

Boletim de Vigilância Epidemiológica

Edição nº 04 – Agosto de 2018

Alto Rio Doce-MG



Campanha de Vacinação Anti-Rábica Animal

A Campanha de Vacinação Anti-Rábica Animal é realizada anualmente com intuito de controlar a raiva canina e felina e evitar ocorrência de raiva transmitida por cães e gatos, onde os agentes de Endemias seguem um cronograma com dias, horários e locais a

serem realizadas a vacinação. A meta para essa campanha é de vacinar toda população canina e felina das Zonas Rurais e Urbanas. A tabela a seguir mostra o número quantitativo de cães e gatos vacinados nesse ano de 2018 para nosso município.

População Canina e Felina no Perímetro Urbano	
Cães Vacinados	1.406
Gatos Vacinados	328
Total de Doses Usadas	1734

1-Planilha elaborada pela Coordenadora da Vigilância em Saúde – Isamara Aaraújo Bittencourt

População Canina e Felina no Perímetro Rural	
Cães Vacinados	2.610
Gatos Vacinados	891
Total de Doses Usadas	4.344

2-Planilha elaborada pela Coordenadora da Vigilância em Saúde – Isamara Aaraújo Bittencourt

Saúde do Trabalhador e Trabalhadora

A Vigilância em Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora (VISATT) é um conjunto de ações feitas sempre com a participação dos trabalhadores e articuladas intra e intersetorialmente, de forma contínua e sistemática, com o objetivo de detectar, conhecer, pesquisar e analisar os fatores determinantes e condicionantes da saúde relacionados ao trabalho, cada vez mais complexo e dinâmico. Em parceria com o Cerest (Centros de Referências Especializados em Saúde do Trabalhador), a Secretaria Municipal de Saúde junto com a Coordenadora da Atenção Primária Lázara Rafaela Cardoso da Silva, Coordenadora da Vigilância em Saúde Isamara Araújo Bittencourt, a Enfermeira e Referência Técnica da Saúde do Trabalhador Raquel Aparecida de Paiva, a Enfermeira Adaiana Leão dos Reis e o Secretário Municipal de Saúde Gustavo de Vasconcelos Fortuna, se reuniram para formar uma parceria de ações em saúde e segurança no campo com intuito de envolver a população trabalhadora do município inclusive a população rural onde vem ocorrendo um grande número de acidentes com máquinas agrícolas.



3 – Foto tirada e encaminhada pela Psicóloga do CEREST Renata Assunção dia 17 de Agosto de 2018

Influenza 2018

A influenza é uma infecção viral aguda que afeta o sistema respiratório. É de elevada transmissibilidade e distribuição global, com tendência a se disseminar facilmente em epidemias sazonais, podendo também causar pandemias. A transmissão ocorre por meio de secreções das vias respiratórias da pessoa contaminada ao falar, tossir, espirrar ou pelas mãos, que após contato com superfícies recém-contaminadas por secreções respiratórias podem levar o agente infeccioso direto a boca, olhos e nariz.

A doença pode ser causada pelos vírus influenza A, B e C. Os vírus A e B apresentam maior importância clínica, estima-se que, em média, as cepas A causem 75% das infecções, mas em algumas temporadas, ocorre predomínio das cepas B.

Os tipos A e B sofrem frequentes mutações e são responsáveis pelas epidemias sazonais, também por doenças respiratórias com duração de quatro a seis semanas e que, frequentemente, são associadas com o aumento das taxas de hospitalização e morte por pneumonia, especialmente em pacientes que apresentam condições e fatores de risco. O vírus C raramente causa doença grave.

