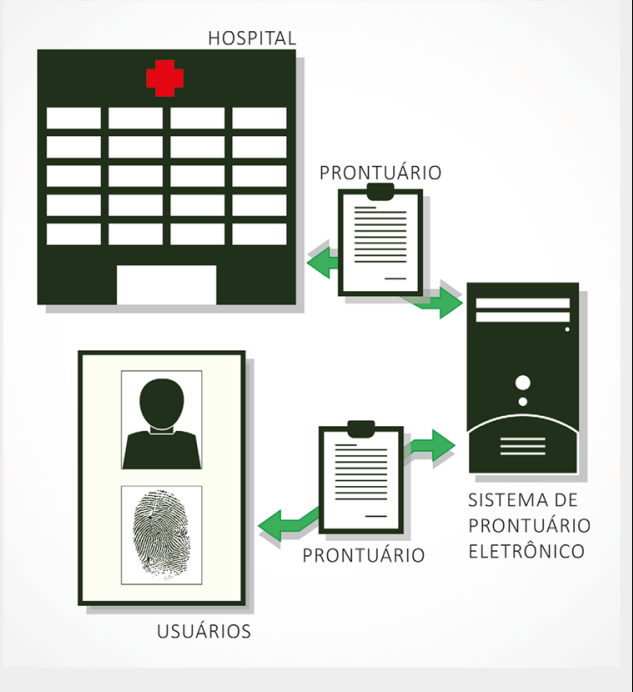


SOFTWARES



PRONTUÁRIO



DESVANTAGENS DO PRONTUÁRIO DE PAPEL

- Só pode estar em um lugar ao mesmo tempo
- Conteúdo é livre
- Pode estar incompleto e com informações ambíguas
- Sem disparo de lembretes e alertas aos profissionais



VANTAGENS DO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO

- Acesso remoto e simultâneo por diferentes profissionais
- Legibilidade
- Segurança de dados
- Confidencialidade dos dados do paciente
- Flexibilidade de layout



- Integração com outros sistemas de informação
- Processamento contínuo dos dados
- Assistência à pesquisa
- Diferentes possibilidades de apresentações de dados
- Relatórios
- Dados atualizados



DESVANTAGENS DO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO



- Necessidade de grande investimento em hardwares, softwares e treinamento
- Não adaptação de usuários
- Demora na visualização dos resultados do investimento
- Sistema ser sujeito a falhas tanto de hardware quanto

DESVANTAGENS DO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO



- Possibilidade de o sistema ficar inoperante por período indeterminado
- Dificuldades para a completa e abrangente coleta de dados em decorrência da omissão no lançamento de informações



DESENVOLVIMENTO E CARACTERÍSTICAS DO PEP

Passos para desenvolver um PEP

Nível 1 – Registro automático

Nível 2 – Sistema de registro computadorizado

Nível 3 – Registro médico eletrônico

Nível 4 – Sistema de registro eletrônico do paciente

Nível 5 – Registro eletrônico de saúde



PROPOSTA DO INSTITUTE OF MEDICINE, DOS ESTADOS UNIDOS

- Lista que indique histórico de saúde do paciente
- Medir o estado funcional e de saúde do paciente
- Poder documentar o raciocínio clínico em diagnósticos
- Confidencialidade e privacidade



PROPOSTA DO INSTITUTE OF MEDICINE, DOS ESTADOS UNIDOS

- Acesso contínuo aos usuários
- Entrada de dados pelo profissional de saúde
- Gerenciamento e controle de custos para melhorias
- Flexibilidade para apoiar a incorporação de necessidades das especialidades clínicas



PROPOSTA DE McDonald e Barnett

- Escopo das informações
- Tempo de armazenamento
- Representação dos dados
- Terminais de acesso



PROPOSTA DE Stetson e Andrew

- Rapidez
- Familiaridade
- Flexibilidade
- Melhoria do fluxo de trabalho
- Melhoria da documentação



OPORTUNIDADES E OBSTÁCULOS NA IMPLANTAÇÃO E USO DO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO



RISCOS E OBSTÁCULOS

- Falta de entendimento das capacidades e dos benefícios do PEP
- Padronização
- Interface com o usuário
- Segurança e confidencialidade



RISCOS E OBSTÁCULOS

- Falta de infraestrutura
- Aceitação pelo usuário
- Aspectos legais
- Conteúdo do PEP
- Mudança de comportamento



DESENVOLVIMENTO E A IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS DE PEP

- Identificar e entender os requisitos para o projeto
- Desenvolver, adotar e implantar padrões
- Incluir os usuários no processo de desenvolvimento e implantação



DESENVOLVIMENTO E A IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS DE PEP

- Pesquisar e conhecer experiências de desenvolvimento
- Demonstrar eficácia e eficiência (custo-benefício)
- Reduzir as limitações legais para o uso
- Preparar a infraestrutura antes de implantar



DESENVOLVIMENTO E A IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS DE PEP

- Coordenar os recursos e o apoio necessários para o desenvolvimento e sua difusão
- Educar e treinar usuários e desenvolvedores
- Garantir soluções de interface adequadas
- Procurar alternativas para a redução de custos



DESENVOLVIMENTO E A IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS DE PEP

- Avaliar o processo de implantação do sistema
- Desmistificar questões de segurança
- Obter o apoio incondicional da diretoria da instituição
- Aumento da qualidade do atendimento ao paciente



SOFTWARES

