

OPAS

Dia Mundial da Higiene das mãos, 2026

Uma ação que salva vidas
Vocês podem colaborar!



Organização
Pan-Americana
da Saúde



Organização
Mundial da Saúde

Região das Américas

OPAS   

Dia Mundial da Higiene
das Mãos 2026

Ação salva vidas

Higiene das mãos, uma ação que salva vidas



SAVE LIVES
Clean Your Hands

Conteúdo

- Contexto
- Um Dia Mundial da Higiene das Mãos: é necessário?
- O que fazemos
- Próximos passos
- Conclusões

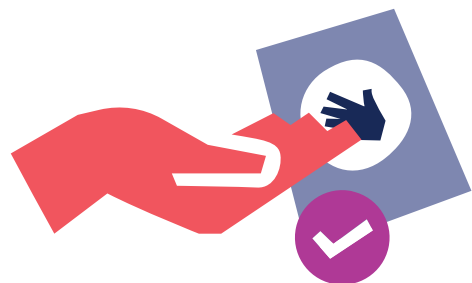


OPAS



Contente

- Contexto



OPAS

Definições da OMS

- **Hand hygiene:** A general term referring to any action of hand cleansing, that is, the action of performing hand hygiene for the purpose of physically or mechanically removing dirt, organic material, and/or microorganisms.
- **Health care-associated infection** (also referred to as “nosocomial” or “hospital-acquired infection”): an infection acquired by a patient during the process of care (including preventive, diagnostic and treatment services) in a hospital or other health care facility, which was not present or incubating at the time of admission; HAIs can also appear after discharge. HAIs are also acquired by health workers during health care delivery, and by visitors.
- **Infection prevention and control (IPC) minimum requirements:** IPC standards that should be in place at both national and health facility level to provide minimum protection and safety to patients, health care workers, and visitors, based on the WHO core components for IPC programmes. The existence of these requirements constitutes the initial starting point for building additional critical elements of the IPC core components according to a stepwise approach based on assessments of the local situation.

OPAS

Fig. 1. Country map according to 2020–2021 TrACSS results (indicator 8.1)

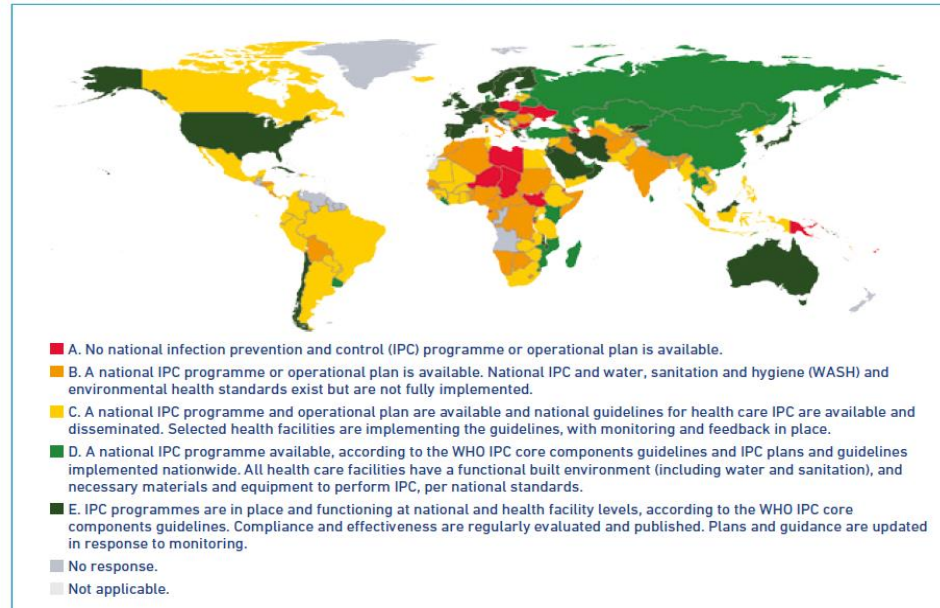


Fig. 3. Country/area map of the 2024 TrACSS results according to levels A to E (indicator 3.5)

