

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA EM ÂMBITO HOSPITALAR EM RORAIMA

A Vigilância Epidemiológica Hospitalar teve seu início em Roraima com a criação da Unidade de Vigilância Epidemiológica - UVE no Hospital Geral de Roraima - HGR e Hospital Materno Infantil Nossa Senhora de Nazareth - HMINSN, em 1998.

Em 2004, o Subsistema Nacional de Vigilância Epidemiológica em Âmbito Hospitalar foi instituído na Secretaria de Vigilância em Saúde - SVS/MS por meio da Portaria Nº 2.529, a qual define competências para os estabelecimentos hospitalares, união, estados, Distrito Federal e municípios e cria a Rede Nacional de Hospitais de Referência. Nesse ano foi criado dentro do Departamento de Epidemiologia Estadual o Subsistema de Vigilância Epidemiológica Hospitalar, que desde 2009 tornou-se o Núcleo de Vigilância Hospitalar - NVH.

Em agosto de 2006, o HGR passa a integrar a rede do Subsistema Nacional de Vigilância Epidemiológica como Hospital de Referência Nível I.

Entre as atribuições do Núcleo de Vigilância Hospitalar, destacamos:

- Apoiar os hospitais na implantação dos *Núcleos Hospitalares de Epidemiologia - NHE* (atualmente designados de Vigilância Epidemiológica Hospitalar - VEH);
- Elaborar e disseminar o processo de implantação dos Núcleos no estado;
- Prestar assessoria técnica e supervisão no funcionamento dos NHE;
- Definir o processo de estruturação do sistema de vigilância epidemiológica em âmbito hospitalar na esfera estadual integrando-o às normas e rotinas já estabelecidas pelo sistema nacional de agravos de notificação;
- Proceder à normalização técnica complementar à do nível federal para a sua unidade federada;
- Divulgar informações e análise de doenças notificadas pelos hospitais;
- Monitorar e avaliar o desempenho dos NHE, em articulação com os gestores municipais, quando cabível;
- Elaborar Relatório Anual de supervisão dos Núcleos;
- Apoiar, quando necessário, na investigar de qualquer agravo suspeito ou confirmado de Doenças de Notificação Compulsória- DNC;
- Conhecer o comportamento das DNC no estado e municípios;
- Detectar mudanças no comportamento das DNC; entre outras.

INFORMAÇÕES

A CAPACITAÇÃO EM VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA HOSPITALAR

promovida pelo Núcleo de Vigilância Hospitalar - NVH/DVE/CGVS/SESAU em parceria com o NIEVS/DVE/CGVS será realizado no período de 25 a 29 de julho de 2016, na UFRR.

A vigilância epidemiológica em âmbito hospitalar tem a MISSÃO de detectar as doenças de notificação compulsória (dnc) atendidas no hospital.

O QUE É VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA HOSPITALAR?

É o setor responsável pelo **planejamento** e **execução** das ações de **epidemiologia hospitalar**, incluindo a Vigilância Epidemiológica das **DNC** e outros **agravos** de interesse para a Saúde Pública.

RAZÕES PARA A CRIAÇÃO DE UM NHE

Acompanhar o perfil de morbi-mortalidade da população atendida, o que possibilita apoiar o planejamento do Serviço e do Sistema de Saúde; **Conhecer** as doenças de DNC é primordial para o **desencadeamento das ações de controle**.

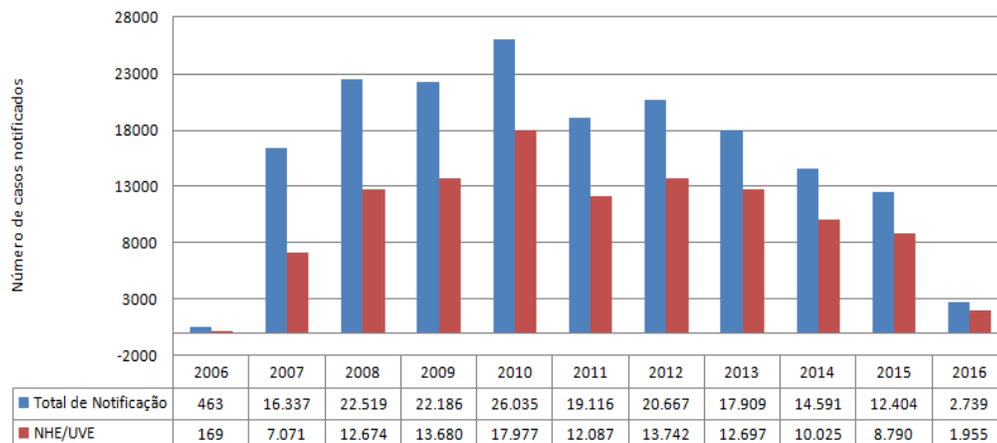


Figura 1 - Notificação de Doença de Notificação Compulsória realizadas pelo NHE/UVE. Roraima, 2006 a 2016*

Fonte: SINAN/NSIS/DVE/CGVS/SESAU/RR

*Até 31 de maio de 2016

O ambiente hospitalar...

Presta atendimento aos casos mais graves das doenças, e possibilita descrever e identificar:

O surgimento de novas doenças (emergentes),

A re-emergência de outras doenças;

Mudanças na história natural de uma doença;

A ocorrência de epidemias de maneira precoce;

Possibilita implementar medidas de controle;

Impacto importante para a saúde pública do País.

No período de 2006 a 2016 os 24 estabelecimentos de saúde que compõem a vigilância epidemiológica em âmbito hospitalar (NHE/UVE) notificaram em média 63% de todas as DNC do estado. Este boletim traz esses dados de notificação total (Figura 1) e proporcional (Figura 2).

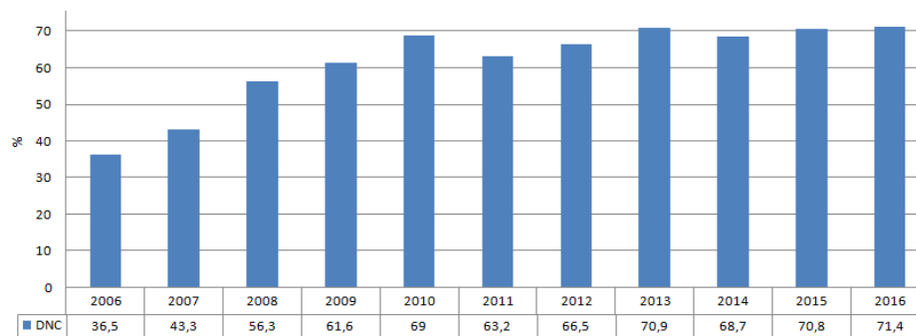


Figura 2 - Proporção de Notificação de Doença de Notificação Compulsória realizadas pelo NHE/UVE. Roraima, 2006 a 2016*

Fonte: SINAN/NSIS/DVE/CGVS/SESAU/RR

*Até 31 de maio de 2016