



SEJA BEM-VINDO A 10ª:

CEMPI NEWS

Vigilância das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS).

O que é a vigilância epidemiológica das IRAS?

Vigilância Epidemiológica das IRAS é a observação ativa, sistemática e contínua de sua ocorrência e de sua distribuição entre pacientes, hospitalizados ou não, e dos eventos e condições que afetam o risco de sua ocorrência, com vistas à execução oportuna das ações de prevenção e controle.

Portaria Nº2616, 1998



A busca da qualidade na prestação de serviços de saúde é uma preocupação contínua de todas as instituições e pressupõe uma filosofia de melhoria contínua nos processos de trabalho.

A demonstração da qualidade na assistência inclui a documentação dos resultados do cuidado, desta forma a monitorização das infecções relacionadas à assistência à saúde é um fator essencial para a segurança do paciente.

A vigilância das IRAS é uma ferramenta fundamental para direcionar a tomada de decisão e a definição de ações a serem estabelecidas pelo Programa dentro do serviço de saúde e pelas políticas públicas locais e federais.



Objetivos da vigilância

Determinar áreas ou situações que requeiram atuação especial da equipe de controle de infecção, da gestão ou de outros profissionais do serviço;

Obter taxas que permitam conhecer a realidade do serviço e a determinação de parâmetros aceitáveis.

Orientar estratégias e prioridades de prevenção e controle de infecções, bem como avaliar a efetividade e o impacto das intervenções;



Possibilitar benchmarking e avaliar tendências ao longo do tempo;

Avaliar se as medidas de prevenção e melhorias adotadas estão sendo efetivas;

Identificar prioridades e desenvolver normas e políticas públicas direcionadas a partir dos dados obtidos.

Detectar surtos em tempo oportuno;

Avaliar os fatores que possam estar associados ao aumento ou diminuição da ocorrência das infecções;

Para atingir estes objetivos, o **planejamento de um sistema de vigilância** deve levar em consideração alguns critérios :



1. simplicidade, para minimizar os custos e a carga de trabalho, bem como promover a oportunidade de retroalimentação em tempo útil;

2. flexibilidade, para permitir mudanças quando necessário;

3. aceitabilidade, pode ser avaliada pelo nível de participação e qualidade dos dados;

4. consistência, por meio do uso de definições e metodologias padronizadas;

5. sensibilidade, que permita a identificação do maior número de casos possível;

6. especificidade, requerendo definições precisas e investigadores treinados;

7. utilidade, apresentando relação direta com os objetivos a serem atingidos.



World Health Organization

Principais elementos da Vigilância Epidemiológica:

- Definição de eventos a serem estudados.
- Definição do tipos e métodos de vigilância.
- Coleta sistemática dos dados.
- Consolidação, tabulação e análise dos dados.
- Notificação dos dados.
- Divulgação dos dados.



Estude aqui!!!

NT ANVISA 2024

Orientações para vigilância e notificação das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) e resistência aos antimicrobianos em serviços de saúde - ANO 2024. Confira abaixo:

NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/DIRE3/ANVISA Nº 01/2024 - ORIENTAÇÕES PARA VIGILÂNCIA DAS INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE (IRAS) E RESISTÊNCIA AOS ANTIMICROBIANOS EM SERVIÇOS DE SAÚDE. **CLIQUE AQUI**

NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/DIRE3/ANVISA Nº 02/2024 - ORIENTAÇÕES PARA NOTIFICAÇÃO DOS INDICADORES NACIONAIS DAS INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE (IRAS) E RESISTÊNCIA AOS ANTIMICROBIANOS . **CLIQUE AQUI**

NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/DIRE3/ANVISA Nº 03/2024 - CRITÉRIOS DIAGNÓSTICOS DAS INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE DE NOTIFICAÇÃO NACIONAL OBRIGATÓRIA. **CLIQUE AQUI**

NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/DIRE3/ANVISA Nº 04/2024 - ORIENTAÇÕES PARA VIGILÂNCIA DAS INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE (IRAS) E RESISTÊNCIA AOS ANTIMICROBIANOS EM SERVIÇOS DE DIÁLISE . **CLIQUE AQUI**

QUER SABER MAIS? CLIQUE AQUI PARA ACESSAR A AVALIAÇÃO NACIONAL DOS INDICADORES DE IRAS E RM 2022

**VAMBORA TRABALHAR!
ATÉ BREVE PREVENICIONISTAS!
EQUIPE CEMPI**