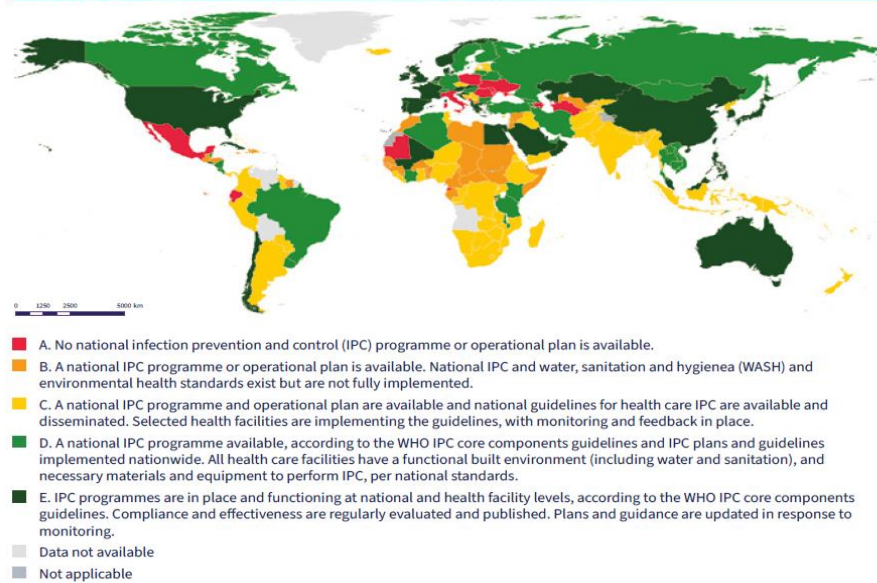
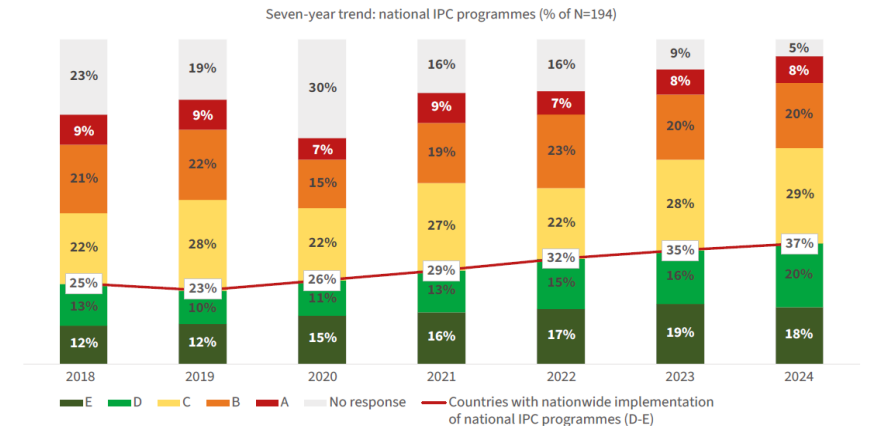


