

Laboratório de Epidemiologia e Sistemática Molecular - LESM

2013

Dissertação defendida

Rafael Mina Piergiorgio 2013. Mestrado acadêmico. Caracterização molecular por EPICs e microssatélites de populações brasileiras das espécies crípticas do camarão sete-barbas, *Xiphopenaeus kroyeri* (Heller 1862).. Orientador(es): Fernando Araujo Monteiro.

2014

Dissertação defendida

Alessandra De Martino Mota 2014. Mestrado acadêmico. Óbitos e hospitalizações associados à infecção pelo vírus varicela-zoster no período anterior à introdução da vacina tetraviral no programa nacional de imunizações no Brasil. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Guilherme Almeida Rosa da Silva 2014. Mestrado acadêmico. Deficiência de vitamina D em indivíduos HIV positivos expostos ou não a esquemas antirretrovirais: um estudo transversal. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Livia Faraco Teixeira 2014. Mestrado acadêmico. A malária no estado do Amazonas de 2003 a 2011: distribuição espaço-temporal e correlação com populações indígenas. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Nadia Rivas Bello 2014. Mestrado acadêmico. Estudo Clínico e Epidemiológico da Leishmaniose Tegumentar Americana no Departamento de Pando, região fronteira entre o Brasil e a Bolívia. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

2015

Dissertação defendida

Ângela Valéria Guimarães de Miranda Correia 2015. Mestrado acadêmico. Perfil clínico-epidemiológico da leishmaniose visceral no município de Teresina.. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Bruno Barbosa Pacífico 2015. Mestrado acadêmico. Epidemiologia do tracoma no nordeste brasileiro: estudo de caso no município de Russas, estado do Ceará. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Carla Cristina Moreira Ribeiro 2015. Mestrado acadêmico. Identificação molecular do gênero *Panstrongylus* Berg, 1879 (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) através de código de barras de DNA. Orientador(es): Fernando Araujo Monteiro.

Carlos Gilvan Nunes de Carvalho 2015. Mestrado acadêmico. Fatores clínicos e epidemiológicos associados às soroprevalências de sífilis, toxoplasmose e tuberculose latente em pacientes com HIV em um ambulatório especializado do Piauí. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Daniel Pedro Chicavel 2015. Mestrado acadêmico. Infecção por estreptococos β – Hemolíticos do grupo A (*Streptococcus pyogenes*) em crianças com infecções respiratórias agudas assistidas no Centro de Saúde da Polana caniço, Cidade de Maputo.. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Deiviane Aparecida Calegar 2015. Mestrado acadêmico. Parasitismo intestinal e fatores associados em quatro localidades rurais no semiárido nordestino. Orientador(es): Marcio Neves Boia e Filipe Anibal Carvalho Costa.

Diana Marisa Barros da Silva 2015. Mestrado acadêmico. Prevalência e fatores associados de disfunção renal em pacientes portadores de HIV/AIDS. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Elis Regina Chaves dos Reis 2015. Mestrado acadêmico. Fatores Associados à Ancilostomíase no Estado do Piauí: Estudo Transversal na Região dos Carnaubais. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Geórgia Maria Izidório Agostinho 2015. Mestrado acadêmico. Caracterização clínica e epidemiológica de pacientes HIV positivos em início de terapia antiretroviral no Piauí. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Jesuito Montoril Soares Dantas 2015. Mestrado acadêmico. Estudo das dermatoses em pacientes HIV-positivos em um centro de referência em Teresina, Piauí. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Joyce Anny Alves do Nascimento 2015. Mestrado acadêmico. A MALÁRIA NO ESTADO DO PIAUÍ 2002-2013: ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS E ENTOMOLÓGICOS.. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Lucas Melo Guimarães 2015. Mestrado acadêmico. Reemergência da coqueluche no Brasil: estudo dos casos notificados e confirmados de 2007 a 2014. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Luciano Mourão Nascimento de Carvalho 2015. Mestrado acadêmico. Resistência aos antirretrovirais utilizados para tratamento em pacientes com HIV/AIDS: perfil da genotipagem em pacientes atendidos no Instituto de Doenças Tropicais Natan Portela.. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Mariana Oliveira Santos 2015. Mestrado acadêmico. Identificação de micobactérias e perfil de sensibilidade a tuberculostáticos em pacientes atendidos em um centro de referência no Piauí. Orientador(es): Maria Helena Feres Saad e Filipe Anibal Carvalho Costa.

Walfrido Salmito de Almeida Neto 2015. Mestrado acadêmico. Estudo Clínico-Epidemiológico da Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA) notificados em Teresina-Piauí no período de 2010 a 2014.. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Tese defendida

Anna Caryna Cabral 2015. Doutorado. Estrongiloidíase: investigação parasitológica e molecular. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa e Alena Mayo Iñiguez.

Maria da Penha Trindade Pinheiro Xavier 2015. Doutorado. Epidemiologia e caracterização molecular de astrovírus em casos de gastroenterite infantil aguda ocorridos nos estados do Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul e Bahia. Orientador(es): Eduardo de Mello Volotão e Filipe Anibal Carvalho Costa.

