

## **Vigilância Epidemiológica**

A **Vigilância Epidemiológica (VE)** tem por **objetivo a observação e análise permanente da situação epidemiológica das doenças transmissíveis e não transmissíveis**, articulando-se em um conjunto de ações destinadas à promoção, prevenção e recuperação da saúde e subsidiando com informações relevantes os processos de formulação, gestão e avaliação das políticas e ações públicas de importância estratégica. Em suma, **informações para ação!**

A VE baseia-se, sobretudo, em informações fornecidas pela notificação e investigação de casos de doenças e agravos registrados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação Compulsória (Sinan) e dados quantitativos e qualitativos sobre óbitos e nascidos vivos ocorridos no Brasil.

### **São funções da vigilância epidemiológica:**

- Coleta de dados;
- Diagnóstico de casos
- Processamento de dados coletados;
- Análise e interpretação dos dados processados;
- Recomendação das medidas de controle indicadas;
- Retroalimentação do sistema.
- Avaliação da eficácia e efetividade das medidas adotadas;
- Divulgação de informações pertinentes.
- Normatização

A vigilância é hoje uma ferramenta metodológica importante para prevenção e controle de doenças em saúde pública. Não existem ações de prevenção e controle de doenças com base científica que não estejam estruturadas sobre os sistemas da VE.

### **Nossa pasta de recursos humanos hoje encontra-se os seguintes servidores:**

**Lillian Carolyne** – Coordenadora de Vigilância Epidemiológica e Imunização.

**Anilza Leoni** – Enfermeira Responsável técnica pelas Leishmanioses e Hepatites Virais.

**Jussilene Izabel**- Enfermeira responsável pelo serviço de monitoramento e encerramento dos agravos do Sinan.

**Rithielly Ribeiro** – Enfermeira responsável técnica investigação de óbitos , controle de DO, responsável pelo acompanhamento,bloqueio,realização do boletim do Covid.

**Ana Claudia** – Enfermeira responsável técnica pelas DANTS, Trânsito, Dengue, Zika, Chikungunia, controle de DNV, acompanhamento,bloqueio e realização do boletim Covid.

### **Equipe de monitoramento dos casos do Covid-19 confirmados e internações hospitalares:**

Vanusa Pereira Paiva
Ludimila Pereira dos Santos
Zirlene Coelho Soares
Lizandra Tavares dos Santos
Daniela Lima Macedo Oliveira

### **Equipe da Imunização**

Cristiane Pereira Marques de Sena – Tec de Enfermagem
Dalva Maria Rodrigues Rocha – Tec. de Enfermagem
Josefa Rodrigues Reis- Tec de Enfermagem
Jonimara Gomes Duarte- Tec de Enfermagem
Carla Simone Alves dos Santos- Tec de Enfermagem
Luzia Dias de Oliveira - ASG
Sirleyde dos Santos Paolini – Gerente de Imunização
Maria Leilane Oliveira Lima Gomes- tec. de Enfermagem
Rosana Dinajara Rodrigues Batista- tec. de Enfermagem
Elizângela Pereira de Carvalho- Tec. de Enfermagem
Maria Lucilene Nogueira Cardoso- Tec. de Enfermeira

### **Indicadores Monitorados pela Vigilância epidemiológica**

**(SISFACTO,PQAVS)**

<b>1-Número de óbitos prematuro (30 a 69) pelo conjunto das 4 principais DCNT (Doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e doenças respiratórias crônicas)</b>
<b>2-Proporção de óbitos de mulheres em idade fértil (10 a 49) anos investigados</b>
<b>3- Proporção de registro de óbitos com causa básica definida</b>
<b>4 . Proporção de casos de doenças de notificação compulsória imediata (DNCI) encerradas em até 60 dias após notificação</b>
<b>5 -Número de casos autóctones de malária</b>
<b>6- Taxa de mortalidade infantil.</b>
<b>7-Número de óbitos maternos em determinado período e local de residência</b>
<b>8-Conhecer e Acompanhar mortes maternas e suas possíveis causas</b>
<b>9-Proporção de preenchimento do campo "ocupação" nas notificações de agravos relacionados ao trabalho</b>
<b>10-Proporção de registros de óbitos alimentados no SIM em relação ao estimado, recebidos na base federal em até 60 dias após o final do mês de ocorrência.</b>
<b>11-Número de semanas epidemiológicas com informações no Sinan</b>
<b>12-Proporção de casos de malária que iniciaram tratamento em tempo oportuno</b>
<b>13-Proporção de óbitos maternos investigados</b>
<b>14-Proporção de notificações de violência interpessoal e autoprovoada com o campo raça/cor preenchido com informação válida.</b>
<b>15-Número absoluto de óbitos por Dengue</b>

**Planos realizados pela VE anualmente e apresentados ao conselho após a aprovação Estadual:**

<b>Plano de Combate as</b>	Controlar as Hepatites	Plano de 2021 enviado
----------------------------	------------------------	-----------------------

<b>Hepatites Virais, Ists e Aids</b>	Virais, IST's e HIV/Aids com as ações de saúde pública intervindo no controle, prevenção e cura, quebrando assim a cadeia de transmissão destes agravos.	para área técnica para aprovação.
<b>Plano das DCNT</b>	Mobilizar a população escolar, para identificar a obesidade e desnutrição através do IMC (Índice de Massa Corpórea, medidas antropométricas através de ações junto ao PSE, palestras educativas e ações de conscientização ao grupos de tabagismo, idosos, hipertensos e diabéticos.	Pactuado ate o ano de 2022.
<b>Planos das Leishmanioses</b>	Controle das Leishmanioses no município.	Plano atualizado e enviado para área técnica.
<b>Plano de contingência de dengue, Zika e Chikungunya</b>	Controle de dengue, Zika e Chikungunya	Plano 2021 atualizado e enviado a área técnica.
<b>Plano de Contingência ao Corona vírus.</b>	Controle ao novo Corona Vírus	Elaborado e apresentado ao conselho municipal.
<b>Plano de Saúde do Trabalhador</b>	Ações desenvolvidas para amenizar os problemas de saúde em nossos trabalhadores.	Plano pactuado com área técnica.

**Indicadores desenvolvidos no período da pandemia pela VE no controle e monitoramento da Covid-19:**

**1.Criação e implantação do Plano de Contingência de Enfrentamento ao Covid -19;**

**2.Implantar monitoramento de notificação e acompanhamento de**

<b>pacientes suspeitos e confirmados de Covid-19;</b>
<b>3.Realizar o Boletim Epidemiológico do Covid-19;</b>
<b>4.Capacitar profissionais da rede Municipal para enfrentamento ao Covid-19;</b>
<b>5-Disponibilizar resultados de exames impressos no GAL;</b>

Lillian Carolyne Flores Brito

**Coordenadora de Vigilância Epidemiológica**