

Introdução

Metodologia



Apresentações principais



Trabalho em grupo sobre
estudos de caso



Leituras complementares



Teste



Apresentação de um breve
relatório oral

Agenda do curso

	Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4	Dia 5
30 minutos		Avaliação 1	Avaliação 2	Avaliação 3	Avaliação 4 e Avaliação final
30 minutos					
30 minutos	P01 – Introdução	P05 – Curvas epidêmicas	P09 – Coleta e manejo de amostras em humanos	P13 – Estudo de reservatórios	P17 – Relatório de um estudo de surto
30 minutos	Avaliação inicial				
30 minutos			Intervalo		
30 minutos	P02 – Identificação de um surto e etapas da investigação	P06 – Planejamento da pesquisa de campo	P10 – Testes laboratoriais	P14 – Tabelas de contingência e medidas de associação	P18 – Interação com a imprensa
30 minutos			P11 – Coleta e manejo de amostras ambientais		Estudo de Casos – Sessão 5
30 minutos			Almoço		
30 minutos					
30 minutos	Estudo de Casos – Sessão 1	Estudo de Casos – Sessão 2	Estudo de Casos – Sessão 3	Estudo de Casos – Sessão 4	Estudo de Casos – Sessão 6
30 minutos					
30 minutos			Intervalo		
30 minutos	P03 – Cadeia de transmissão	P07 – Estudos epidemiológicos	P12 – O papel dos vetores na transmissão de doenças	P15 – Medidas de controle e resposta	Apresentações dos Estudo de Casos
30 minutos				P16 – Segurança, saúde ocupacional e biossegurança no trabalho de campo	Encerramento
30 minutos	P04 – Definição de caso	P08 – Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS)			

Material disponível na Pasta

- Horário do curso
- Formulário de inscrição
- Apresentações
- Material de leitura
- Pesquisa inicial com os participantes
- Pesquisas de satisfação de
 - Apresentações (18)
 - Instrutores / Tutores
 - Capacitação em geral



Apresentações principais

- 18 apresentações principais sobre a metodologia de investigação de surtos e a divulgação dos resultados
- Conteúdo baseado na experiência de cursos de curta duração realizados na região
- Temas atuais
- Palestrantes que são especialistas em seus assuntos



Exames

- Teste inicial (não conta para a qualificação)
- Quatro testes sobre as aulas teóricas e leituras e um teste final a ser considerado para a nota
- Teste com perguntas abertas e pontuais sobre os principais conceitos
- Responder as questões com respostas curtas e caligrafia legível



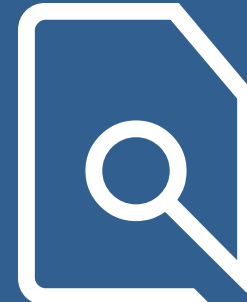
Estudos de caso

- **Trabalho em grupos supervisionados por um instrutor. Cada grupo trabalhará em um dos três estudos de caso sugeridos:**
 - síndrome gastrointestinal
 - síndrome respiratória
 - síndrome febril aguda de causa desconhecida
- **Cada estudo de caso será dividido em seis sessões**
- **Revisão e discussão de uma parte durante cada sessão**



Estudos de caso (cont.)

- **Apresentações no último dia da capacitação:**
 - um grupo apresenta (10 minutos) e, caso outro grupo tenha trabalhado no mesmo caso, outro grupo analisará criticamente a apresentação usando perguntas curtas e apresentando seus próprios resultados
- **Os instrutores encerrarão a discussão no final**



Material de leitura

A capacitação inclui quatro leituras:

1

Sánchez A, Benjumeda L, y Sánchez P. Análisis de un brote de sarampión en una barriada de la provincia de Sevilla, España. Rev. Esp. Salud Publica. 2013; 87(3): 257-266. Disponible em español em:
<https://dx.doi.org/10.4321/S1135-57272013000300005>