Fig. 5. IPC programme levels according to TrACSS results, 2018–2024

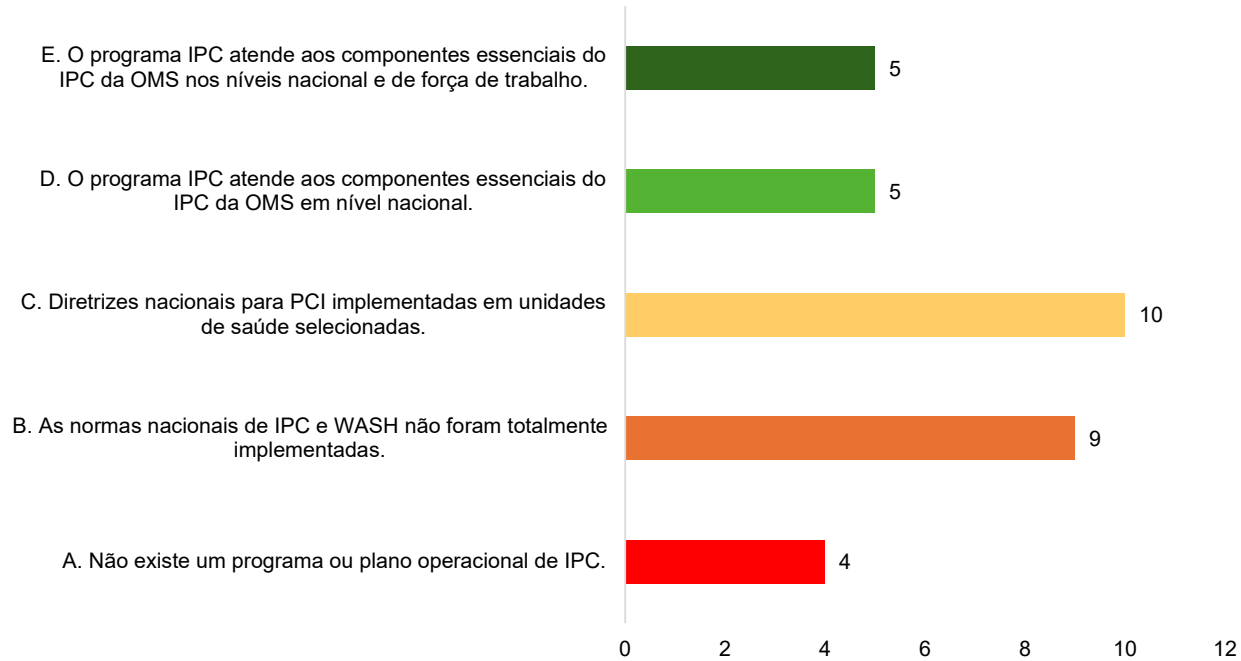


Numbers are percentages of countries (N=194) reporting levels A to E for that survey year.
 Abbreviations: IPC, infection prevention and control; TrACSS, Tracking AMR Country Self-assessment Survey.

* Tracking AMR Country Self-assessment Survey (TrACSS)
 Fonte: WHO Global report on infection prevention and control 2022 and 2024

