



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

Secretaria de Saúde de Cotia
Coordenação de Vigilância Epidemiológica
Setor de Análise de Dados Epidemiológicos

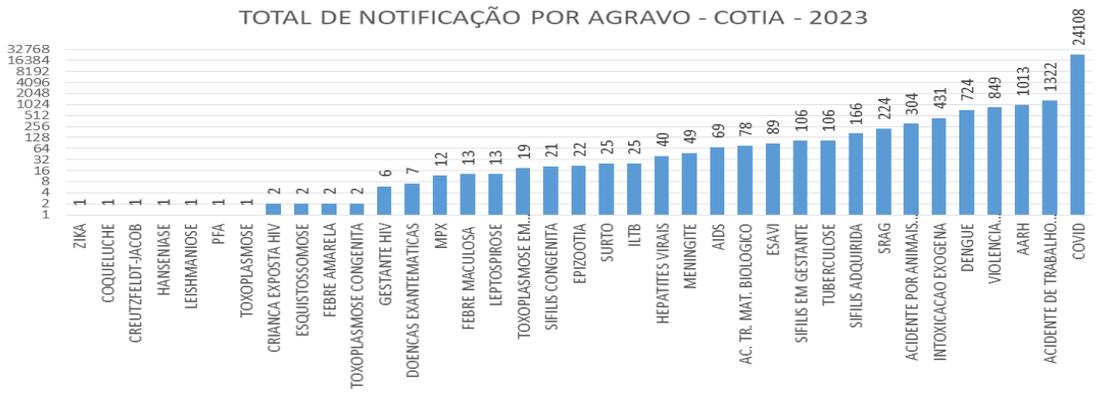
(11) 4616-9115
vecotia01@gmail.com

Dados referentes ao período 01 de Janeiro a 30 de Novembro de 2023

Total de Notificações recebidas pela Vigilância Epidemiológica no período 01/01/2023 a 30/11/2023

29.856 (Siste)

mas: SINAN desktop, SINAN Dengue, TB web, IL-TB, CeVeSP, eSUS, Sivep Gripe e outros)



COVID 19 - MENSAL

01 a 30 de novembro

493

Novos casos confirmados

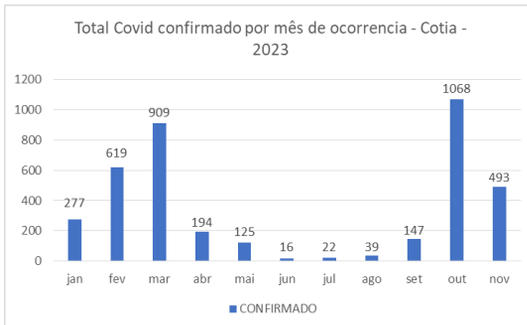
3

Novos óbitos

Casos de COVID: 3.919

Óbitos: 7 (M: 60,66,73,85,82,98)

Notificados: 24.108



Fonte: E-sus Notifica - acesso em 04/12/2023

TUBERCULOSE

TB pulmonar: 76
TB pul. e extra pul: 06
TB extrapulmonar: 25

Total de TB notificado: 107

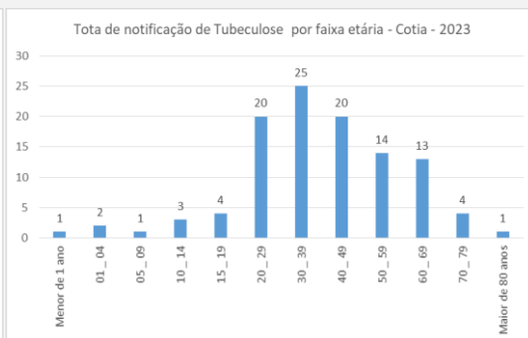
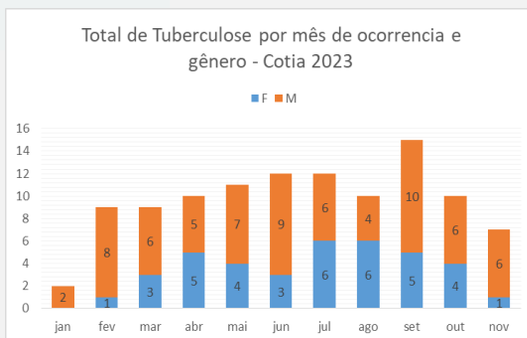
Cura: 12

