



JANAÚBA

“Capital da Serra Geral,
Cidade Hospitaleira”



Localização do município em Minas Gerais

Município brasileiro.
Tem como atividades principais a pecuária, agricultura e serviços.
População estimada de 70.886.

Fundação, 27 de Dezembro de 1948.



01 Ano

do Boletim Epidemiológico

A Vigilância Epidemiológica, através da Secretaria de Saúde, editou pela primeira vez o boletim epidemiológico municipal de Janaúba; com o objetivo de ser a principal fonte de informação para os temas de epidemiologia direcionada aos serviços de saúde, como as análises da situação e das tendências das doenças transmissíveis, não-transmissíveis e agravos mais importantes.

Atualmente, a Vigilância Epidemiológica lança boletins bimestrais.

A primeira publicação foi no mês de maio/2015, apresentando dados referentes aos casos de dengue.



Até então foram elaborados 10 exemplares, constando informações relevantes e com fontes fidedignas para os profissionais de saúde, gestores, estudantes, acadêmicos, organizações da sociedade civil e demais interessados.

A responsabilidade das informações publicadas é da Vigilância Epidemiológica; e o boletim é publicado no site da Prefeitura Municipal, na página eletrônica do órgão.

Apresentamos abaixo os boletins divulgados.

Boletim Epidemiológico
Secretaria Municipal de Saúde de Janaúba - MG
Sistema Único de Saúde
Edição Julho - 2015 - Volume 04

TUBERCULOSE

VIGILÂNCIA

Notifica-se apenas o caso confirmado de tuberculose (casos clinicopatológicos ou laboratoriais).

Médicos confirmam de um caso de tuberculose a unidade de saúde (pública ou privada) que identifica o caso e responsável por sua notificação. Outros serviços também podem notificar o caso, como por exemplo, os laboratórios.

A notificação é a investigação epidemiológica de um caso segundo as Normas de Notificação e Aproveitamento de Recursos da Ficha de Notificação Epidemiológica de Tuberculose.

Descrição
Doença infecciosa e transmissível, causada pelo *Mycobacterium tuberculosis*.

Reservatório
O principal reservatório é o ser humano. Outros possíveis reservatórios são gado bovino, primatas, aves e outros mamíferos.

Apresentação
A tuberculose pode acometer uma série de órgãos e/ou sistemas, apresentando-se em formas pulmonares e extrapulmonares. A forma pulmonar além de ser mais frequente, é também a mais relevante para a saúde pública, pois essa forma, especialmente a latente, ou seja, que tem baciloscopia de escarro (exame que permite a visualização de bacilos no escarro) positivo e a principal responsável pela manutenção da cadeia de transmissão da doença. A busca ativa de sintomático respiratório (pessoa com tosse por 3 semanas ou mais) é a principal estratégia para o controle da TB, uma vez que permite a detecção precoce das formas pulmonares.

Sinais e Sintomas
Os sintomas clássicos da TB pulmonar são: tosse persistente, produtiva ou não (com muco e eventualmente sangue), febre vespertina, sudorese noturna e emagrecimento.

• e-mail: secsaude@janauba.mg.gov.br
Pag. 1

Descrição

Doença infecciosa e transmissível, causada pelo *Mycobacterium tuberculosis*.

Reservatório

O principal reservatório é o ser humano. Outros possíveis reservatórios são gado bovino, primatas, aves e outros mamíferos.

Boletim Epidemiológico
Secretaria Municipal de Saúde de Janaúba - MG
Sistema Único de Saúde
Edição Agosto - 2015 - Volume 05

Poliomielite Paralisia Flácida Aguda

Orientação de vacinação para o viajante
Segundo a Nota Informativa nº 07/2015 da COEP/COFEN/DETOX/SECRETARIA DE SAÚDE PÚBLICA DE JANAÚBA, em razão dos casos de poliomielite no mundo, os Ministérios de Saúde, os viajantes devem se orientar sobre recomendações e seguir orientações, sob a supervisão médica de forma.

