COORDENAÇÃO ESTADUAL DE MONITORAMENTO E PREVENÇÃO DE INFECÇÃO



SEJA BEM-VINDO À 31°

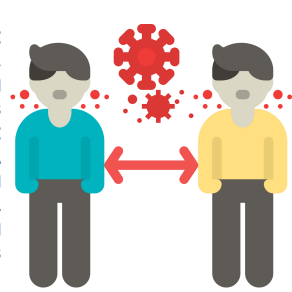
CEMPI NEWS

Investigação de surto em serviços de saúde

ENTENDER A TERMINOLOGIA É O PRIMEIRO PASSO PARA UMA INVESTIGAÇÃO EFICAZ, ENTÃO VAMOS LÁ:

SURTO

OCORRÊNCIA DE DOIS OU MAIS CASOS DE UMA DOENÇA OU AGRAVO À SAÚDE, PRESUMIVELMENTE RELACIONADOS ENTRE SI POR TEMPO, LOCAL E/OU CARACTERÍSTICAS DA PESSOA, OU A OCORRÊNCIA DE CASOS DE UMA DOENÇA OU AGRAVO INCOMUM PARA UMA DETERMINADA POPULAÇÃO, EM UM DETERMINADO LOCAL E PERÍODO DE TEMPO. NO CONTEXTO DE IRAS, REFERE-SE A UM AUMENTO INCOMUM DE INFECÇÕES ESPECÍFICAS EM UMA UNIDADE HOSPITALAR.



EPIDEMIA

É A OCORRÊNCIA DE MUITOS CASOS DE UMA DOENÇA OU AGRAVO À SAÚDE EM UMA COMUNIDADE OU REGIÃO, QUE EXCEDE A EXPECTATIVA PARA UM DETERMINADO PERÍODO.

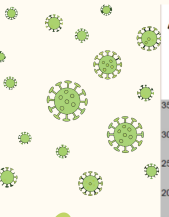
PANDEMIA

UMA EPIDEMIA QUE OCORRE EM UMA ESCALA GLOBAL, ATRAVESSANDO FRONTEIRAS INTERNACIONAIS E AFETANDO UM GRANDE NÚMERO DE PESSOAS EM VÁRIOS CONTINENTES.

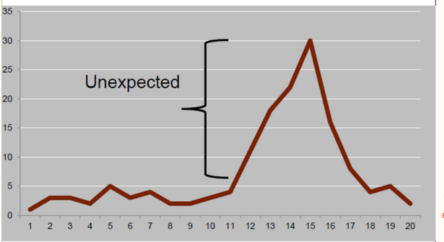


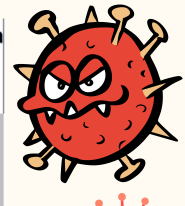


DEFINIÇÃO DE SURTO



A ocorrência de casos de uma doença acima do esperado, em um determinado lugar e período







A INVESTIGAÇÃO DE SURTOS DE INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE (IRAS) É UMA FERRAMENTA ESSENCIAL PARA A SEGURANÇA DO PACIENTE E A SAÚDE PÚBLICA. NESTA EDIÇÃO SERÃO DETALHADOS OS PASSOS CRUCIAIS PARA IDENTIFICAR, CONTROLAR E PREVENIR A DISSEMINAÇÃO DE PATÓGENOS EM AMBIENTES HOSPITALARES, GARANTINDO UM AMBIENTE MAIS SEGURO PARA TODOS.



SÃO MEDIDAS ESSENCIAS PARA INVESTIGAÇÃO:

- IDENTIFICAR A FONTE E O MODO DE TRANSMISSÃO.
- IMPLEMENTAR MEDIDAS DE CONTROLE EFICAZES.
- PREVENIR NOVOS CASOS E FUTUROS SURTOS.
- APRENDER LIÇÕES PARA MELHORAR A PREVENÇÃO.
- COMPARTILHAMENTO CLARO E OPORTUNO DE INFORMAÇÕES ENTRE AS EQUIPES, A GESTÃO E AS AUTORIDADES DE SAÚDE PARA GARANTIR COORDENAÇÃO E CONFIANÇA.
- REGISTRO DETALHADO DE CADA ETAPA DA INVESTIGAÇÃO, DOS ACHADOS, DAS DECISÕES E DAS INTERVENÇÕES. ESSENCIAL PARA AVALIAÇÃO, AUDITORIA E REFERÊNCIA FUTURA.

IMPORTÂNCIA DA VIGILÂNCIA CONTÍNUA:

MONITORAMENTO CONSTANTE DE INFECÇÕES PARA DETECÇÃO PRECOCE DE QUALQUER DESVIO OU AUMENTO DE CASOS, PERMITINDO RESPOSTA RÁPIDA.



AS 10 ETAPAS DA INVESTIGAÇÃO DE SURTOS

Preparar o trabalho de campo

Confirmar a existência de um surto

Verificar o diagnóstico

Identificar os casos

Organizar os dados em tempo, lugar e pessoa

Formular hipóteses

Refinar hipóteses

Refinar hipóteses e desenvolver estudos adicionais

Implementar medidas de controle

FONTE:SLIDE CEDIDO PELA DRA GERALDINE MADALOSSO

A CHAVE DO SUCESSO PARA A PREVENÇÃO E CONTROLE DE UM SURTO

- Reforçar Higienização de Mãos
- Intensificação das medidas de precaução e isolamento (padrão, contato, respiratóriogotículas, aerossóis)
- Coorte de infectados e colonizados x suscetíveis

Comunicar os resultados

- Revisão das Normas e Rotinas do setor
- Fechamento de unidade: considerar risco benefício
- Só com as medidas de controle, boa parte dos surtos se resolvem, mesmo sem a identificação do agente etiológico/fonte de infecção



WEBINAR
INVESTIGAÇÃO DE
SURTOS EM SERVIÇOS
DE SAÚDE

QUER ASSISTIR?
ACESSE AQUI!

ARTIGO:
BANCO DE DADOS
MUNDIAL DE SURTOS: A
MAIOR COLEÇÃO DE
SURTOS NOSOCOMIAIS.

GUIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE N°1,2 E 3 ACESSE AQUI

ACESSE AQUI

PAINEL DE SURTOS EM SS ANVISA ACESSE AQUI

ATÉ BREVE!



AGRADECIMENTO ESPECIAL
À DRA GERALDINE
MADALOSSO
C

CEMPI@SAUDE.SC.GOV.BR