Nesta campanha, foram vacinadas as pessoas com 60 anos ou mais de idade, crianças na faixa etária de 6 meses a de 5 anos de idade, as gestantes, as puérperas, os trabalhadores da saúde, os professores das escolas públicas e privadas, os

povos indígenas, os grupos portadores de doenças crônicas não transmissíveis e outras condições clínicas especiais, os adolescentes e jovens de 12 a 21 anos de idade em

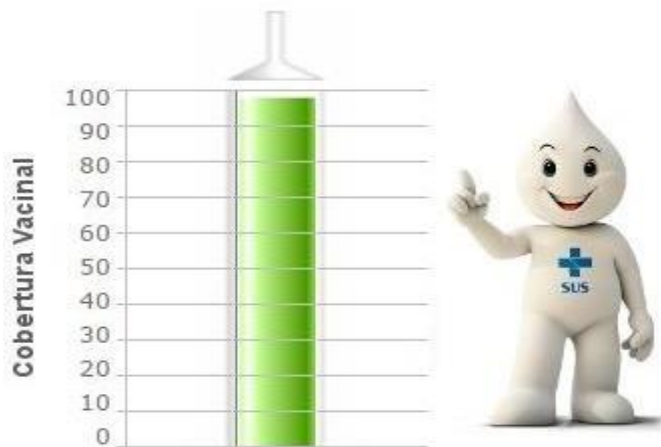
cumprimento de medidas socioeducativas, a população privada de liberdade e os funcionários do sistema prisional.

A vacinação contra influenza mostra-se como uma das medidas mais efetivas para a prevenção da influenza grave e de suas complicações.

Para divulgação da Campanha da Influenza 2018, os meios de comunicação utilizados foram: rádio Comunitária de Alto Rio Doce e os Agentes Comunitários de Saúde com a distribuição de panfletos e cartazes nos pontos principais da cidade.

O município de Alto Rio Doce atingiu 96,62% da meta da Campanha da Influenza 2018.

Segue abaixo os dados do SIPNI/ DATASUS/ MS de cada grupo prioritário.



População	2.991
Doses Duplicadas	2.890
Cobertura Vacinal	96,62%
Grupo Prioritário	Todos
Nível	Municipal
UF	31- Minas Gerais
Macro Regional	45-MR-MG
Regional	3 – GRS Barbacena
Município	310210 – Alto Rio Doce

4 - Fabrícia Iatarola Barbosa Dias -Enfermeira RT da Imunização



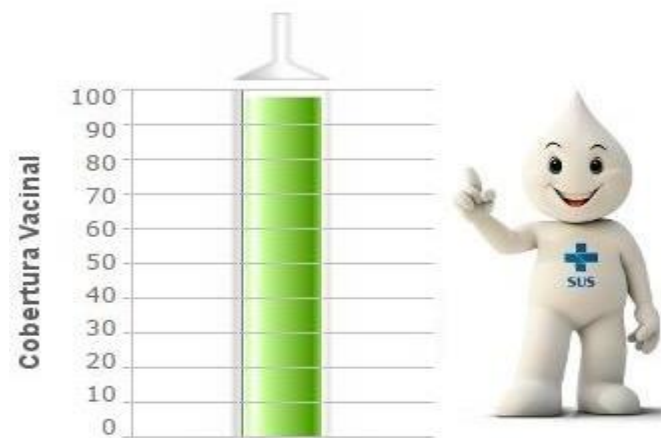
População	523
Doses Duplicadas	513
Cobertura Vacinal	98,09%
Grupo Prioritário	Crianças
Nível	Municipal
UF	31- Minas Gerais
Macro Regional	45-MR-MG
Regional	3 – GRS Barbacena
Município	310210 – Alto Rio Doce

5- Fabrícia Iatarola Barbosa Dias -Enfermeira RT da Imunização



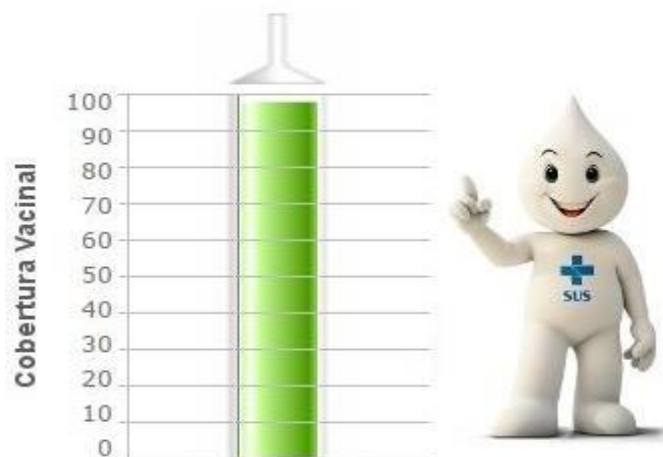
População	295
Doses Duplicadas	294
Cobertura Vacinal	99,66%
Grupo Prioritário	Trabalhador da Saúde
Nível	Municipal
UF	31- Minas Gerais
Macro Regional	45-MR-MG
Regional	3 – GRS Barbacena
Município	310210 – Alto Rio Doce