Indivíduos que chegam ao Brasil, provenientes de países com circulação de poliovírus selvagem
Independente de sua história vacinal anterior, todos devem uma dose de vacina oral, imediatamente após sua chegada, e posteriormente, no retorno de 14 dias, porém, crianças e adultos devem ser orientados, para não desenvolverem imunidade por meio de vacinação.

Indivíduos que planejam viagens ao exterior, a partir com circulação de poliovírus selvagem
Apesar que todos os casos de poliomielite ocorram a partir de vacina poliomielite (atenuada) - VPP, ou vacina poliomielite (inativada) - VPI, a vacina poliomielite (atenuada) - VPP - 4 semanas antes da data de viagem, e vacina de emergência a partir de 14 dias de chegada a qualquer momento da viagem.

EM CASO DE DÚVIDA PROCURE A UNIDADE DE SAÚDE MAIS PRÓXIMA.

Descrição
A poliomielite, mais conhecida como Paralisia Infantil, é uma doença infectocontagiosa viral aguda, caracterizada por um quadro de paralisia flácida, de início súbito, que ocorre em cerca de 1% das infecções causadas pelo poliovírus. O déficit motor instala-se subitamente e sua evolução, frequentemente, não ultrapassa 3 dias. Acomete em geral os membros inferiores, de forma assimétrica, tendo como principais características a flacidez muscular, com sensibilidade preservada, e a arreflexia no segmento atingido.

Reservatório
O ser humano, especialmente crianças.

• e-mail: secsaude@janauba.mg.gov.br
Pag. 1

Descrição

A poliomielite, mais conhecida como **Paralisia Infantil**, é uma doença infectocontagiosa viral aguda, caracterizada por um quadro de paralisia flácida, de início súbito, que ocorre em cerca de 1% das infecções causadas pelo poliovírus. O déficit motor instala-se subitamente e sua evolução, frequentemente, não ultrapassa 3 dias. Acomete em geral os membros inferiores, de forma assimétrica, tendo como principais características a flacidez muscular, com sensibilidade preservada, e a arreflexia no segmento atingido.

Boletim Epidemiológico
Secretaria Municipal de Saúde de Janaúba - MG
Sistema Único de Saúde
Edição Setembro - 2015 - Volume 06

ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS
PARTE 01

Acidentes Ofídicos

Notificação
Segundo a portaria 1271 de 06 de Junho de 2014, que define a lista nacional de notificação compulsória, todo caso de acidente por Animais Peçonhentos, deve ser notificado à unidade de saúde de origem da Vigilância Epidemiológica de notificação.

Em caso de acidente, procure o mais breve possível o serviço de saúde. O tempo decorrido entre o acidente e o atendimento é o fator mais importante para o bom evolução.

A unidade de notificação refere-se ao município e a Fundação Hospitalar de Saúde.

**Resal: secsaude@janauba.mg.gov.br
Instituição: Epidemiologia
Secretaria Municipal de Saúde - Janaúba/MG**

Descrição
Envenenamento causado pela inoculação de toxinas, por intermédio das presas de serpentes, podendo determinar alterações locais (na região da picada) e sistêmicas. Os acidentes ofídicos têm importância médica em virtude de sua grande frequência e gravidade.

Os acidentes por serpentes de importância médica no Brasil são divididos em quatro tipos:

- **Botrópico**
Corresponde ao acidente ofídico de maior importância epidemiológica no país, pois é responsável por cerca de 90% dos envenenamentos. Causado por serpentes dos gêneros Bothrops e Bothroopsis (Jararaca, jararanga, urutu, cruzeiro, crotala).

• e-mail: secsaude@janauba.mg.gov.br
Pag. 1

Descrição

Envenenamento causado pela inoculação de toxinas, por intermédio das presas de serpentes, podendo determinar alterações locais (na região da picada) e sistêmicas.

