

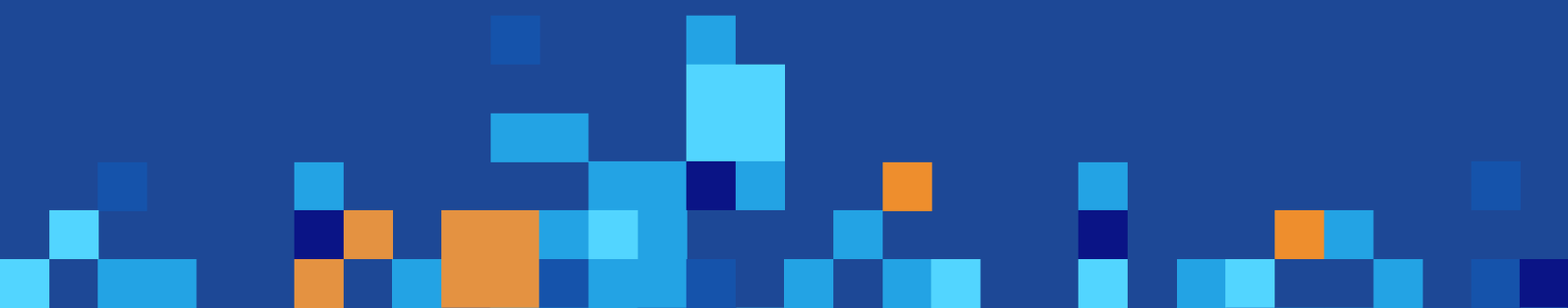
14 | 15  
NOV  
2023



Mundo Sano

# XXI Simposio Internacional

Mundo Sano



## TABLA DE CONTENIDOS

enfermedad de Chagas, una revisión integradora .....	42
iPasa la voz! (Spread the word!): A Chagas access strategy focused on patients' capacities as actors of change .....	43
Importancia del abordaje social en el diagnóstico-tratamiento de la enfermedad de Chagas .....	44
<b>Acceso a la Salud: modelos de atención, prevención y promoción .....</b>	<b>45</b>
Servicio de Referencia y Atención Integral al portador de enfermedad de Chagas: Experiencia del Instituto Nacional de Infectología (INI), Fiocruz, Brasil .....	46
Monitoreo de actividad de ovipostura de <i>Aedes aegypti</i> en la localidad de Añatuya, Santiago del Estero, Argentina (2022-2023) .....	47
Evaluación de riesgo epidemiológico de la Equinococosis quística en humanos en la región del noroeste argentino en relación con la infraestructura urbanística .....	48
Importancia de la formación de Técnicos de Enfermería que realizan el examen de Electrocardiograma en portadores de enfermedad de Chagas .....	49
Construcción de un índice de vulnerabilidad sanitaria veterinaria para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires .....	50
Implementación de un servicio territorial de atención a las mordeduras de animales y prevención de la rabia en un barrio vulnerable .....	51
Valoración nutricional antropométrica mediante el Índice de Masa Corporal y Talla Para la Edad de niños peruanos del sector rural: Factores asociados .....	52
Factibilidad de dosis fijas de ivermectina para Administración Masiva de Medicamentos (AMM) en programas escolares de control de Geohelmintiasis .....	53
Experiencias de trabajo intersectorial en la provincia de Buenos Aires: Chagas en comunidades de agricultura familiar .....	54
Sala de Espera: un dispositivo para la prevención de zoonosis .....	55
Descripción de la situación de mordeduras de caninos ocurridas en la vía pública. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Período 2021-2022. ....	56
Evaluación del riesgo por hantavirus en dos localidades de la Provincia de Buenos Aires .....	57
Adherencia a la higiene de manos en niños de edad infantil/escolar .....	58
Desempeño de dos tipos de trampas pegajosas para la detección de <i>Triatoma infestans</i> en un área rural con resistencia a piretroides .....	59
Endoparásitos con potencial zoonótico en ratas sinantrópicas asociadas a basurales clandestinos de la ciudad de Corrientes, Argentina .....	60
Hábitos, conocimientos y prevalencia de enteroparasitosis en estudiantes de la Facultad de Medicina-UNNE en el período marzo-julio de 2023 .....	61
Resultados preliminares sobre el análisis retrospectivo sobre consultas realizadas en la plataforma digital Infochagas, por personas que buscan información sobre la enfermedad de Chagas .....	62
Arquetipos de Pacientes con Lepra en la Provincia de Formosa .....	63
Características epidemiológicas de los perros y gatos vacunados contra la rabia en las postas de salud animal en barrios vulnerables durante 2022-2023 .....	64
Diagnóstico del evento mordedura de rata en barrios vulnerables de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires .....	65
Análisis de situación integral en salud con perspectiva de "una salud" como herramienta transformadora en salud comunitaria .....	66
Obstructive sleep apnea and its association with different forms and severity of Chagas disease .....	67
Prevalencia de la pérdida auditiva y factores de riesgo asociados a la enfermedad de Chagas .....	68
Conocimientos sobre Trichinellosis en Bahía Blanca .....	69
Linfadenitis Caseosa: Una Zoonosis Ocupacional Subestimada .....	70
Eventos por mordeduras causados por perros y gatos en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, período 2019-2020 .....	71
Monitoreo del Virus de Influenza A en aves de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires .....	72
Seguimiento de recién nacidos expuestos a Chagas en el HIGA Paroissien .....	73
Consultorio específico de Chagas en un hospital público de Salta como puerta de acceso al tratamiento tripanocida de mujeres en edad fértil .....	74
Expresso Chagas XXI: Formação de Agentes Populares De Saúde e a Implementação da Tecnologia Social em um	

