Núcleo de Segurança do Paciente



A importância da sua implementação

Perguntas

1) O que é o Núcleo de Segurança do Paciente?

2) Para que serve o Núcleo de Segurança do Paciente?

O Programa Nacional de Segurança do Paciente (PNSP) foi instituído pelo Ministério da Saúde mediante a publicação da Portaria n° 529, de 1° de abril de 2013, que tem o objetivo de contribuir para a qualificação do cuidado em saúde em todos os estabelecimentos de saúde do território nacional.

Por que foi criado?

- ► Foi criado para promover e apoiar a implementação de ações voltadas à segurança do paciente, consistindo em um componente extremamente importante na busca pela qualidade das atividades desenvolvidas nos serviços de saúde.
- Para reduzir os riscos de danos desnecessários associados a assistência em saúde, até um número mínimo aceitável. Esses danos desnecessários são chamados de Eventos Adversos.
- Eventos adversos (EAs) são definidos como complicações indesejadas decorrentes do cuidado prestado aos pacientes, não atribuídas à evolução natural da doença de base.

Programa Nacional de Segurança do Paciente

OBJETIVO GERAL:

Contribuir para a qualificação do cuidado em saúde em todos os estabelecimentos de saúde do território nacional.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Implantar a gestão de risco e os Núcleos de Segurança do Paciente nos estabelecimentos de saúde;
- Envolver os pacientes e familiares nas ações;
- Ampliar o acesso da sociedade às informações
- Produzir, sistematizar e difundir conhecimentos; e
- Fomentar a inclusão do tema segurança do paciente no ensino técnico e de graduação e pós-graduação na área da saúde.

Dados

Um estudo brasileiro realizado em hospitais do Rio de Janeiro observou que em 7,6% das internações ocorreram eventos adversos, um valor bem próximo aos encontrados em estudos em outros países.

Estudo	Evidencia de eventos
Austrália	16,6
Nova-Zelândia	11,3
Grã-Bretanha	10,8
França	14,5

- Dentro desses estudos, o número de eventos adversos que poderia ser evitado chega a ser próximo de 60%.
- Levando em conta as mortes e as lesões graves que podem ocorrer, poderia ter sido evitado não só o sofrimento do paciente, mas também dos familiares.

Dados

- ► Em 1999 o Institute os Meicine dos EUA publicou um livro relatório chamado "Errar é humano: Construindo um Sistema de Saúde mais seguro", esse livro foi um alerta a estimativa anual de mortes decorrentes de eventos adversos relacionado a assistência ao paciente nos EUA. Foram cerca de 44.00. a 98.000 casos em um ano.
- Na época esse número foi maior que os registrados em mortes por acidentes automobilísticos (43.458 mortes em um ano), câncer de mama (42.297 mortes em um ano) ou AIDS (16.516mortes em um ano), colocando as mortes decorrentes de erros na assistência em saúde como 8 causa de mortalidade nos EUA.
- Sem contar com os custos gerados por esses erros, que ultrapassavam 17 Bilhões de dólares por ano.
- Essa publicação gerou grande impacto na opinião pública do EUA, fazendo com que fossem criados Institutos e Programas voltados para a elaboração de politicas de Gerenciamento de Risco em Saúde com foco na Segurança do Paciente.

Implementação

A Organização Mundial de Saúde (OMS) junto da Joint Commission International (JCI) criaram as metas internacionais de segurança do paciente, que reúnem estratégias focadas em situações de maior risco para ele. O objetivo dessas metas é promover melhorias específicas na segurança do paciente por meio de estratégias que abordam aspectos problemáticos na assistência a saúde, apresentando soluções baseadas em evidências para esses problemas.

SEGURANÇA DO PACIENTE

- 1 Identificar corretamente o paciente.
- Melhorar a comunicação entre profissionais de Saúde.
- Melhorar a segurança na prescrição, no uso e na administração de medicamentos.
- Assegurar cirurgia em local de intervenção, procedimento e paciente corretos.
- 5 Higienizar as mãos para evitar infecções.
- Reduzir o risco de quedas e úlceras por pressão.

Melhorar sua vida, nosso compromiosso.













Perguntas

1) O que é o Núcleo de Segurança do Paciente?

2) Para que serve o Núcleo de Segurança do Paciente?