2

Parejo C, Garcia A, Dominguez C, Ochoa C, Martin J y Herrera M. Brote por virus respiratorio sincitial en la Unidad de Neonatología de un hospital de tercer nivel. An Ped. 2016; 85(3): 199-127. Disponible em español em:
<https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2015.10.002>

3

Ramos M, Soto G, Loayza L, Valle R, Luna G, González S, et al. Brote por infección de norovirus del grupo II en un centro de entrenamiento militar, Perú 2013. Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2015; 32(1): 87-92. Disponible em español em:
http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342015000100013&lng=es&nrm=iso

4

Quintero L, López M, Ramírez H, y Castaño J. Descripción de un brote epidémico de malaria en una comunidad indígena asentada en la zona urbana de Armenia, Colombia, 2012. Biomédica. 2015; 35(1): 24-33. Disponible em español em:
<http://dx.doi.org/10.7705/biomedica.v35i1.2195>



- As leituras serão avaliadas durante as provas distribuídas ao longo da capacitação
- Recomenda-se ler os textos antes das provas

Outros materiais



Organização Mundial da Saúde. **Comunicación efectiva: manual del participante para el personal de la OMS**. Genebra: OMS; 2015. Disponível em español em:
<https://bit.ly/3ZvDVLv>



Organização Mundial da Saúde. **Comunicación de riesgos en emergencias de salud pública**. Genebra: OMS; 2018. Disponível em español em:
<https://bit.ly/3IYI0dh>



Organização Mundial da Saúde. **Curso de instrucción de la OMS sobre comunicación de riesgos en emergencias**. Genebra: OMS; [ano desconhecido] [citado em 30 de março de 2023]. Disponível em español em:
<https://bit.ly/3TV8hFY>

