita de Zika no estado de São Paulo, 2015-2018**Artigo derivado de tese de doutorado intitulada 'Associação entre síndrome congênita e infecção pelo vírus Zika na gestação: estudo de coorte no estado de São Paulo, 2015 a 2018', a ser defendida por Renata Soares Martins junto ao Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo. Epidemiologia e Serviços de Saúde [online]. v. 30, n. 3 [Acessado 16 Fevereiro 2023], e2020827. Disponível em: https://doi.org/10.1590/S1679-49742021000300011</p>
<p>Telma R. M. P. Carvalhanas</p> <p>Jéssica Pires de Camargo</p> <p><i>Avaliação de Sistema de Vigilância Epidemiológica da Influenza pela análise dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Graves – SRAG, no Estado de São Paulo, 2013-2015</i></p>	<p> Jéssica Pires de Camargo. Avaliação do Sistema de Vigilância Epidemiológica da Influenza por meio da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no Estado de São Paulo, 2013 a 2015. São Paulo, 2016. Coordenadora: Adalgiza Rosemara Guarnier, supervisoras: Telma R. M. P. Carvalhanas, Patrícia Marques Ferreira. Programa de Treinamento em Epidemiologia Aplicada aos Serviços do Sistema Único de Saúde do Estado de São Paulo (EPISUS-SP).</p> <p> Camargo JP, Ferreira PM, Carvalhanas TRMP, Guarnier AR. INFLUENZA: Avaliação do sistema de vigilância pela análise dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave, Estado de São Paulo, 2013-2015. Poster EPISUS-SP.</p>
<p>Tatiana Lang D'Agostini</p> <p><i>Vigilância das doenças priônicas no Estado de São Paulo: Uma avaliação do sistema de informação</i></p>	<p> D'Agostini, Tatiana Lang. Vigilância das doenças priônicas no Estado de São Paulo: Uma avaliação do sistema de informação e Epidemiologia da Doença de Creutzfeldt-Jakob. São Paulo, 2018. Orientador: Dr. Manoel Carlos Sampaio de Almeida Ribeiro. Dissertação (Mestrado Profissional em Saúde Coletiva) - Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo.</p>



D'agostini T, Ribeiro M. **20.157 Surveillance of prion diseases in the state of Sao Paulo: an evaluation of the information system and epidemiology of Creutzfeldt-Jakob disease.** Abstracts / International Journal of Infectious Diseases 79(S1) (2019) 1–150. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2018.11.227>



Saita, Nanci Michele. **Coinfecção tuberculose-HIV em unidades prisionais: análise dos fatores associados ao desfecho dos casos.** Ribeirão Preto, 2020. Orientadora: Profa. Dra. Aline Aparecida Monroe. Tese (Doutorado em Enfermagem em Saúde Pública) - Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto/USP.



Saita NM, Andrade RLP, Bossonário PA, Bonfim RO, Nogueira JA, Ruffino Netto A, Arcêncio RA, Villa TCS, Monroe AA. **Determinants of coinfection tuberculosis and HIV in prisons in Brazil.** J Infect Dev Ctries. 2021 Mar 7;15(2):263-269. PMID: 33690210 <https://doi.org/10.3855/jidc.13375>



Saita NM, Pelissari DM, Andrade RL de P, Bossonario PA, Faria MGBF de, Ruffino Netto A, et al.. **Regional coordinators of Sao Paulo State prisons in tuberculosis and HIV coinfection care.** Rev Bras Enferm [Internet]. 2020;73(Rev. Bras. Enferm., 2020 73 suppl 6). Available from: <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2019-0738>



Saita NM, Andrade RL de P, Bossonario PA, Faria MGBF de, Catoia EA, Ferreira MRL, Beraldo AA, Monroe AA. **Tuberculose nos presídios e fatores associados ao local de notificação no estado de São Paulo: um estudo caso-controlado** [Internet]. Research, Society and Development. 2021; 10(11): 1-11,[citado 2023 fev. 16] Available from: <https://doi.org/10.33448/rsd-v10i11.19319>