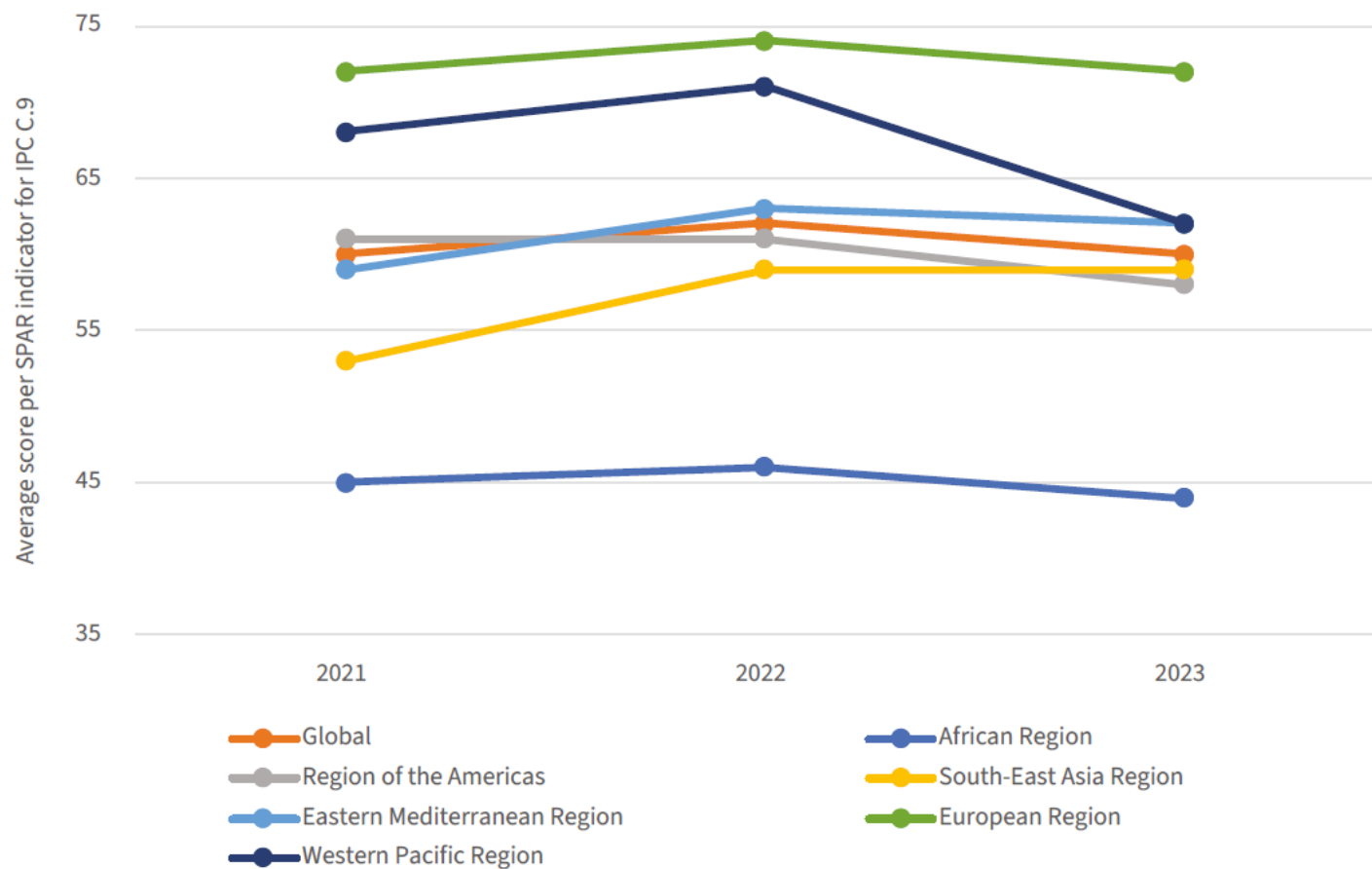
Níveis do programa IPC na região das Américas de acordo com os resultados do TrACCS, 2025 (n=33)

Informe da OMS



| |
|----------------------------------|
| Belize |
| Brazil |
| Chile |
| El Salvador |
| Nicaragua |
| Canada |
| Colombia |
| Cuba |
| Trinidad and Tobago |
| Uruguay |
| Argentina |
| Bahamas |
| Barbados |
| Dominican Republic |
| Ecuador |
| Panama |
| Paraguay |
| Peru |
| Saint Kitts and Nevis |
| Suriname |
| Bolivia (Plurinational State of) |
| Costa Rica |
| Grenada |
| Guatemala |
| Guyana |
| Haiti |
| Honduras |
| Saint Lucia |
| Saint Vincent and the Grenadines |
| Antigua and Barbuda |
| Dominica |
| Jamaica |
| Mexico |

Pontuação média por indicador SPAR para IPC globalmente e por região da OMS, 2021–2023



*Relatório Anual de Autoavaliação dos Estados Partes do RSI (SPAR)
Fonte: WHO Global report on infection prevention and control 2024

OPAS

Diretrizes estratégicas como estrutura orientadora geral da estratégia global e do plano de ação da OMS sobre Prevenção e Controle de Infecções.