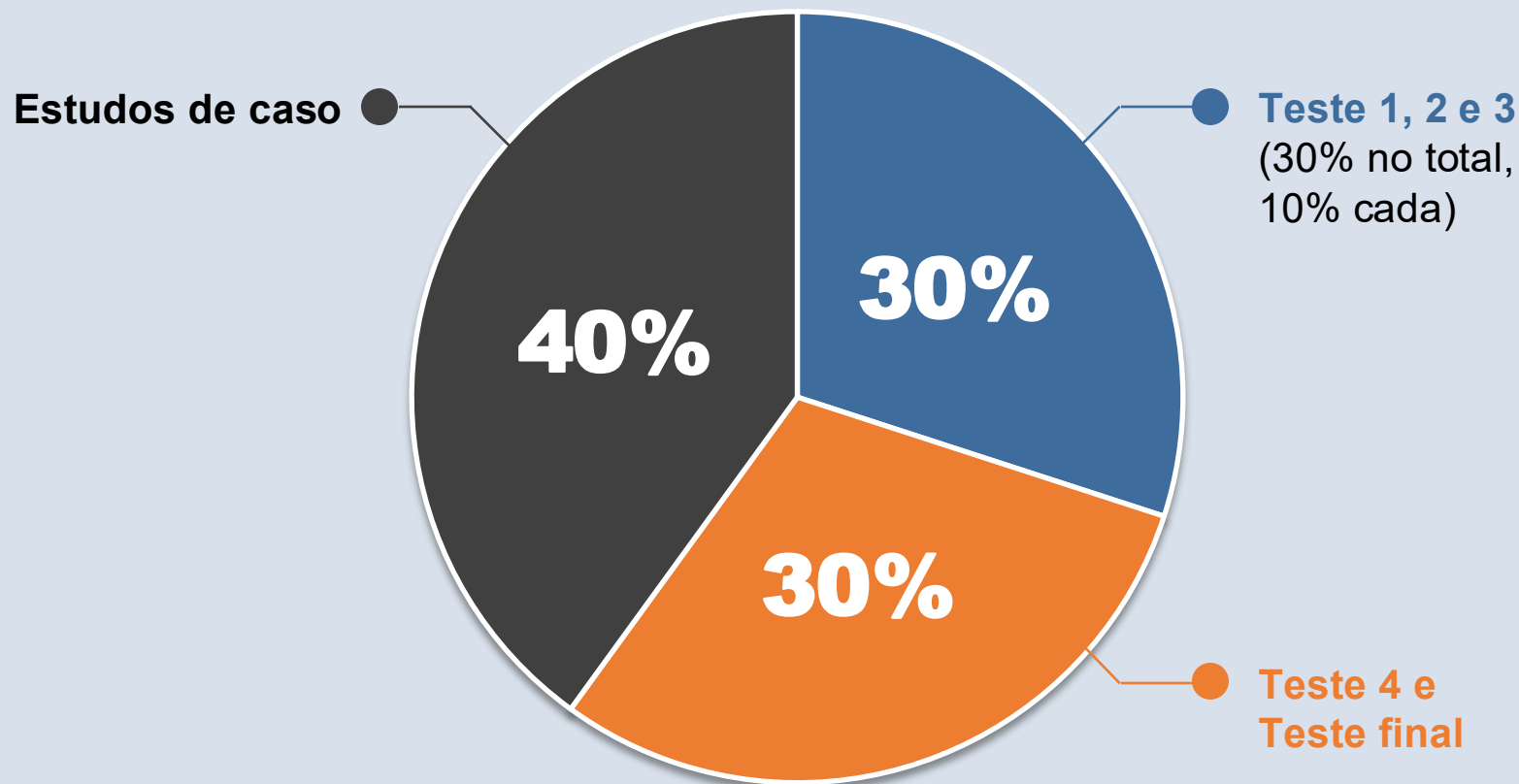


Organização Mundial da Saúde. **OpenWHO**. Genebra: OMS; [ano desconhecido] [citado em 30 de março 2023]. Disponível em español em:
<https://bit.ly/3KIFebm>



Organização Pan-Americana da Saúde. **Comunicación de riesgo y brotes**. Washington DC: OPAS; [ano desconhecido] [citado em 30 de março de 2023]. Disponível em español em:
<https://bit.ly/3K45GFs>

Componentes da nota



Orientações gerais



Ser pontual



Prestar atenção aos instrutores



Ler todo o material fornecido
com antecedência



Perguntar em caso de dúvidas

Contatos dos instrutores

[A ser completado pelos instrutores]

Todos os direitos reservados. As publicações da Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) estão disponíveis em seu website em (www.paho.org). As solicitações de autorização para reproduzir ou traduzir, integralmente ou em parte, alguma de suas publicações, deverão se dirigir ao Programa de Publicações através de seu website www.paho.org/es/publicaciones/permisos-licencias.

Citação sugerida: Organização Pan-Americana da Saúde. Guia e ferramentas de capacitação para a investigação de surtos. Washington, D.C.; 2025.

Dados da catalogação: podem ser consultados em: <http://iris.paho.org>.

Avisos legais gerais: as denominações utilizadas nesta publicação e a forma como os dados são apresentados não implicam nenhum juízo, por parte da OPAS, com respeito à condição jurídica de países, territórios, cidades ou zonas ou de suas autoridades nem com relação ao traçado de suas fronteiras ou limites. As linhas tracejadas nos mapas representam fronteiras aproximadas sobre as quais pode não haver total concordância.

A menção a determinadas empresas comerciais ou aos nomes comerciais de certos produtos não implica que sejam endossados ou recomendados pela OPAS em detrimento de outros de natureza semelhante. Salvo erro ou omissão, nomes de produtos patenteados são grafados com inicial maiúscula.

A OPAS adotou todas as precauções razoáveis para confirmar as informações constantes desta publicação. Contudo, o material publicado é distribuído sem nenhum tipo de garantia, expressa ou implícita. O leitor é responsável pela interpretação do material e seu uso; a OPAS não poderá ser responsabilizada, de forma alguma, por qualquer prejuízo causado por sua utilização.