## TABLA DE CONTENIDOS

Municipio Endémico no Estado de Goiás – Brasil .....	75
Dispositivos de formación en salud: la multidisciplinaria como punto de partida para los abordajes de SEAC en la enfermedad de Chagas. ....	76
Control biológico de mosquitos vectores de enfermedades de interés sanitario por medio de agentes microbianos .....	77
Dispersión de Piriproxifen mediante hembras grávidas de <i>Aedes aegypti</i> en ensayo de semi campo .....	78
Análisis de contactos domiciliarios de pacientes diagnosticados con enfermedad de Hansen en Puerto Iguazú (2015-2023): un enfoque de identificación y evaluación .....	79
Prevención de zoonosis emergentes y reemergentes transmitidas por mosquitos en la ciudad de Río Cuarto: un ejemplo de intervención integral e interdisciplinaria en un barrio de la ciudad .....	80
Vacunación antirrábica en mascotas de la localidad de Riachuelo, Corrientes .....	81
El desafío de prevenir leptospirosis cuando el recurso de trabajo es la basura: Promoción de la salud en una cooperativa de reciclado, un análisis cualitativo. ....	82
Posibles efectos de control a partir de la vigilancia del principal vector del Dengue en municipios de distintos tamaños .....	83
de la Provincia de Entre Ríos	
Ocurrencia de <i>Triatoma infestans</i> en viviendas urbanas del Departamento Rivadavia, Gran San Juan, Argentina .....	84
Pampa del Indio libre de Chagas: Monitoreo de un programa de control vectorial sobre la infección por <i>Trypanosoma cruzi</i> en <i>Triatoma infestans</i> .....	85
Notificación de la presencia de triatomíneos en las viviendas a través de la actividad "Detective de vinchucas" en escuelas rurales de un municipio del Chaco argentino .....	86
<b>Epidemiología</b> .....	87
Contaminación con helmintos y protozoarios zoonóticos en materia fecal (MF) canina en plazas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) durante 2022 y su asociación con variables urbano-ambientales (UA) .....	88
Evidencia serológica de la circulación del Virus de la Hepatitis E y factores de riesgo asociados en población humana de Tandil, provincia de Buenos Aires .....	89
Seguimiento del brote de Dengue del 2023 en un hospital de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires .....	90
Enfermedad por arañazo de gato en la interfaz humano-animal. Reporte de caso en la Ciudad de San Luis, Argentina .....	91
Prevalencia y riqueza específica de parásitos intestinales en humanos en el municipio de Avia Terai, Chaco, Argentina .....	92
Análisis de la influencia de las formas de transmisión en las formas clínicas de la enfermedad de Chagas: nuevas perspectivas epidemiológicas en el siglo XXI .....	93
Caracterización de patrones espaciales de parásitos intestinales y estado nutricional en niños y adolescentes de Tartagal, Salta .....	94
Prevalencia de enteroparasitosis y riesgo asociado a características socioeconómicas en niños y adolescentes de Tartagal, Salta .....	95
Efectos de la vegetación circundante y características sociodemográficas sobre los riesgos de (re)infestación doméstica por <i>Triatoma infestans</i> en un municipio del Chaco argentino .....	96
Prevalencia de anticuerpos anti- <i>Toxoplasma gondii</i> y factores asociados en población humana de Tandil, provincia de Buenos Aires .....	97
Aspectos epidemiológicos y prevalencia de parasitosis intestinales en pacientes asistidos en un hospital de CABA .....	98
Ecovigilancia: Relevamiento del vector de Fiebre manchada ( <i>Amblyomma</i> spp.) en ambientes de la Cuenca del Río de la Plata de la Provincia de Buenos Aires .....	99
Experiencia en la prevención y diagnóstico parasitario en un hogar de tránsito .....	100
Distribución de enfermedades infecciosas congénitas en la Triple Frontera de Argentina, Bolivia y Paraguay desde una mirada geoespacial .....	101
Estudio retrospectivo de casos de Echinococosis Quística/ hidatidosis en dos hospitales públicos Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, Argentina .....	102
Notificación de casos de Echinococosis Quística en Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, Argentina .....	103
Caracterización epidemiológica de murciélagos en estrecho contacto con la población humana y animal de la ciudad de Corrientes, Argentina .....	104