OPAS

Conteúdo

- **Um Dia Mundial da Higiene das Mãos: é necessário?**



OPAS



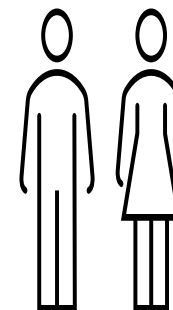
Por que existe um Dia Mundial da Higiene das Mãos?

- Porque:

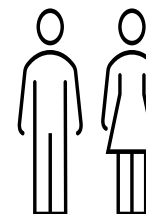
- ✓ Uma proporção significativa de infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) evitáveis poderia ser prevenida por meio da aplicação oportuna de medidas de higiene das mãos e outras ações de prevenção e controle de infecções (PCI).

Danos e carga causados por infecções adquiridas nos serviços de saúde

Percentual médio de pacientes em hospitais de cuidados agudos que adquirem pelo menos uma infecção relacionada à assistência à saúde (IRAS) durante a internação



15% – Países de baixa e média renda (LMICs)



7% – Países de alta renda (HICs)

OPAS

Organização Pan-Americana da Saúde
Organização Mundial da Saúde
Região das Américas

Fonte: The case for investment and action in infection prevention and control. Geneva: World Health Organization; 2025.
<https://doi.org/10.2471/B09330>

Por que existe um Dia Mundial da Higiene das Mãos?

- Porque:
 - ✓ A implementação de práticas adequadas de controle de infecções e higiene das mãos oferece um alto retorno sobre o investimento para os sistemas de saúde e contribui substancialmente para a melhoria dos resultados de saúde em todos os países.



35–70% das infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) podem ser prevenidas por meio de intervenções eficazes de Prevenção e Controle de Infecções (PCI).



Até 85% da carga da resistência antimicrobiana (RAM) pode ser reduzida com a implementação integrada de PCI e programas de uso racional de antimicrobianos.



Cerca de 600 mil mortes associadas à RAM poderiam ser evitadas anualmente em países de baixa e média renda com o fortalecimento das ações de PCI e de Água, Saneamento e Higiene (WASH) nos serviços de saúde.

Fonte: The case for investment and action in infection prevention and control. Geneva: World Health Organization; 2025.
<https://doi.org/10.2471/B09330>

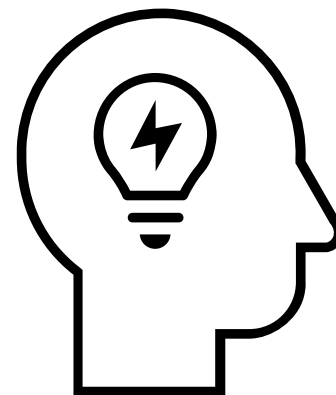
OPAS

Organização
Pan-Americana
da Saúde

Organização
Mundial da Saúde
Região das Américas

Por que existe um Dia Mundial da Higiene das Mãos?

- Porque:
 - ✓ Temos uma memória ruim...



Passamos por uma pandemia de COVID-19 e reforçamos a higiene das mãos, inclusive em casa, mas nos esquecemos disso.

OPAS

Conteúdo

- O que fazemos

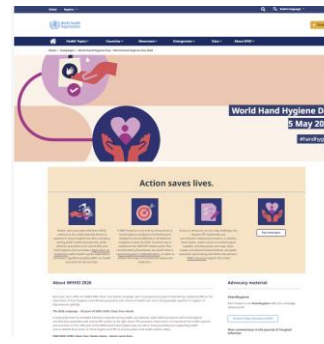


OPAS



O que fazemos

- Todos os anos, desde 2009, a campanha SALVE VIDAS: Limpe Suas Mãos busca promover a conscientização global sobre a importância da higiene das mãos e da prevenção e controle de infecções na área da saúde, além de "unir pessoas" em apoio à melhoria global dessa prática.



