

No artigo "**Redes internacionais de colaboração para a vigilância das anomalias congênitas: uma revisão narrativa**", com número de doi: 10.5123/S1679-49742020000400003, publicado no periódico *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, 29(4):e2020093, na página 14:

Onde se lia:

"Abstract

Objective: to analyze the prevalence of respiratory diseases and diarrhea among recyclable material cooperative workers in São Paulo City, Brazil, and associated factors. **Methods:** this was a cross-sectional study conducted in three cooperatives, with data collected through structured interviews and measurement of environmental fungal concentration; Poisson regression was used to estimate prevalence ratios (PR). **Results:** 156 individuals were interviewed; the highest asthma, chronic obstructive pulmonary disease (COPD), and diarrhea prevalence rates occurred in cooperatives with higher total fungal concentration; highest adjusted prevalence of asthma was found in Cooperative A (PR=8.44 – 95%CI 1.09;65.37), and highest adjusted prevalence of diarrhea was found in Cooperative C (PR=2.09 – 95%CI 1.11;3.94), compared to Cooperative B; the highest COPD prevalence was found in smokers and former smokers (PR=8.66 – 95% CI 2.84;26.35). **Conclusion:** fungal control measures must be adopted for disease prevention in recyclable material cooperatives.

Keywords: Solid Waste Segregators; Occupational Health; Fungi; Respiratory Tract Diseases; Diarrhea; Cross-Sectional Studies.

Resumen

Objetivo: analizar la prevalencia de enfermedades respiratorias y diarrea en trabajadores de cooperativas de materiales reciclables en São Paulo, Brasil, y factores asociados. **Métodos:** estudio transversal en tres cooperativas, con datos recopilados por entrevistas estructuradas y medición de la concentración fungica ambiental; se usó la regresión de Poisson para estimar las razones de prevalencia (RP). **Resultados:** 156 personas fueron entrevistadas; la mayor prevalencia de asma, enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y diarrea se produjo en cooperativas con la mayor concentración fúngica total; se observó una mayor prevalencia ajustada de asma en la cooperativa A (RP=8,44 – IC95% 1,09;65,37) y diarrea en C (RP=2,09 – IC95% 1,11;3,94), en comparación con la cooperativa B; la mayor prevalencia de EPOC se observó en los fumadores y ex fumadores (RP=8,66 – IC95% 2,84;26,35). **Conclusión:** se deben adoptar medidas de control fúngica como prevención de enfermedades en cooperativas de materiales reciclables.

Palabras clave: Segregadores de Residuos Sólidos; Salud Laboral; Hongos; Enfermedades Respiratorias; Diarrea; Estudios Transversales."

Leia-se:

"Abstract

Objective: to identify international congenital anomaly surveillance collaboration networks, to list the programs that compose them and to compare their main characteristics. **Methods:** this was a narrative literature review by means of a MEDLINE database search (via PubMed) and searches involving websites, reports and official documents. **Results:** six international congenital anomaly surveillance collaboration networks were identified (ECLAMC, ICBSR, EUROCAT, BINOCAR, SEAR-NBBD and ReLAMC), comprised of 98 programs present in 58 different countries on all continents, except Africa; the main characteristics regarding type of surveillance, coverage and location were discussed in a comparative manner. **Conclusion:** international collaborative networks are important players for congenital anomaly surveillance, contributing to the understanding of the global epidemiological scenario of these conditions, in addition to acting both to strengthen individual existing programs and also to create surveillance initiatives in unassisted regions.

Continua

Continuação

Keywords: Congenital Abnormalities; Epidemiological Monitoring; Review; International Cooperation; Health Services; Epidemiology.

Resumen

Objetivos: identificar redes de colaboración internacional para la vigilancia de anomalías congénitas, enumerar los programas que las componen y comparar sus características principales. **Métodos:** revisión narrativa de la literatura mediante búsqueda en la base de datos MEDLINE (a través de PubMed) y sitios web, informes y documentos oficiales. **Resultados:** se identificaron seis redes de colaboración internacional para la vigilancia de anomalías congénitas (ECLAMC, ICBDSR, EUROCAT, BINOCAR, SEAR-NBBD y ReLAMC), compuestas por 98 programas presentes en 58 países diferentes en todos los continentes, excepto en África; las principales características con respecto al tipo de vigilancia, cobertura y ubicación se discutieron de manera comparativa. **Conclusión:** las redes internacionales de colaboración son actores importantes para la vigilancia de anomalías congénitas, que contribuyen a la comprensión de su escenario epidemiológico global, además de actuar tanto para fortalecer los programas individuales existentes como para crear iniciativas de vigilancia en regiones hasta ahora sin asistencia. **Palabras clave:** Anomalías Congénitas; Monitoreo Epidemiológico; Revisión; Cooperación Internacional; Servicios de Salud; Epidemiología."

No artigo “**Pesquisa Nacional de Saúde 2019: histórico, métodos e perspectivas**”, com número de doi: 10.1590/S1679-49742020000500004, publicado no periódico *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, 29(5):1-12, nas páginas 1 e 10:

Leia-se:

“Grupo Técnico da Pesquisa Nacional de Saúde 2019”

“Grupo Técnico da Pesquisa Nacional de Saúde 2019

Danielle Keylla Alencar Cruz¹ - orcid.org/0000-0001-5635-5378

Luiza Eunice Sá da Silva¹ - orcid.org/0000-0003-1320-4937

Patrícia Pereira Vasconcelos de Oliveira¹ - orcid.org/0000-0003-1539-9272

Paula Carvalho de Freitas¹ - orcid.org/0000-0002-3737-2962

Valéria Cristina de Albuquerque Brito¹ - orcid.org/0000-0001-5383-4066

Vera Lúcia Tierling¹ - orcid.org/0000-0001-9856-2017

Vinícius Oliveira de Moura Pereira¹ - orcid.org/0000-0002-0529-7603

Giseli Nogueira Damacena² - orcid.org/0000-0002-7059-3353

Paulo Roberto Borges de Souza Júnior² - orcid.org/0000-0002-8142-4790

Marcia Vargas³ - orcid.org/0000-0002-6680-4293

Marina Ferreira Fortes Águas³ - orcid.org/0000-0001-7490-9610

¹Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Análise em Saúde e Vigilância de Doenças não Transmissíveis, Brasília, DF, Brasil

²Fundação Instituto Oswaldo Cruz, Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde, Rio de Janeiro, RJ, Brasil

³Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Diretoria de Pesquisas, Rio de Janeiro, RJ, Brasil”

No artigo “**Parceria de serviços de saúde públicos e privados com a academia, no combate à COVID-19: relato de experiência em Tubarão, Santa Catarina**”, com número de doi: 10.1590/S1679-49742020000400024, publicado no periódico **Epidemiologia e Serviços de Saúde**, 29(4):1-9, na página 1:

Onde se lia:

“Investigação de eventos de interesse à saúde pública”

Leia-se:

“Relato de experiência”