



**Como os gestores dos serviços de saúde podem contribuir para a prevenção das infecções?**

**Dr. Alexandre Rodrigues Ferreira**  
**Instituição: Hospital das Clínicas da UFMG/EBSERH**



Realização:

Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Coordenação de Gestão da Transparência e Acesso à Informação - CGTAI  
Gerência-Geral de Conhecimento, Inovação e Pesquisa - GGCIP

Gerência de Vigilância e Monitoramento em Serviços de Saúde – GVIMS  
Gerência-Geral de Tecnologia em Serviços de Saúde – GGTES



# Breve histórico

- Lei nº 11723 de 2008 – institui o Dia Nacional do Controle das Infecções Hospitalares, a ser comemorado anualmente no dia 15 de Maio
- Objetivo - Conscientizar autoridades sanitárias, diretores de hospitais e trabalhadores de saúde sobre a importância do controle das infecções hospitalares





# Contexto

- 134 milhões de eventos adversos devido a cuidados inseguros ocorrem em hospitais de países de baixa e média renda, contribuindo com cerca de 2,6 milhões de mortes todos os anos.
- Ônus econômico das IRAS
  - € 7 bilhões anuais-Europa
  - US \$ 35,7 a 45 bilhões anuais/custos médicos diretos –EUA
  - Custo diário do paciente com IRAS 55% superior ao de um paciente sem IRAS-Brasil.

\*OMS, Global Patient Safety Action Plan 2021–2030 .

\*ANVISA, Programa Nacional de Prevenção e Controle de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (PNPCIRAS) 2021 a 2025.





# Significado do evento adverso

- Infecções relacionadas a assistência à saúde
- Estudos epidemiológicos em Hospitais nos EUA matam 44.000 a 98.000 norte americanos
- 400.000 mortes ano, mais de 1.000 a cada dia

*World Health Organization. WHO Patient Safety. A guide to the implementation of the WHO multimodal hand hygiene improvement strategy*

- Hospital Universitário Brasil – 8% (67% evitáveis)
- 13 a 25% dos custo hospitalares





# Sobre a prevenção

- A prevenção das Infecções Relacionada à Assistência à Saúde (IRAS) deve ser uma prioridade em todos os níveis e integrada a todos os sistemas de gestão, incluindo as agendas de pesquisa e educação.
- Pesquisas associam uma redução de mais de 70% de algumas infecções como, por exemplo, as infecções da corrente sanguínea, quando as equipes de saúde aderem as boas práticas em controle de IRAS.

\*ANVISA, Programa Nacional de Prevenção e Controle de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (PNPCIRAS) 2021 a 2025.