Abandono: 09

Óbitos TB : 09

Óbito não TB: 05

Em tratamento: 68



Fonte: TB-Web - acesso em 08/12/2023

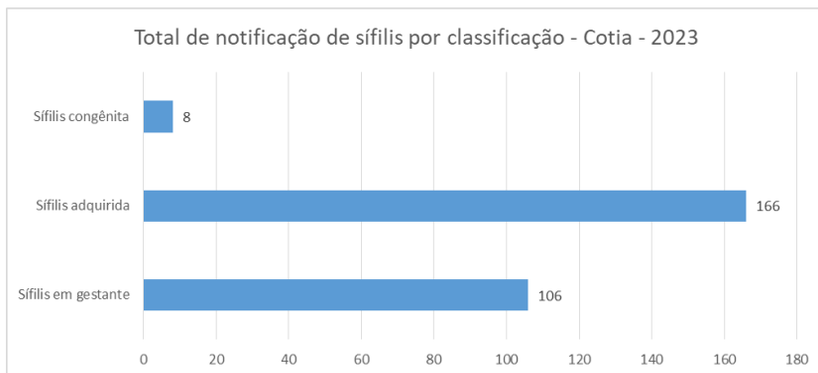
SÍFILIS

Sífilis em gestante: 106

Sífilis congênita: 08

Sífilis adquirida: 166

Total de notificações: 280



Fonte: SINAN-desktop - acesso em 07/12/2023



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

Secretaria de Saúde de Cotia
Coordenação de Vigilância Epidemiológica
Setor de Análise de Dados Epidemiológicos

(11) 4616-9115
vecotia01@gmail.com

Dados referentes ao período 01 de Janeiro a 30 de novembro de 2023

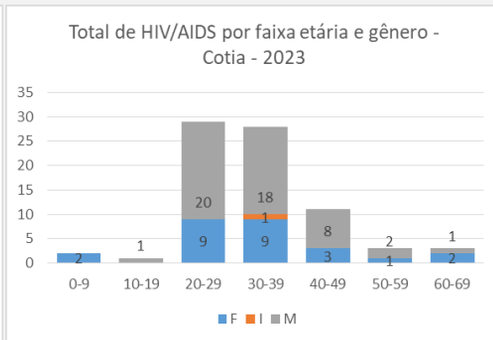
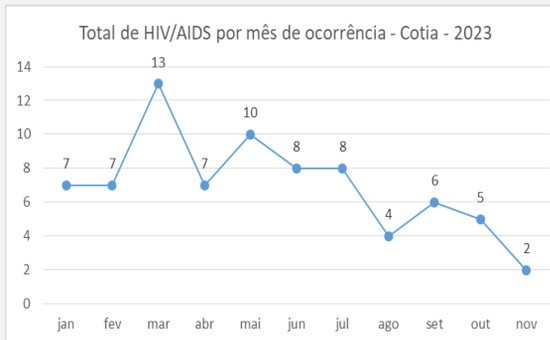
HIV

