

El Desafío de la Reconstrucción y Transformación Hospitalaria

Reconstrucción: Una Mirada Transformadora de Nuestras Redes e de la Realidad Hospitalar

Una Mirada desde Brasil a la Tarea Reconstructiva

Paulo Roberto Segatelli Camara



No Brasil tivemos 320 mortes e aproximadamente 400 feridos no último verão devido a enchentes e desmoronamentos

O Chile teve cerca de 700 mortes e no mínimo 500 feridos no terremoto

O Brasil está exposto a enchentes em diversas regiões

Desastres

Desafios

Soluções

Santa Catarina

- 2008/09 – 135 mortes
- 2010 – 97 mortes



São Paulo



Dezembro de
2009



32 pontos de
alagamentos



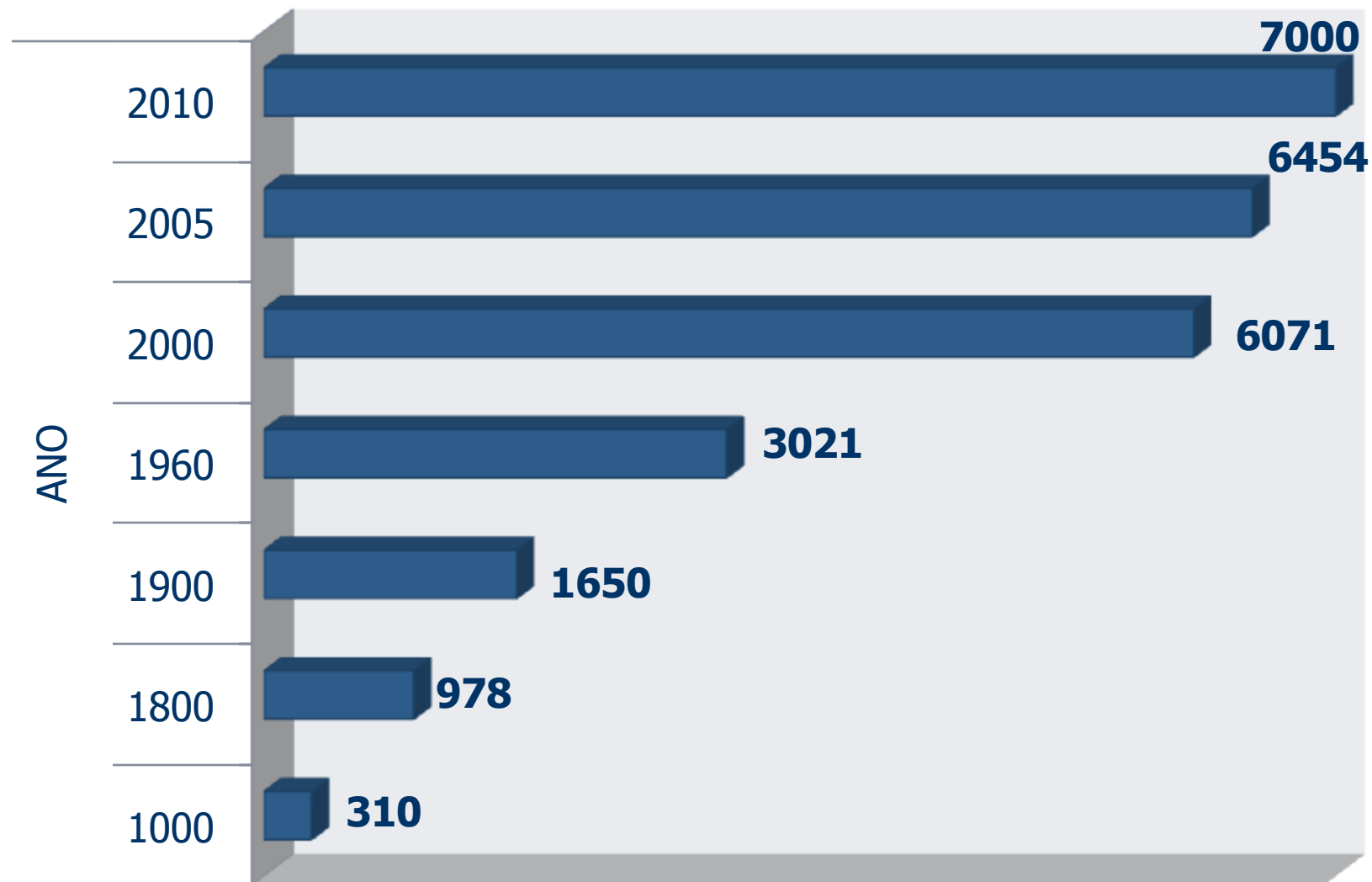
13
intransitáveis

Abril de 2010 - RJ



226 mortos

População Mundial em Milhões 1000 D.C. - 2010 D.C.



Desastres: Desafios para a Saúde

- **Assistência médica primária**
- **Prevenção de Doenças**
- **Vacinas**

Atendimento à população

- **emergências**

Priorizar o atendimento hospitalar

Avaliação e Minimização de Danos

**Abastecimento :
água potável, comida, energia e telecomunicações**

- **Limpeza do Local**
- **Amparo aos Desabrigados**
- **Estabilização de construções e meio ambiente**

- **Manter a saúde mental da população**
- **Reconstrução da área atingida**

Estrutura para atendimento em situações de emergência

**Resposta
Sistêmica**

**Atendimen-
to
Pré-
Hospitalar**

Triagem

**Unidades
Móveis**

**Sub
Unidades
Fixas**

**Unidades
Hospitala-
-res**

Subunidades Fixas de Emergência



construídas
como
anexos das
unidades
de saúde

de grandes cidades
pequenas cidades
povoações da área rural.

UPA 24h Mais agilidade e eficiência na Saúde



Custo

	UPA I	UPA II	UPA III
População Atendida	50.000 e 100.000 habitantes	100.001 a 200.000 habitantes	200.001 a 300.000 habitantes