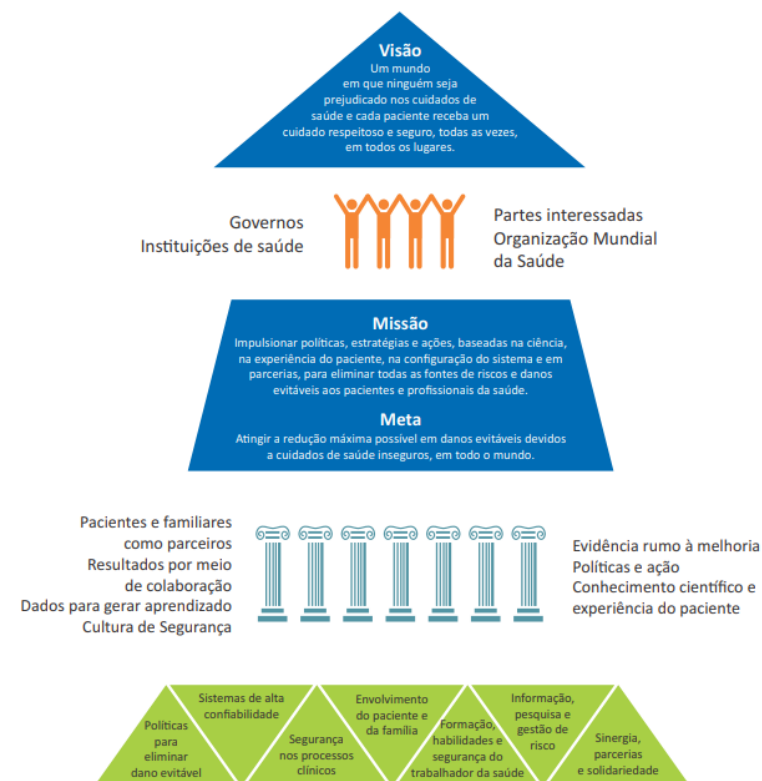




# Sobre a prevenção

- Global Patient Safety Action Plan 2021–2030:
  - ✓ Engajar pacientes e familiares enquanto parceiros no cuidado seguro;
  - ✓ Alcance de resultados pelo trabalho colaborativo;
  - ✓ Analisar e compartilhar informações para gerar aprendizado;
  - ✓ Transformar evidência em melhoras práticas e mensuráveis;
  - ✓ Usar tanto o conhecimento científico, quanto a experiência do paciente para aprimorar a segurança;
  - ✓ Instilar a cultura de segurança no desenvolvimento e prestação de cuidados de saúde;

\*OMS, Global Patient Safety Action Plan 2021–2030 .



**ANVISA**  
Agência Nacional de Vigilância Sanitária





# Quem somos

- Hospital universitário público, geral, credenciado para atendimento a todas as especialidades oferecidas pelo Sistema Único de Saúde (SUS).
- Referência municipal, metropolitana e estadual para média e alta complexidade.







# Quem somos

## Estrutura Física:

- Área construída: 68.016,13 m<sup>2</sup>
  - Prédio principal e 8 anexos

Leitos ativos: 465

- Leitos gerais: 375
- Leitos terapia intensiva: 90
- Salas cirúrgicas: 34
- Consultórios: 344







# Quem somos

- Consultas ambulatoriais: 35.000/mês
- Consultas em emergência: 1.600/mês
- Cirurgias Hospitalares: 600/mês
- Cirurgias Ambulatoriais: 2.500/mês
- Internações: 1.100/mês
- Exames laboratoriais 140.000/mês
- Partos: 150/mês
- Transplantes: 234/ano

Vínculo	Número
Regime Jurídico Único	975
Celetista - Ebserh	2.113
Terceirizados	1.201
Docentes	379

**TOTAL 4.668**



**ANVISA**  
Agência Nacional de Vigilância Sanitária





# Quem somos

Campo de estágio para 12 cursos da área da saúde da UFMG

- **2516 alunos por semestre**
- **Alunos Pós Graduação: 310**
- **Fellows cursos extensão: 168**

- **65 programas de Residência Médica**
- **Residência Bulbo Maxilo Facial**
- **Residência Multiprofissional: 3 áreas**
- **620 residentes em saúde**

**TOTAL 3.614**



**ANVISA**  
Agência Nacional de Vigilância Sanitária





# Planejamento

- O Programa de Controle de Infecções começa com planejamento e sistematização das ações; mesmo que cuidadosamente preparado precisa ser colocado em prática e vinculado a resultados
- Contratualização de indicadores relacionados a IRAS nas Unidades assistenciais







# Parceria Gestor e CCIH

- A CCIH deve estar inserida na estrutura administrativa do hospital, já que essa dará subsídios ao gestor sobre os dados de infecção
- Através desses dados irá contribuir com a avaliação do impacto financeiro das IRAS e da relação custo/benefício das ações de prevenção
- Essa parceria é uma dos pilares para melhoria das ações de qualidade da instituição





# Importância do Gestor

- O Gestor desempenha um papel importante para execução do Programa de Controle de Infecção
- O papel do gestor começa:
  - Propiciando infraestrutura adequada para operacionalização da CCIH
  - Aprovar e fazer respeitar o Regimento interno da CCIH
  - Garantir a participação do Presidente da CCIH nos órgãos colegiados
  - Garantir o cumprimento das recomendações técnicas da CCIH
  - Fomentar a educação e treinamento dos profissionais da instituição no que diz respeito as medidas de prevenção de IRAS





# Parceria Gestor e CCIH







# Parceria Gestor e CCIH







HOSPITAL DAS CLÍNICAS  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES

OBRIGADO

[alexandre.ferreira@ebserh.gov.br](mailto:alexandre.ferreira@ebserh.gov.br)



PIC•COLLAGE



ANVISA  
Agência Nacional de Vigilância Sanitária