Os acidentes ofídicos têm importância médica em virtude de sua grande frequência e gravidade.

Boletim Epidemiológico
Secretaria Municipal de Saúde de Janaúba - MG
Sistema Único de Saúde
Edição Outubro 2015 - Volume 07

NOTIFICAÇÃO
Segundo a portaria 1.271 de 06 de Junho de 2010, que define o fluxo nacional de notificação compulsória, todo caso de acidentes por Aranhas Peçonhentas, devem ser notificados a autoridade da unidade do serviço de Vigilância Epidemiológica do município.

Em caso de acidentes, procure o mais breve possível o serviço de saúde.
O soro decorrente entre o acidente e o atendimento e o fato são importantes para a boa evolução.

A unidade de referência referente ao diagnóstico é a Fundação Hospital de Janaúba.

Email: smas@janauba.mg.gov.br
Endereço: Rua Leopoldo de Almeida, 100 - Janaúba/MG
Secretaria Municipal de Saúde - Janaúba/MG

ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS
PARTE 02
Araneísmo



Deterioração
Envenenamento causado pela inoculação de toxinas, por intermédio do aparelho inoculador (quelíceras) de aranhas, podendo determinar alterações locais e sistêmicas.

Pág. 1

Descrição

Envenenamento causado pela inoculação de toxinas, por intermédio do aparelho inoculador (quelíceras) de aranhas, podendo determinar alterações locais e sistêmicas.

Boletim Epidemiológico
Edição Especial
Secretaria Municipal de Saúde de Janaúba - MG
Sistema Único de Saúde
Dezembro / 2015 - Volume 08

Dengue, Chikungunya e Zika

Estamos vivenciando um período com grande número de casos de Dengue, Chikungunya e Zika vírus no Brasil. Doenças causadas por um vírus do gênero Alphavirus transmitidas por mosquitos do gênero *Aedes*, sendo *Ae. aegypti* o principal vetor.

São doenças febris agudas, que podem apresentar um amplo aspecto clínico: enquanto a maioria dos pacientes se recupera após evolução clínica, uma pequena parte progride para doença grave. Ocorre e disseminam-se especialmente nos países tropicais e subtropicais, onde as condições do meio ambiente favorecem o desenvolvimento e a proliferação do vetor.

Apesar das três doenças apresentarem sinais clínicos parecidos, a diferença está em alguns sintomas:

DENGUE	CHIKUNGUNYA	ZIKA
- Dor de cabeça	- Dor de cabeça	- Dor de cabeça
- Febre	- Febre alta	- Febre baixa
- Tontura	- Dor intensa nas articulações, principalmente dos pés e mãos.	- Dor nas articulações
- Dor atrás dos olhos	- Dor muscular	- Dor nas costas
- Manchas vermelhas no corpo	- Manchas vermelhas no corpo	- Dor muscular
- Dor nas articulações	- Inchaço nas articulações	- Olhos avermelhados
- Náuseas e vômitos		
- Fraqueza		
- Sangramento na nariz e gengivas		

Na ocorrência de quaisquer destes sintomas, procure o médico.

Medidas Gerais de Prevenção

- Mantenha a caixa d'água sempre fechada.
- Remova folhas, galhos e tudo que possa impedir a água de correr pelas calhas.
- Não deixe a água da chuva acumulada sobre a laje.
- Lave regularmente por dentro com escovas os tanques utilizados para armazenar água.
- Mantenha bem tampado bueiro d'água.
- Coloque areia até a borda dos pratos de vasos de plantas.
- Guarde garrafas de cabeça sempre para baixo.
- Guarde os pneus em locais sem água, cobertos e abrigados da chuva.

Pág. 1

Estamos vivenciando um período com grande número de casos de Dengue, Chikungunya e Zika vírus no Brasil. Doenças causadas por um vírus do gênero Alphavirus transmitidas por mosquitos do gênero *Aedes*, sendo *Ae. aegypti* o principal vetor.