6 - Fabrícia Iatarola Barbosa Dias -Enfermeira RT da Imunização



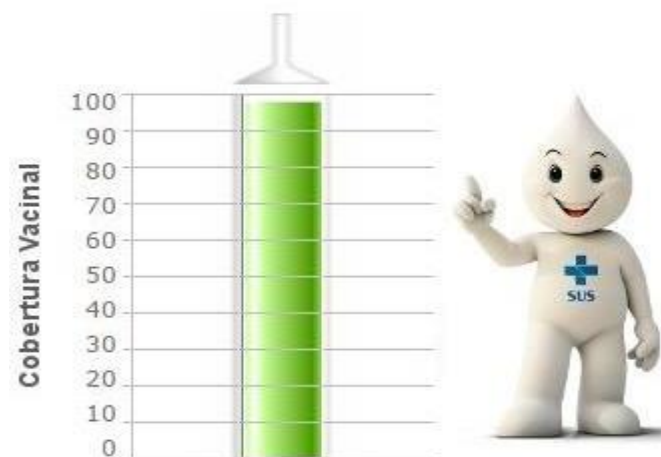
População	67
Doses Duplicadas	68
Cobertura Vacinal	101,49%
Grupo Prioritário	Gestantes
Nível	Municipal
UF	31- Minas Gerais
Macro Regional	45-MR-MG
Regional	3 – GRS Barbacena
Município	310210 – Alto Rio Doce

7 - Fabrícia Iatarola Barbosa Dias -Enfermeira RT da Imunização



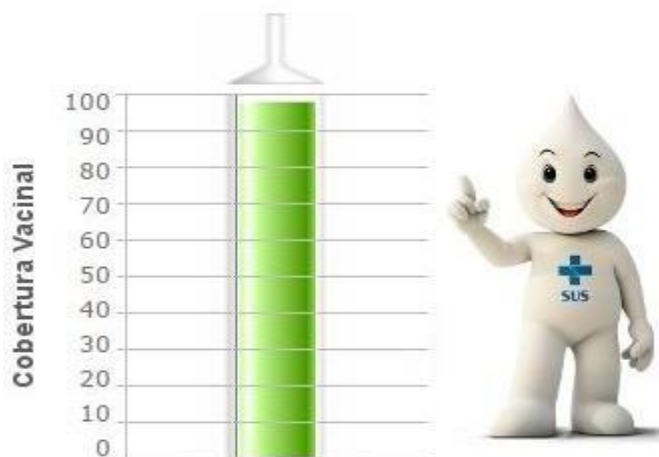
População	11
Doses Duplicadas	15
Cobertura Vacinal	136,36%
Grupo Prioritário	Puérperas
Nível	Municipal
UF	31- Minas Gerais
Macro Regional	45-MR-MG
Regional	3 – GRS Barbacena
Município	310210 – Alto Rio Doce

8 - Fabrícia Iatarola Barbosa Dias -Enfermeira RT da Imunização



População	1.922
Doses Duplicadas	1.827
Cobertura Vacinal	95,06%
Grupo Prioritário	Idosos
Nível	Municipal
UF	31- Minas Gerais
Macro Regional	45-MR-MG
Regional	3 – GRS Barbacena
Município	310210 – Alto Rio Doce

9 - Fabrícia Iatarola Barbosa Dias -Enfermeira RT da Imunização



População	173
Doses Duplicadas	173
Cobertura Vacinal	100,00%
Grupo Prioritário	Professores – Ensino Básico e Superior
Nível	Municipal
UF	31- Minas Gerais
Macro Regional	45-MR-MG
Regional	3 – GRS Barbacena
Município	310210 – Alto Rio Doce

10- Fabrícia Iatarola Barbosa Dias -Enfermeira RT da Imunização

Maio Amarelo



A Campanha Maio Amarelo nasceu com uma só proposta: chamar a atenção da sociedade para o alto índice de mortes e feridos no trânsito em todo o mundo. O objetivo do movimento é uma ação coordenada entre o Poder Público e a sociedade civil.