Camillo AJG, Ferreira MRL, Bossonario PA, Andrade RL de P, Saita NM, Rezende CEM de, et al.. **Fatores associados ao óbito por tuberculose e HIV/aids em presídios: revisão integrativa.** Acta Paul Enferm [Internet]. 2022;35(Acta paul. enferm., 2022 35). Available from: <https://doi.org/10.37689/acta-ape/2022AR016066>



Saita NM, Andrade RLP, Bossonario PA, Bonfim RO, Hino P, Monroe AA. **Factors associated with unfavorable outcome of tuberculosis treatment in people deprived of liberty: a systematic review.** Rev Esc Enferm USP. 2021;55:e20200583. DOI: <https://doi.org/10.1590/1980-220X-REEUSP-2020-0583>

**Aline Aparecida
Monroe**








Nanci Michele Saita














*Coinfecção de
tuberculose/HIV em
unidades prisionais:
análise dos fatores
associados ao
desfecho dos casos*

Projetos de Pesquisa – Cessão de Dados

Resultados das pesquisas a partir de dados cedidos pelo CVE, solicitados em:


2016

Pesquisador Projeto inicial	Devolutivas
<p>Umberto Catarino Pessoto</p> <p><i>Difusão espacial do dengue no Estado de São Paulo e suas barreiras geográficas</i></p>	<p> Catão, Rafael de Castro. Expansão e consolidação do complexo patogênico do dengue no estado de São Paulo: difusão espacial e barreiras geográficas. Presidente Prudente, 2016. Orientador: Dr. Raul Borges Guimarães. Tese (Doutorado em Geografia) - Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Estadual Paulista.</p> <p> Catão R & Guimarães R. Difusão do <i>Aedes aegypti</i> no estado de São Paulo utilizando análise de superfície de tendência, 1985-2012. <i>Revista Geografia Em Atos (Online)</i>, 2017 1(3), 18. https://doi.org/10.35416/geoatos.v1i3.4496</p>
<p>Francisco Chiaravalloti Neto</p> <p>Raquel Gardini Sanches Palasio</p> <p><i>Padrão de distribuição da diversidade genética molecular e espacial de <i>Biomphalaria</i> e sua relação com a ocorrência de esquistossomose, região do médio Paranapanema, Estado de São Paulo</i></p>	<p> Palasio, Raquel Gardini Sanches. Padrão de distribuição da diversidade genética molecular e espacial de <i>Biomphalaria</i> e sua relação com a ocorrência de esquistossomose, região do médio Paranapanema, estado de São Paulo. São Paulo, 2019. Orientador: Dr. Francisco Chiaravalloti Neto. Tese (Doutorado em Epidemiologia) – Faculdade de Saúde Pública/USP.</p> <p> Palasio RGS, Bortoleto AN, Rosa-Xavier IG, Andrighetti MTM, Tuan R, Chiaravalloti-Neto F. Schistosomiasis in the Middle Paranapanema river region, state of São Paulo, Brazil: Does it matter today for public health? <i>Rev Soc Bras Med Trop [Internet]</i>. 2019;52(Rev. Soc. Bras. Med. Trop., 2019 52). Available from: https://doi.org/10.1590/0037-8682-0447-2018</p>
<p>Marli Teresinha Cassamassimo Duarte</p> <p>Érica Morais Cardozo</p> <p><i>Avaliação da Rede de Núcleos Hospitalares de Epidemiologia do Estado de São Paulo</i></p>	<p> Cardozo, Érica Morais. Avaliação da Rede de Núcleos Hospitalares de Epidemiologia do Estado de São Paulo. Botucatu, 2018. Orientadora: Dra. Marli Teresinha Cassamassimo Duarte. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Faculdade de Medicina de Botucatu, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".</p>
<p>Luciamáre Perinetti Alves Martins</p> <p>Camila Marcondes de Oliveira</p> <p><i>Incidência de dengue e estudo demográfico da população acometida de uma cidade do interior</i></p>	<p> Oliveira, Camila Marcondes de. Incidência de dengue e estudo demográfico da população acometida de uma cidade do Interior paulista, no período de 2000 a 2015. Marília, 2017. Orientadora: Dra. Luciamare P. Alves Martins, coorientadora: Dra. Márcia Ap. Sperança. Dissertação (Mestrado Acadêmico em Saúde e Envelhecimento) - Faculdade de Medicina de Marília.</p> <p> Cabral AD, Oliveira LPR de, Molina JST de O, Carmo AM dos S, Suzuki RB, Oliveira CM de, et al.. Epidemiological and genetic aspects of the largest dengue outbreak recorded in 2015 in Southeastern Brazil. <i>Rev Inst Med trop S Paulo [Internet]</i>. 2021;63(Rev. Inst. Med. trop. S. Paulo, 2021 63). Available from: https://doi.org/10.1590/S1678-9946202163017</p>