São doenças febris agudas, que podem apresentar um amplo aspecto clínico: enquanto a maioria dos pacientes se recupera após evolução clínica, uma pequena parte progride para doença grave. Ocorre e disseminam-se especialmente nos países tropicais e subtropicais, onde as condições do meio ambiente favorecem o desenvolvimento e a proliferação do vetor.

Boletim Epidemiológico
Secretaria Municipal de Saúde de Janaúba - MG
Sistema Único de Saúde
Edição Novembro 2015 - Volume 09

Infecções Sexualmente Transmissíveis
Centro de Referência em Doenças Infecciosas (CEREDI)



Segundo estimativas da OMS (2013), mais de um milhão de pessoas adquirem uma IST diariamente.

ONDE REALIZAR OS TESTES?
No CEREDI, localizado na Rua Américo Guaranês, 17415 - Bairro - Poços das Antas - Janaúba/MG.

TA NA DÚVIDA?
LIGUE: 3521-4307/ 3404-6864

Existem inúmeras doenças transmitidas através do ato sexual que eram conhecidas por doenças venéreas, depois denominadas de Doenças Sexualmente Transmissíveis (DST), e atualmente com a terminologia de Infecções Sexualmente Transmissíveis (ISTs). As ISTs representam um grande problema de saúde pública em todo o mundo. Segundo estimativas da OMS (2013), mais de um milhão de pessoas adquirem uma IST diariamente no mundo.

As IST têm múltiplas etiologias e apresentações clínicas: feridas, corrimentos, bolhas ou verrugas, causando impacto negativo na qualidade de vida das pessoas e nas suas relações pessoais e familiares.

Email: smas@janauba.mg.gov.br
Endereço: Rua Leopoldo de Almeida, 100 - Janaúba/MG
Secretaria Municipal de Saúde - Janaúba/MG

Pág. 1

Existem inúmeras doenças transmitidas através do ato sexual que eram conhecidas por doenças venéreas, depois denominadas de Doenças Sexualmente Transmissíveis (DST), e atualmente com a terminologia de Infecções Sexualmente Transmissíveis (ISTs). As ISTs representam um grande problema de saúde pública em todo o mundo. Segundo estimativas da OMS (2013), mais de um milhão de pessoas adquirem uma IST diariamente no mundo.



A Secretaria de Estado de Saúde através do Plano de Contingência Estadual para Enfrentamento da Dengue, Chikungunya e Zika vírus, define ações por fases que são direcionadas aos órgãos competentes. A realização das ações é definida mediante o **monitoramento dos casos semanais** realizados pela vigilância do município.

Na fase **1** é considerado Risco de Transmissão **Baixo**,

Na fase **2** é considerado Risco de Transmissão **Médio**, e

Na fase **3 e 4**, são considerados Risco de Transmissão **Alto**.

O Núcleo de Vigilância em Saúde – **NUVISA** vem propor a integração das vigilâncias, que são compostas da Vigilância Sanitária, Epidemiológica, Ambiental e Controle de Endemias. Conta com **sistemas de informações** que são de grande importância para o planejamento, e desenvolvimento de medidas capazes de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde; intervindo nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, incluindo o ambiente de trabalho; e **espaço educativo** aberto a população, principalmente escolar onde serão desenvolvidas ações pertinentes a saúde. Além de uma **sala de situação** onde estarão os principais dados epidemiológicos do município.

O Núcleo de Vigilância em Saúde está situado a Rua São João da Ponte, 601.

Bairro: São Gonçalo



Prefeitura Municipal de Janaúba
Estado de Minas Gerais
Administração “2013-2016”
Secretaria Municipal de Saúde

Núcleo de Vigilância em Saúde
NUVISA
Fone: (038) 3821- 4335
E-mail: epidemiologia@janauba.mg.gov.br