Casos confirmados: 59

Gestantes: 06

Criança Exposta: 02

Óbito: 03



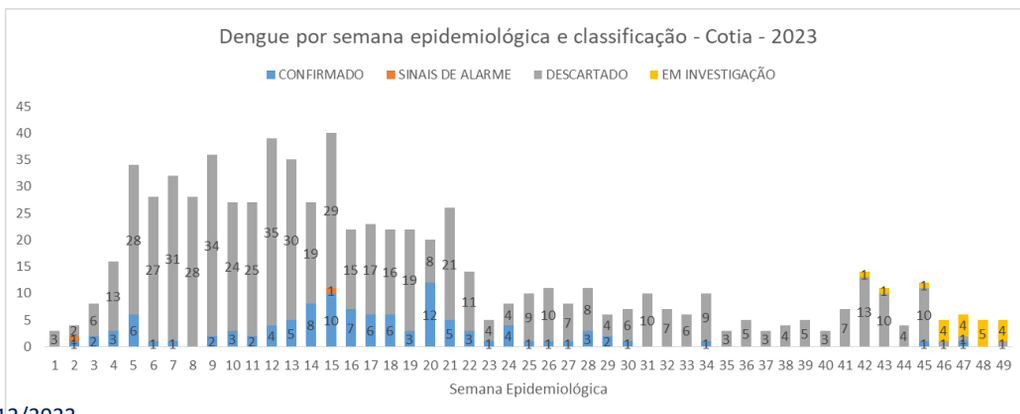
Fonte: SINAN-desktop - acesso em 07/12/2023

DENGUE

Casos prováveis: 828

Confirmados: 107

Óbitos: 0



Fonte: SINAN-Dengue - acesso em 08/12/2023

Meningite

Notificados: 49

Descartados: 13

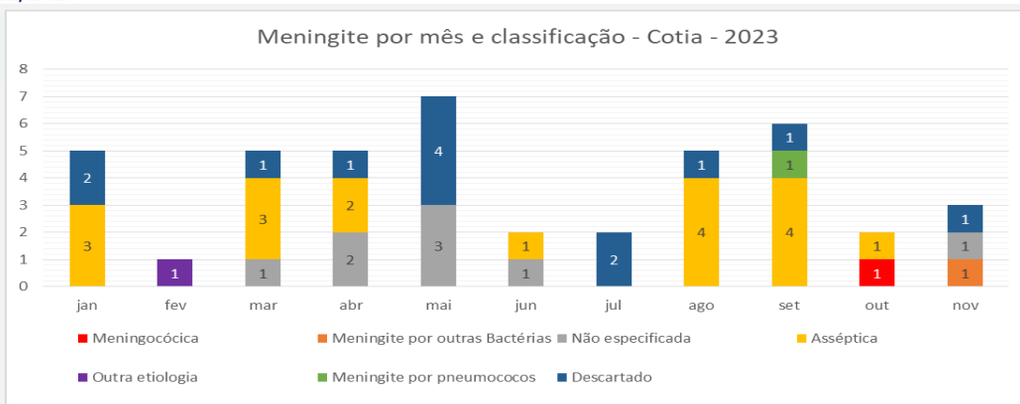
Bacterianas: 01

Não especificada: 08

Asséptica: 18

Por outra etiologia: 01

Meningite por Pneumococos: 01



Fonte: SINAN-desktop - acesso em 07/12/2023

Acidentes por animais peçonhentos

Notificados: 312

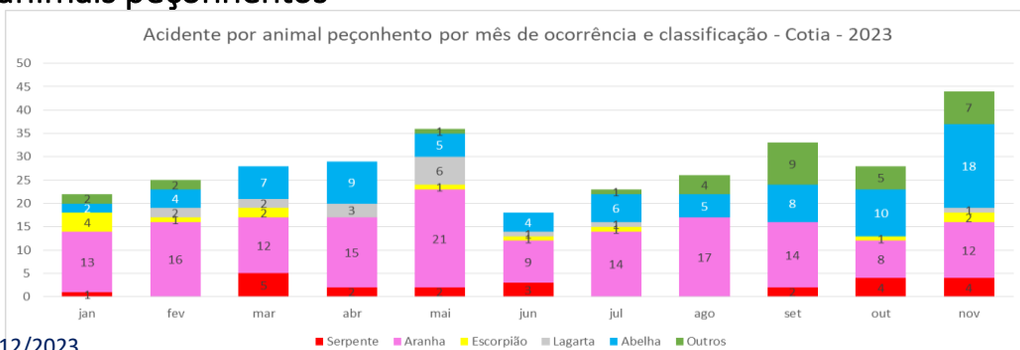
Serpente: 23

Aranha: 151

Lagarta: 13

Abelha: 78

Outros: 31



Fonte: SINAN-desktop - acesso em 07/12/2023