

A data management plan for this project was submitted to the São Paulo Research Foundation (fapesp.br) with the information below.



This page represents key information from a data management plan available here.

Análise temporal dos casos infantis de HIV/Aids e tuberculose no município de São Carlos/SP

Contributors to this project

Carolina Guerra da Mota e Silva: Other, Federal University of São Carlos (ufscar.br),

<https://orcid.org/0000-0001-9787-5636>

Mellina Yamamura: Project-administration, Federal University of São Carlos (ufscar.br),

<https://orcid.org/0000-0001-5228-8788>

Thamires Carraro gatto: Data-curation, Federal University of São Carlos (ufscar.br),

<https://orcid.org/0000-0002-4667-8111>

VINICIUS PAGLIONE CARASEK: Other, Federal University of São Carlos (ufscar.br),

<https://orcid.org/0000-0002-9255-0338>

Project details

Project Start: July 01, 2022

Project End: June 30, 2023

Created: November 30, 2022

Modified: December 06, 2022

Ethical issues related to data that this DMP describes?: no

Citation

When citing this DMP use:

Thamires Carraro gatto. (2022). "Análise temporal dos casos infantis de HIV/Aids e tuberculose no município de São Carlos/SP" [Data Management Plan]. DMPHub.

<https://doi.org/10.48321/D1RG8N>

When connecting to this DMP to related project outputs (such as datasets) use the ID:

<https://doi.org/10.48321/D1RG8N>

Funding status and sources for this project

Status: Granted

Funder: São Paulo Research Foundation (fapesp.br)

Funding opportunity number:

Grant: 2022/02692-6

Project description

Introdução: O HIV/Aids e tuberculose são doenças transmissíveis negligenciadas em todo mundo com ocorrência alarmante, inclusive em crianças, pois boa parte dessa população ainda é ignorada em relação a tratamentos, diagnósticos e notificações. Com isso, estão susceptíveis a desenvolverem as formas graves dessas infecções e a situação piorou depois da pandemia da COVID-19, por essa razão, a atenção a HIV/Aids e TB infantis se faz necessária. **Objetivo:** Avaliar de forma distinta a tendência temporal dos casos infantis de HIV/Aids e tuberculose no município de São Carlos/SP. **Métodos:** Trata-se de um estudo ecológico, de delineamentos de tendência temporal do tipo exploratório, a fim de comparar a taxa ao longo do tempo. A população estudada será constituída pelo registro de casos infantis de HIV/Aids e tuberculose residentes em São Carlos, registrados no período de 2012 a 2021, na faixa etária de zero à 13 anos de idade, atendidos no Centro de Atendimento de Infecções Crônicas (CAIC) do município. Após a coleta de dados, será utilizado o método de autorregressão Prais-Winsten, através do software STATA, a fim de classificar a tendência em crescente, decrescente ou estacionária, calcular a porcentagem de variação mensal e representar graficamente a tendência temporal de ambas as doenças na população infantil.

Planned outputs

Dataset for: Análise temporal dos casos infantis de HIV/Aids e tuberculose no município de São Carlos/SP

Format: Dataset

Anticipated volume: unspecified

Release timeline: Unknown

Intended repository:

License for reuse: unspecified

Other works associated with this research project

This product is a service of the University of California Curation Center of the California Digital Library.
Copyright 2010-2022 The Regents of the University of California.