Construção e Equipamentos	1.400.000,00	2.000.000,00	2.600.000,00
Custeio Mensal	100.000,00	175.000,00	250.000,00
Custeio Anual	1.200.000,00	2.100.000,00	3.000.000,00
Custo Real (R\$)	500.000,00	700.000,00	1.000.000,00

**Infra
estrutura**

Heliponto

**Armazenamen
to**

Comunicação

**Abastecimento de
Água**

Energia



Estudo de Situação

Identificar as ameaças, vulnerabilidades e riscos de desastres na área apoiada pelo hospital;

Definir pontos críticos e áreas de riscos intensificados

onde os acidentes e desastres ocorrem com maior frequência;

Epidemiologia dos desastres da área apoiada

Características, intensidade, periodicidade e sazonalidade

Plano de Contingência Hospitalar

Capacidade de Atendimento

**Adequação
da Área
Física**

**Convocação de
profissionais**

**Planos de
Evacuação**

Treinamentos

Comunicação

**Outras
Unidades
do Hospital**

Sobre Aviso

**Rotas de
Fuga**

Profissionais

População

Interna

Externa



Sugestões

Formação de força tarefa para cooperação internacional (MERCOSUL/OPAS)

Preparo

Estrutura Física

Recursos Humanos

Material, Medicamentos e Gases Medicinais

Suprimentos :
Energia, água e outros

Logística

Transporte Interno e Externo

Comunicação Interna e Externa

Definição de atividades

Definição de áreas para atendimento





```
graph TD; A[Fortalecer as ações de PPP na saúde] --> B[Agiliza a construção e reconstrução de unidades de atendimento e hospitais]; A --> C[Diminui o investimento público];
```

Fortalecer as ações de PPP na saúde

Agiliza a construção e reconstrução de unidades de atendimento e hospitais

Diminui o investimento público



Para a ONU, ninguém pode impedir as catástrofes naturais, mas pode-se preparar melhor as pessoas e as comunidades para as enfrentarem.



OBRIGADO

paulo@prosaude.org.br