2016

Dissertação defendida

Jessica Corrêa Antônio 2016. Mestrado acadêmico. Estruturação populacional de *Rhodnius*

neglectus (Hemiptera: Reduviidae), no bioma cerrado e em áreas de transição cerrado-caatinga. Orientador(es): Fernando Araujo Monteiro.

Jessica Pereira dos Santos 2016. Mestrado acadêmico. Helmintos intestinais identificados em humanos, caprinos, ovinos e suínos: potencial interface entre o parasitismo humano e animal em área rural no Estado do Piauí. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Tese defendida

Alexandre da Silva Xavier 2016. Doutorado. Desenvolvimento pós-embrionário, microscopia eletrônica de varredura e sequências de DNA de Díptros Muscoides da família da família Sarcophagidae de importância médica-veterinária e forense. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

Beatriz Coronato Nunes 2016. Doutorado. Giardíase em populações rurais e ribeirinhas: prevalência, impacto sobre o status nutricional e potencial zoonótico. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa e Marcio Neves Boia.

Luciete Almeida Silva 2016. Doutorado. Doença meningocócica e caracterização molecular de Neisseria meningitidis no Amazonas, 2000 A 2009. Orientador(es): David Eduardo Barroso e Filipe Anibal Carvalho Costa.

2017

Dissertação defendida

Ligia Fernanda Vieira Borges 2017. Mestrado acadêmico. Estudo das coberturas vacinais do Programa Nacional de Imunização no estado do Piauí, no período de 2005 a 2015. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Maria Jaqueline Mesquita 2017. Mestrado acadêmico. Mortalidade associada à aids na era da terapia antirretroviral de alta potência: estudo retrospectivo com dados do Sistema de Informação sobre Mortalidade. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Raimundo Felix dos Santos Junior 2017. Mestrado acadêmico. Estudo da falha da terapia antirretroviral em pacientes com HIV atendidos em centro de referência em Teresina, Piauí. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Tese defendida

Andreia Silva de Souto 2017. Doutorado. As doenças infecciosas da pobreza e sua relação com ações do Plano Brasil sem Miséria no contexto das expedições da Fiocruz e da economia da inovação em Saúde. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa e Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Maria Cristina Rebelo 2017. Doutorado. DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA A DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE Neisseria meningitidis EM LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA. Orientador(es): David Eduardo Barroso e Filipe Anibal Carvalho Costa.

Roberta dos Santos Silva Luiz 2017. Doutorado. Perfis de polimorfismos genéticos de citocinas em diferentes formas clínicas de tuberculose em centro de referência no Ceará. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Silvana Augusta Rodrigues Portes 2017. Doutorado. Caracterização do perfil etiológico das diarreias virais em crianças com HIV/AIDS em centro de referência no Rio de Janeiro. Orientador(es): Eduardo de Mello Volotão e Filipe Anibal Carvalho Costa.

Taís Ferreira Gomes 2017. Doutorado. Investigação dos determinantes da doença de Chagas e ações de vigilância e controle em populações-alvo do Plano Brasil sem Miséria na região do Vale do Jaguaribe, Ceará. Orientador(es): Marli Maria Lima e Filipe Anibal Carvalho Costa.

2018

Dissertação defendida

Dilbert Silva Veloso 2018. Mestrado acadêmico. PERFIL CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICO DA HANSENÍASE NO ESTADO DO PIAUÍ, NO PERÍODO DE 2009 A 2016. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Filipe Augusto de Freitas Soares 2018. Mestrado acadêmico. PERFIL CLÍNICO E EPIDEMIOLÓGICO DOS ÓBITOS MATERNS EM UMA MATERNIDADE DE REFERÊNCIA ESTADO DO PIAUÍ: UMA SÉRIE DE CASOS. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Jurecir da Silva 2018. Mestrado acadêmico. Parasitismo intestinal em pré-escolares no município de Teresina, Piauí: Estudo transversal em creches públicas. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Trícia Carvalho Carneiro 2018. Mestrado acadêmico. PERFIL DOS PACIENTES COLONIZADOS POR ENTEROBACTÉRIAS PRODUTORAS DE KPC EM HOSPITAL TERCIÁRIO DE TERESINA, PIAUÍ, BRASIL. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa.

Tese defendida

Edson Santos Dantas 2018. Doutorado. Aspectos populacionais de *Triatoma sordida* (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) no peridomicílio de uma habitação rural no município de Posse - GO, Brasil. Orientador(es): Fernando Araujo Monteiro e Rafael Maciel de Freitas.

Joana Afonso Lima de Oliveira 2018. Doutorado. Interação tripartida triatomínio microbiota-trypanosoma cruzi. Orientador(es): Fernando Araujo Monteiro.

Katia Maria da Silva Lima 2018. Doutorado. Investigação da infecção subclínica por *Neisseria meningitidis streptococcus pneumoniae* em populações indígenas do Amazonas. Orientador(es): David Eduardo Barroso e Filipe Anibal Carvalho Costa.