Cursos virtuales



MÁS INFORMACIÓN



MÁS INFORMACIÓN

Materiais de comunicação



BAIXAR CARTÃO DE REDES SOCIAIS



BAIXAR CARTÕES



BAIXAR INFOGRÁFICO



BAIXAR CARTÃO DE REDES SOCIAIS



OPAS

O que fazemos

- Participamos de projetos diretamente com os países envolvidos, fundamentados em evidências científicas relacionadas a problemas prioritários de saúde pública, como a disseminação de organismos resistentes a carbapenêmicos e produtores de carbapenemases.

Evidências científicas

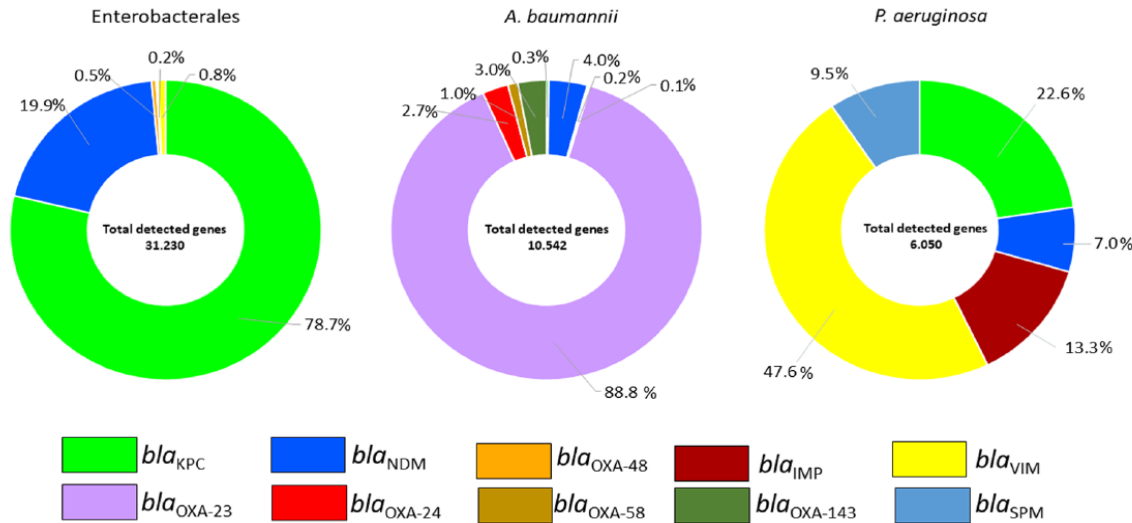


Fig. 1: Relative percentage (%) of detected carbapenemases in each bacterial group for all countries, 2015–2020.

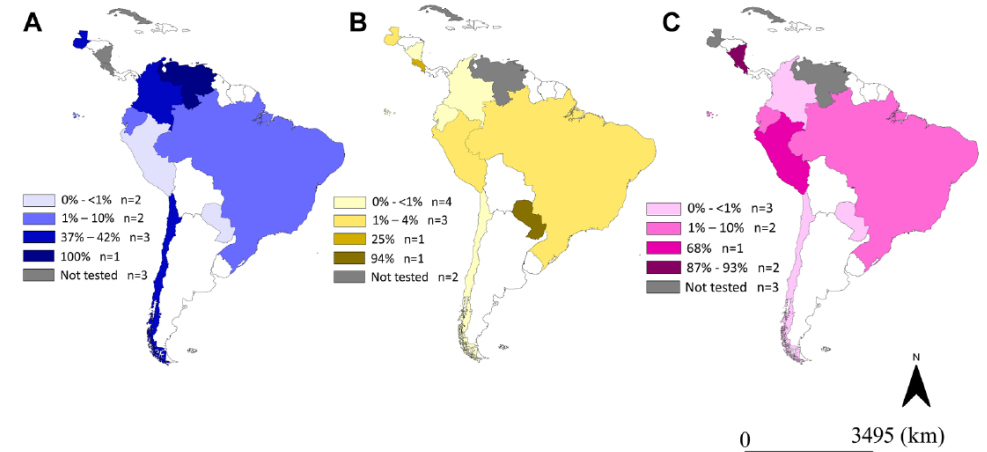


Fig. 3: Carbapenem-Resistant *Pseudomonas aeruginosa* (CRPA) detection rate (detected/tested) of *bla*_{KPC}, *bla*_{NDM}, and *bla*_{IMP} genes per country. A) *bla*_{KPC} B) *bla*_{NDM} C) *bla*_{IMP}

Países participantes: Bolívia, Brasil, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, Equador, El Salvador, Guatemala, Nicarágua, Paraguai, Peru, Uruguai, and Venezuela.