<p>paulista, no período de 2000 a 2015</p> <p>Francisco Chiaravalloti Neto</p> <p><i>Casos e óbitos de dengue no estado de São Paulo: investigação de fatores associados à sua ocorrência e modelagem espaçotemporal para efeito de predição</i></p>	<p> Santana, Lidia Maria Reis. Óbitos por dengue no estado de São Paulo: análise espaço temporal. São Paulo, 2018. Orientador: Dr. Francisco Chiaravalloti Neto. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) – Faculdade de Saúde Pública/USP</p> <p> Santana LMR, Baquero OS, Maeda AY, Nogueira JS, Chiaravalloti Neto F. Spatio-temporal dynamics of dengue-related deaths and associated factors. Rev Inst Med trop S Paulo [Internet]. 2022;64(Rev. Inst. Med. trop. S. Paulo, 2022 64). Available from: https://doi.org/10.1590/S1678-9946202264030</p>
<p>Erika Kushikawa Saeki</p> <p><i>Coqueluche: cenário epidemiológico e cobertura vacinal na região do Oeste do estado de São Paulo no período de 2010 a 2015</i></p>	<p> Gushiken, Carolina Yumi. Diagnóstico laboratorial e cobertura vacinal da coqueluche na região do oeste do estado de São Paulo. Presidente Prudente, 2017. Orientadora: Erika Kushikawa Saeki. Aprimoramento Profissional (Programa Laboratório de Saúde Pública na Área de Vigilância Epidemiológica) - Instituto Adolfo Lutz.</p> <p> Gushiken CY, Saeki EK, Martins LM, Pereira JC, Leite D. Identificação laboratorial da coqueluche na região do oeste do Estado de São Paulo. Revista Do Instituto Adolfo Lutz, 2018;77, 1–6. https://doi.org/10.53393/riaj.2018.v77.34180</p> <p> Gushiken CY, Saeki EK, Leite D. Estudo da cobertura vacinal de DTPA em gestantes da região do oeste paulista. In: Anais do Encontro Nacional de Ensino, Pesquisa e Extensão – ENEPE. Presidente Prudente, 17 a 20 de outubro, 2016. ISSN: 1677-6321. Pesquisa (ENAPI). Comunicação oral, Universidade do Oeste Paulista - UNOESTE</p> <p> Gushiken CY, Saeki EK, Lima PE, Alfredo MX, Romão MM. Diagnóstico laboratorial da coqueluche pela técnica de cultura: estudo retrospectivo entre 2010 e 2013. In: II Congresso Paranaense de Microbiologia e Simpósio Sul-Americano de microbiologia Ambiental</p> <p> Saeki EK, Gushiken CY, Martins LM, Pereira JC, Leite D. Laboratory diagnosis and immunization coverage of Pertussis in young infants. In: 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia</p>
<p>Tereza Cristina Scatena Villa</p> <p>Laura Terenciani Campoy</p> <p><i>Controle de coinfectados TB/HIV: desempenho dos serviços de saúde em municípios paulistas</i></p>	<p> Campoy, Laura Terenciani. Análise geoeconômica, operacional e social da coinfeção TB/HIV no estado de São Paulo. Ribeirão Preto, 2019. Orientador: Dr. Ricardo Alexandre Arcêncio. Tese (Doutorado em Enfermagem em Saúde Pública) - Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto/USP.</p> <p> Campoy LT, Arakawa T, Andrade RL de P, Ruffino-Netto A, Monroe AA, Arcêncio RA. Quality and management of care to tuberculosis/HIV coinfection in the state of São Paulo, Brazil. Texto contexto - enferm [Internet]. 2019;28. Available from: https://doi.org/10.1590/1980-265X-TCE-2018-0166</p> <p> Campoy LT et al. Cobertura de tratamento diretamente observado segundo o risco de coinfeção TB/HIV e desfechos desfavoráveis. Cogitare Enfermagem, [S.l.], v. 24, nov. 2019. ISSN 2176-9133. Disponível em: doi:http://dx.doi.org/10.5380/ce.v24i0.66775</p> <p> Campoy LT, Arroyo LH, Ramos AV, Berra TZ, Crispim JA, Yamamura M, Pinto IC, Monroe AA, Scholze AR, Andrade RLP, Alexander KA, Fiorati RC, Freitas GL, Arcencio RA. The complexity of TB/HIV coinfection: an analysis of the social and health services context in the state of São Paulo, Brazil. J Infect Dev Ctries. 2020 Oct 31;14(10):1185-1190. doi: 10.3855/jidc.12241. PMID: 33175715</p> <p> Arakawa T, Magnabosco GT, Lopes LM, Monroe AA, de Paula Andrade RL, Campoy LT, Firmino Brunello ME, Galvao Pinto ES, Scatena Villa TC. A gestão do programa de controle da tuberculose em municípios do estado de São Paulo, Brasil. In: XXXV Reunion científica de la sociedad española de epidemiología y XII Congreso da associação portuguesa de epidemiologia. Ciencia para la Accion. Barcelona, 6-8 de septiembre de 2017.</p> <p> Campoy LT, Arakawa T, Magnabosco GT, Lopes LM, Andrade RLP, Brunello ME, Monroe AA, Ruffino A, Villa TC. Controle da tuberculose ente pessoas vivendo com HIV/AIDS: Estudo</p>