São aproximadamente três mil vidas perdidas por dia nas estradas e ruas ou a nona maior causa de mortes no mundo. Os acidentes de trânsito são o primeiro responsável por mortes na faixa de 15 a 29 anos de idade; o segundo, na faixa de 5 a 14 anos; e o terceiro, na faixa de 30 a 44 anos. Atualmente, esses acidentes já representam um custo de US\$ 518 bilhões por ano ou um percentual entre 1% e 3% do PIB (Produto Interno Bruto) de cada país.

Se nada for feito, a OMS estima que 1,9 milhão de pessoas devem morrer no trânsito em 2020 (passando para a quinta maior causa de mortalidade) e 2,4 milhões, em 2030. Nesse período, entre 20 milhões e 50 milhões de pessoas sobreviverão aos acidentes a cada ano com traumatismos e ferimentos. A intenção da ONU com a “Década de Ação para a Segurança no Trânsito” é poupar, por meio de planos nacionais, regionais e mundial, cinco milhões de vidas até 2020.

5 - <https://www.maioamarelo.com/o-movimento/>

O setor de Vigilância em Saúde do município de Alto Rio Doce em Campanha ao “Maio Amarelo” contou com a parceria da Equipe de Saúde da Família, onde realizou palestras e panfletagens nas Unidades de Saúde, na Auto Escola e nas escolas durante o período de 21/05 a 25/05, abordando assuntos como o alto índice de acidentes, uso dos equipamentos de proteção, não exceder a velocidade permitida na via, usar o bom senso no momento de muito stress, sempre manter a atenção na via.



Este Boletim tem o intuito de oferecer ao setor de Saúde o conhecimento sobre a atual situação do município, além da detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças.

Referências Bibliográficas:

- Planilhas 1 e 2 "Campanha de Vacinação Anti-Rábica Animal fornecida pela Coordenadora da Vigilância em Saúde
- Foto 3 tirada e encaminhada pela Psicóloga Renata Assunção no dia da Reunião realizada dia 17 de Agosto de 2018
- Planilha 4 até 10 "Campanha de Vacinação da Influenza fornecida pela Referência Técnica da sala de Imunização Fabrícia Iatarola Barbosa Dias
- Planilha 11 retirada do sistema TABNET -
http://tabnet.saude.mg.gov.br/deftohtm.exe?def/obitos/causa_externar.def

***Boletim elaborado pela Coordenadora da
Vigilância em Saúde Isamara Araújo Bittencourt
E pela Referência Técnica da Imunização
Fabrícia Iatarola Barbosa Dias***

A Tabela abaixo irá mostrar números de mortes no trânsito no município no período de 2010 a 2018

The screenshot shows a web browser window with the URL http://tabnet.saude.mg.gov.br/tabcgi.exe?def/obitos/causa_externar.def. The page features a red and white geometric pattern header with the word "Tabnet" in large red font. Below the header, there are links for "Página Inicial" and "Notas Técnicas". The main content area is titled "MORTALIDADE POR CAUSAS EXTERNAS POR RESIDÊNCIA - MINAS GERAIS". It specifies the data is for "Município: 310210 Alto Rio Doce", "Grande Grupo CID10: V01-V99 Acidentes de transporte", and "Período: 2010-2018". A table displays the frequency of deaths by municipality, showing a total of 27 deaths for Alto Rio Doce. The source is cited as "SIM/CPDE/DASS/SVEAST/SubVPS/SESMG" and a note states that data from 2016 to 2018 was updated on August 17, 2018.

➤ MORTALIDADE POR CAUSAS EXTERNAS POR RESIDÊNCIA - MINAS GERAIS

Frequência segundo Município
Município: 310210 Alto Rio Doce
Grande Grupo CID10: V01-V99 Acidentes de transporte
Período: 2010-2018

Município	Frequência
TOTAL	27
310210 Alto Rio Doce	27

Fonte: SIM/CPDE/DASS/SVEAST/SubVPS/SESMG
Nota:

- Dados de 2016 a 2018 atualizados em 17 de agosto de 2018, portanto sujeitos a alterações.