

Estudantes egressos do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Medicina Tropical em 2016

Discente	Título
Ana Claudia Pereira Terças	Hantavírus em Mato Grosso: situação atual com ênfase em populações vulneráveis
Andressa Alencastre Fuzari Rodrigues	Avaliação das leishmanioses em comunidades inseridas em área de preservação ambiental, Parque Estadual Serra da Tiririca, Niterói e Maricá, RJ
Beatriz Coronato Nunes	<i>Giardia duodenalis</i> em três municípios das regiões norte e nordeste do Brasil - Estudo epidemiológico, molecular e ações de educação em saúde
Carlos Vinicio Chiluisa Guacho	Caracterização fenotípica e genética de <i>Escherichia coli</i> de origem urinário resistentes aos antibióticos, isolados em Quito, Equador
Danielle Misael de Sousa	Aspectos eco-epidemiológicos e áreas de vulnerabilidade à doença de Chagas associadas a ações de educação em saúde na região do Cariri, Estado do Ceará
Fernanda Loureiro de Moura	Ocorrência de toxoplasmose congênita, avaliação do conhecimento sobre toxoplasmose e do acompanhamento sorológico das gestantes e implantação de medidas de prevenção primária nos programas de pré-natal da rede pública de saúde do município de Niterói - RJ
Luciete Almeida da Silva	Tipagem molecular de <i>Neisseria meningitidis</i> e investigação da doença meningocócica no Amazonas, 2000 a 2010
Maurício Lisboa Nobre	Estratégias para bloquear a transmissão da hanseníase em município hiperendêmico - Mossoró/RN
Nieli Rodrigues da Costa Faria	Estudo de variáveis virais, clínicas e imunológicas associadas ao Dengue vírus tipo 2 circulante no Brasil
Patrícia Fernandes Barreto Machado	Vírus Respiratórios emergentes e a importância da codeteção viral em crianças com Infecção respiratória aguda de vias aéreas inferiores hospitalizadas em Hospitais Terciários Federais na Cidade do Rio de Janeiro
Patrícia Lago Zauza	Impacto da repetição do tratamento com Benznidazol na resposta imune humoral, parasitemia e cardiopatia de pacientes portadores de Doença de Chagas Crônica de Virgem da Lapa, Vale do Jequitinhonha, Minas Gerais
Rocío Karina Saavedra Acero Cabello	Indicadores de infecção e conhecimento sobre a esquistossomose em escolares de Malacacheta, município da área endêmica de Minas Gerais, antes e após a implementação de ações educativas
Rosana Therezinha Queiroz de Oliveira	Tecnologia de avaliação para programas de prevenção e controle de doenças promotoras da pobreza, com ênfase nas parasitoses intestinais