# Expresso Chagas XXI: Formação de Agentes Populares De Saúde e a Implementação da Tecnologia Social em um Município Endêmico no Estado de Goiás – Brasil

Machado Rocha R. C.<sup>1</sup>, Rodrigues Ferreira R.<sup>1</sup>, Manieri Carazzai E.<sup>1</sup>, Tolare A. C.<sup>1</sup>, Siriano L.<sup>1</sup>, Araujo- Jorge T. <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratório de Laboratório de Inovações em Terapias, Ensino e Bioprodutos (LITEB) do Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz)  
Contacto: R.C. Machado Rocha, [ritamachado86@gmail.com](mailto:ritamachado86@gmail.com)

“Expresso Chagas XXI” (EC21) é uma exposição com abordagem CienciArte para falar sobre a doença de Chagas (DC) em cidades onde há pessoas vivendo com a doença ou onde há risco de infecção pelo parasita *Trypanosoma cruzi*, tendo o “barbeiro” como o vetor principal. EC21 é uma tecnologia social desenvolvida por profissionais de saúde, pacientes e pessoas afetadas e portadores da DC e cientistas. Posse, um município do Nordeste de Goiás (GO) - Brasil, possui uma população de aproximadamente 37.100 habitantes, sendo uma região endêmica para DC. Primeiramente foi realizado um curso de formação no Brasil para implementação da tecnologia em áreas endêmicas. O objetivo do curso é o de formar equipes locais interdisciplinares e intersetoriais, capacitadas para adaptar, mediar e implementar a tecnologia social EC21 em diferentes contextos urbanos e rurais em áreas endêmicas da DC. E após dois cursos de formação online para agentes populares de saúde, a cidade de Posse realizou e implantou o EC21, durante 3 dias em novembro de 2022. Uma parceria com o Instituto Oswaldo Cruz (IOC-Fiocruz), Secretaria Municipal de Saúde de Posse, Secretaria Estadual de Saúde, envolvendo profissionais de saúde, pesquisadores, colaboradores e voluntários. Assim, o objetivo deste trabalho foi implementar a tecnologia social EC21 na cidade de Posse e ampliar o conhecimento local sobre o tratamento e diagnóstico da DC. Utilizamos a abordagem quali-quantitativa e apresentamos sete estações de atividades e oficinas de CienciArte em um espaço de educação não formal no ginásio esportivo da rede pública de escolas “Leônidas Augusto Figueredo”. E para o curso a metodologia ativa com abordagem de CienciArte aplicando aulas virtuais síncronas via plataforma Zoom e períodos

assíncronos para explorar materiais disponíveis na plataforma de educação virtual da Fiocruz. Dos 255 participantes do curso, 186 implementaram o EC21 e foram formados mais de 300 profissionais. Em Posse, na implementação participaram do EC21 935 pessoas; 238 eram estudantes de escolas primárias, secundárias e campi universitários locais. A equipe local envolveu 16 profissionais de saúde e 15 agentes de vigilância epidemiológica, 09 profissionais da assistência social e outros trabalhadores do município de Posse, além dos 15 cientistas/estudantes do IOC-Fiocruz-RJ. Após a realização do teste rápido em 563 participantes, obtivemos 259 testes positivos que (46%). A sorologia confirmatória no laboratório de referência da capital do estado, diagnosticou 168 casos positivos da DC. Dessa forma, notificamos 160 novos casos da doença de Chagas crônica no estado. O curso e a implantação do EC21 destacaram a relevância da formação dos profissionais de saúde e educação, da atenção e cuidado às pessoas portadoras da DC e a articulação intersetorial em pesquisa, ensino e extensão, ampliando o conhecimento local sobre diagnóstico e tratamento da DC.

**Agradecimentos:** IOC-FIOCRUZ, FAPERJ, CNPq, CAPES<sup>2</sup>Definimos accesibilidad como el vínculo que se construye entre los sujetos y los servicios. Según Stolkiner “Este vínculo se construye a partir de la una combinatoria entre las condiciones y discursos de los servicios y las condiciones y representaciones de los sujetos y se manifiesta en la modalidad particular que adquiere la utilización de los servicios” (p.3) Stolkiner y Otros, 2000).//