Fonte: Pillonetto M, Wink P, Melano R et al.

Carbapenemases producing gram-negative bacteria surveillance in Latin America and the Caribbean: a retrospective observational study from 2015 to 2020

The Lancet Regional Health – Americas, 2025; 49

OPAS

Organização Pan-Americana da Saúde
Organização Mundial da Saúde
Região das Américas

O que fazemos





- Participamos de projetos diretamente com os países envolvidos, fundamentados em evidências científicas relacionadas a problemas prioritários de saúde pública, como a disseminação de organismos resistentes a carbapenêmicos e produtores de carbapenemases.

Participamos de projetos

Assessment of Capacities for AMR and CRO Detection, Prevention, and Response in Latin America and the Caribbean.



KEY FINDINGS

-  Coverage of formal IPC programs reaches 78% among countries and 81% among facilities
-  Uniformity in surveillance and reporting remains a challenge
-  There is uneven laboratory capacity for diagnostic purposes
-  Stewardship programs are only partially implemented

POLICY RECOMMENDATIONS

- Reinforce IPC governance and establish sustainable funding mechanisms.
- Implement standardized AMR surveillance and reporting protocols.
- Scale up stewardship programs to maximize impact.
- Prioritize investment in laboratory infrastructure and workforce to strengthen diagnostic capacity.
- Enhance data systems for timely, reliable, and interoperable information.
- Foster regional collaboration to improve coordination and harmonize approaches.

Nota: Dados da OPAS, não publicados.

Participaram voluntariamente 18 países — nove da América do Sul e nove da América Central e do Caribe — bem como os pontos focais dos Laboratórios Nacionais de Referência (LNR) de 16 países. Além disso, cinco países (três da América do Sul e dois da América Central e do Caribe) contribuíram com 26 unidades de saúde, selecionadas pelas autoridades nacionais com base em prioridades estratégicas.

OPAS

O que fazemos



Monitoramento das capacidades de IPC em nível global (Pesquisa Global de IPC, SPAR, TrACSS).



Cooperação técnica (visitas, projetos específicos, revisão de diretrizes e regulamentos a pedido dos países, participação em seminários).



Trabalho conjunto com outros programas ou iniciativas: RAM, WASH, Sepse, Emergências, Ciclo de Vida, entre outros.

OPAS

Conteúdo

- Próximos passos



OPAS



Diretrizes estratégicas como estrutura orientadora geral da estratégia global e do plano de ação da OMS sobre Prevenção e Controle de Infecções.



OPAS

Conteúdo

- Conclusões



OPAS

Organização
Pan-Americana
da Saúde

Organização
Mundial da Saúde
Região das Américas

Conclusões

- Uma parcela importante das infecções adquiridas durante a atenção à saúde é evitável: uma realidade que pode mudar.
- A higienização das mãos, associada a outras medidas de Prevenção e Controle de Infecções (PCI), quando realizada no momento adequado, pode prevenir grande parte desses eventos.
- Uma infecção pode evoluir rapidamente para sepse, com consequências graves.



Higienizar as mãos é uma medida simples, eficaz e de baixo custo.

- Está ao alcance de todos nós
- Faz diferença todos os dias, em cada contato com o paciente.



Não fique para trás

- Não se esqueça
- A sua ação faz a diferença.

A higiene das mãos é uma ação que salva vidas

OPAS