operacional no estado de São Paulo. In: XXXV Reunion científica de la sociedade española de epidemiologia y XII Congresso da associação portuguesa de epidemiologia. Ciencia para la Accion. Barcelona, 6-8 de septiembre de 2017.

 Campoy LT, Arakawa T, Magnabosco GT, Lopes LM, Andrade RL, Brunello ME, Monroe AA, Ruffino A, Villa TC. **Desempenho dos municípios paulistas no controle da tuberculose em coinfectados pelo HIV.** In: X Congresso Brasileiro de Epidemiologia. Florianópolis, SC, Brasil, 2017.

 Campoy LT, Arakawa T, Magnabosco GT, Lopes LM, Andrade RL, Brunello MEF, Saita NM, Monroe AA, Villa TC. **Controle da tuberculose ente pessoas vivendo com HIV/AIDS: Estudo operacional.** In: X Congresso Brasileiro de Epidemiologia. Florianópolis, SC, Brasil, 2017.

**Andréa Gobetti
Coelho Bombonato**









*O abandono de
tratamento da
tuberculose em região
hiperendêmica –
Baixada Santista (SP),
Brasil*

 Fonseca, Danielle Monique da Rosa. **Perda de seguimento no tratamento da tuberculose pulmonar em uma região prioritária – Baixada Santista (SP), Brasil.** Santos, 2017. Orientadora: Da. Andréa Gobetti, coorientadora: Ana Carolina Chiou Nascimento. Aprimoramento Profissional (Programa de Vigilância Epidemiológica) – Instituto Adolfo Lutz.

