


<p align="center">SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP</p>		
Setor: Serviço de Controle de Infecção relacionada a Assistência à Saúde - SCIRAS		Identificação: POP 049
Processo: Investigação de Surto de Infecção relacionadas a Assistência (IRAS)		Versão: 01
		Folha Nº: 1/4

1.OBJETIVO

Padronizar a investigação de surtos de Infecção relacionada a Assistência a Saúde (IRAS).

2.TERMOS E ABREVIações

Não aplicável.

3.DOCUMENTOS DE REFERência

Não aplicável.

4.PROCEDIMENTO

INVESTIGAÇÃO PRELIMINAR	
Ação/Descrição	Agente Executor
Rever informações existentes.	Enfermeiro
Determinar natureza, local e gravidade do problema.	Médico infectologista e médico assistente
Confirmar o diagnóstico.	Médico infectologista e médico assistente
Estabelecer uma definição de caso (tempo/lugar/pessoa).	Enfermeiro
Identificar e quantificar os casos, registrando na planilha de acompanhamento do surto.	Enfermeiro
Solicitar ao laboratório que guarde as amostras/cepas de casos suspeitos.	Enfermeiro
Curva epidêmica e listagem de casos.	Enfermeiro
Estabelecer a existência de um surto.	Médico

Elaborado por:	Revisado por:	Aprovado para uso por:
<p align="center">_____</p> <p>Data: _____</p>	<p align="center">CCIRAS _____</p> <p align="center">Joice Almeida _____</p> <p>Data: _____</p>	<p align="center">_____</p> <p align="center">Valney Luiz da Rocha</p> <p>Data: _____</p>

Setor:	Identificação: POP XXX
Processo:	Versão: 00
	Folha Nº:2/4

	infectologista
Implementar e avaliar medidas de controle emergenciais.	Enfermeiro e equipe médica

INVESTIGAÇÃO DEFINITIVA	
Ação/Descrição	Agente Executor
Rever prontuários dos casos.	Enfermeiro
Formular hipótese.	Enfermeiro e equipe médica
Testar hipótese em estudos comparativos (caso-controle ou coorte: conjunto de pessoas que apresenta um evento comum / restrito no tempo e no espaço).	Enfermeiro e equipe médica
Conduzir estudos laboratoriais.	Enfermeiro e equipe médica
Conduzir estudo adicional quando necessário: Observacional.	Enfermeiro e equipe médica
Implementar medidas de controle.	Enfermeiro e médico infectologista
Comunicar os resultados.	Enfermeiro

5.CONTROLE DE REGISTROS

Identificação	Armazenamento	Proteção/Acesso	Recuperação	Retenção	Disposição dos registros
Prescrição	Posto de Enfermagem	Prancheta do Cliente / Colaboradores da Área	Número de Prontuário / Nome	Até alta do cliente	Serviço de Admissão e Alta
Prontuário	Posto de Enfermagem	Prancheta do Cliente / Colaboradores da Área	Número de Prontuário / Nome	Até alta do cliente	Serviço de Admissão e Alta

6. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Observações:

Setor:	Identificação: POP XXX
Processo:	Versão: 00
	Folha Nº:3/4

- As três primeiras etapas são fundamentais. Em geral, no início da investigação, emprega-se uma definição de caso mais sensível, que abrange casos confirmados e prováveis (e até mesmo os possíveis), a fim de facilitar a identificação, a extensão do problema e os grupos populacionais mais atingidos, processo que pode levar às hipóteses importantes. Somente quando as hipóteses se tornarem mais claras, o investigador utilizará uma definição mais específica e restrita. Neste caso, por terem sido excluídos os “falsos-positivos”, será possível testar hipóteses aplicando o instrumental da epidemiologia analítica.
- De acordo com a suspeita, um plano diagnóstico deve ser definido para orientar a coleta de material para exames laboratoriais, envolvendo, a depender da doença, amostra proveniente dos indivíduos (fezes, sangue, líquido etc.) e do ambiente (água, vetores, mechas etc.).
- O processo de confirmação de uma epidemia ou surto envolve o estabelecimento do diagnóstico da doença e do estado epidêmico, o qual diz respeito a uma situação dinâmica e transitória, ainda que possa ser prolongada, caracterizada pela ocorrência de um número infrequente de casos em dado momento e lugar. Considerando-se que frequência inusitada, tempo e lugar são aspectos fundamentais para estabelecer fidedignamente um estado epidêmico, torna-se imprescindível conhecer a frequência habitual (nível endêmico) desses casos naquele lugar e período. A confirmação decorre da comparação dos coeficientes de incidência (ou do número de casos novos) da doença no momento da ocorrência do evento investigado com aqueles usualmente verificados na mesma população.

7. ANEXOS

Não aplicável.

Setor:	Identificação: POP XXX
	Versão: 00
	Folha Nº:4/4
Processo:	

cópia controlada