Projetos de Pesquisa – Cessão de Dados

Resultados das pesquisas a partir de dados cedidos pelo CVE, solicitados em:

2015

Pesquisador Projeto inicial	Devolutivas
<p>Luciamáre Perinetti Alves Martins</p> <p><i>"Análise espacial da evolução de leishmaniose visceral humana na região de Marília de acordo com as fases do ciclo de vida"</i></p>	<p> Carvalho, Valéria Camargo de Lacerda. Análise espacial da evolução histórica de Leishmaniose visceral na região de Marília de acordo com as fases do ciclo de vida. Marília, 2015. Orientadora: Profa. Dra. Luciamare P. Alves Martins. Dissertação (Mestrado Acadêmico em Saúde e Envelhecimento) - Faculdade de Medicina de Marília.</p> <p> Carvalho VC de L, Martins LPA, Carvalho Junior PM, Pinto VB. Mapa conceitual para Leishmaniose visceral humana: aplicação de software livre como ferramenta da tecnologia de informação e comunicação. R. Saúd. Digi. Tec. Edu., Fortaleza, v. 1, n. 1, p. 49-68, jan./jul. 2016.</p> <p> Rancan EA, Chagas EFB, Sperança MA, Carvalho VC de L, Martins LPA, Suzuki RB. Spatio-temporal distribution of human American visceral leishmaniasis in the Western region of Sao Paulo State, from 2004 to 2018. Rev Inst Med trop S Paulo [Internet]. 2020;62[Rev. Inst. Med. trop. S. Paulo, 2020 62]. Available from: https://doi.org/10.1590/S1678-9946202062080</p>
<p>Leila Del Castillo Saad</p> <p><i>"Surtos de febre amarela no Estado de São Paulo, 2000 a 2010"</i></p>	<p> Saad, Leila del Castillo. Surtos de febre amarela ano estado de São Paulo, 2000 a 2010. São Paulo, 2015. Orientadora: Dra. Rita de Cássia Barradas Barata. Dissertação (Mestrado Profissional em Saúde Coletiva) - Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo.</p> <p> Saad LDC, Barata RB. Surtos de febre amarela no estado de São Paulo, 2000-2010. Epidemiol Serv Saúde [Internet]. 2016Jul;25(Epidemiol. Serv. Saúde, 2016 25(3)). Available from: https://doi.org/10.5123/S1679-49742016000300009</p>
<p>Renata Soares Martins</p> <p><i>"Tendência temporal da mortalidade por doenças infecciosas intestinais em crianças menores de cinco anos, estado de São Paulo, 2000-2012"</i></p>	<p> Martins, Renata Soares. Tendência temporal da mortalidade por doenças infecciosas intestinais em crianças menores de cinco anos, estado de São Paulo, 2000-2012. São Paulo, 2015. Orientadora: Andréia de Fátima Nascimento, co-orientadora: Maria Bernadete P. Eduardo. Dissertação (Mestrado Profissional em Saúde Coletiva) - Faculdade de Ciências da Santa Casa de São Paulo.</p> <p> Martins RS, Eduardo MB de P, Nascimento A de F. Tendência temporal da mortalidade por doenças infecciosas intestinais em crianças menores de cinco anos de idade, no estado de São Paulo, 2000-2012. Epidemiol Serv Saúde [Internet]. 2016Jul;25(Epidemiol. Serv. Saúde, 2016 25(3)). Available from: https://doi.org/10.5123/S1679-49742016000300010</p>
<p>Satiro Marcio Ignacio Junior</p> <p><i>"Impacto dos óbitos de pacientes coinfectados com tuberculose /HIV nas taxas de mortalidade por tuberculose no Estado de São Paulo, 1999 a 2012"</i></p>	<p> Ignacio Junior, Satiro Marcio. Influência dos óbitos de pacientes coinfectados Tuberculose/HIV nas taxas de mortalidade por tuberculose no estado de São Paulo, 1999 a 2012. São Paulo, 2015. Orientador: Dra. Maria Amélia de Sousa Mascena Veras. Dissertação (Mestrado Profissional em Saúde Coletiva) - Faculdade de Ciências da Santa Casa de São Paulo.</p>