Curso de enfermagem



A Tecnologia da Informação Aplicada à Saúde

Profa. Rosalie Barreto Belian Departamento de Medicina Clínica



Objetivos de aprendizagem

- Identificar as <u>características da área de</u> <u>saúde</u> que são importantes para aplicação da informática
- Conhecer o conceito de Informática em saúde
- Conhecer os principais <u>cenários de</u> <u>aplicação</u> da Informática em saúde



Sumário

- A saúde no Brasil
- Conceito: Informática em saúde
- Características da área de saúde
- Tecnologias disponíveis
- Principais aplicações da informática na saúde
- Referências



O Brasil e a saúde

- O Brasil
 - Um país de dimensões continentais
 - Regiões extremamente pobres e desassistidas
 - Condições sanitárias inadequadas
 - Desérticas
 - Regiões com alta concentração de habitantes
 - · Concentração populacional na região costeira
 - Distribuição inadequada dos serviços de saúde
 - · Regiões com alta concentração de serviços
 - · Pólos de saúde: São Paulo, Recife

A saúde pública no Brasil

- Pública o SUS
 - Dificuldades em nível nacional
 - Estratificação dos serviços
 - Baixa
 - Média
 - Alta complexidade
 - Necessidade de racionalização e transparência na utilização de recursos

Alta

Média

Baixa

- Grande problema: crescimento e envelhecimento da população
- Privada
 - Serviços de alto custo
 - População refém de convênios e seguros de saúde

Curso de enfermagem



Definição/Conceito - Informática Médica

"Medical Informatics comprises the theoretical and practical aspects of information processing and communication, based on knowledge and experience derived from processes in medicine and health care".

Van Bemmel JH



Definição/Conceito - Informática Médica

"Um campo de rápido desenvolvimento científico que lida com armazenamento, recuperação e uso da informação, dados e conhecimento biomédicos para a resolução de problemas e tomada de decisão".

Blois e Shortliffe (1990)



Informática biomédica (http://pt.wikipedia.org/wiki/Inform

%C3%A1tica_biom%C3%A9dica)

• Informática biomédica ou Informática em Saúde

- considerada uma subárea da <u>medicina</u> que abrange os conceitos da <u>computação</u>.
- Muitas vezes é considerada como uma subárea da computação que se especializou nas demandas das área da saúde e, há ainda uma corrente que caracteriza este conceito como uma nova área do conhecimento humano, independente das demais e com as suas próprias características.



Informática em enfermagem

"Nursing informatics", defined as "...the application of computer technology to all fields of nursing -- nursing services, nurse education, and nursing research".

Scholes and Barber



Informática e Enfermagem (Santos e Évora, 2002)

- A <u>informática na enfermagem</u> consiste no estudo do gerenciamento e processamento (transformação) de dados em informações e estes em conhecimentos de enfermagem com o propósito de cuidar do paciente (GRAVES et al., 1995).
- A <u>aplicação da informática na enfermagem</u> consiste no desenvolvimento e avaliação das aplicações, ferramentas, processos e estruturas que assistem o enfermeiro com o gerenciamento dos dados no cuidado ao paciente ou no apoio à prática de enfermagem (ARNOLD, 1996).



eHEALTH (Eysenbach, 2001)

 "an emerging field in the intersection of medical informatics, public health and business, referring to health services and information delivered or enhanced through the Internet and related technologies. In a broader sense, the term characterizes not only a technical development, but also a state-of-mind, a way of thinking, an attitude, and a commitment for networked, global thinking, to improve health care locally, regionally and worldwide by using information and communication technology."



Características da área de saúde

- Manuseio de grandes volumes de dados
- Acesso à informação
- Compartilhamento e integração de recursos e informações entre serviços, pagadores, profissionais e usuários
- Inteligência e raciocínio
- Monitoração e controle
- Precisão
- Constante atualização profissional
- Ética
 - Garantir a privacidade dos pacientes e a confidencialidade dos dados
 - Assegurar a integridade dos dados e acesso a usuários autorizados
- Segurança

Curso de enfermagem



Tecnologias disponíveis

- Metodologias e ferramentas para a construção de soluções de informática aplicada à saúde
 - Para armazenar, tratar, recuperar e comunicar informações
- Áreas: informática, engenharia biomédica, mecatrônica e robótica
 - Banco de dados: Data Base Management System (DBMS)
 - · Sistemas de Banco de Dados para o armazenamento, recuperação, controle de acesso
 - Engenharia de Software
 - Projeto e construção de software (sistemas)
 - Sistemas Distribuídos
 - Redes de computadores, a WEB (e-commerce)
 - Inteligência Artificial (IA)
 - Sistemas especialistas, redes neurais, agentes inteligentes
 - Tratamento de imagens e sinais
 - Reconhecimento de Voz

Curso de enfermagem



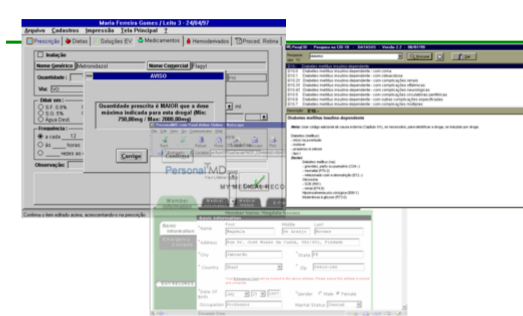
Aplicações da Informática em Saúde

- Sistemas de informação
- Prontuário eletrônico do paciente
- Sistematização da Assistência de Enfermagem
- Sistemas de apoio à decisão
- Processamento de sinais biológicos
- Processamento de imagens médicas
- Internet em saúde
- Padrões em saúde
- Telemedicina/Telessaúde
- Educação em saúde
- Pesquisa em saúde

Curso de enfermagem



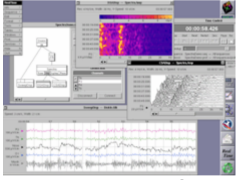
Cenários de Aplicação da TIC na Saúde



Sistemas de Informação em Saúde Prontuário Eletrônico do Paciente Sist. da Assistência de enfermagem Sistemas de Apoio à Decisão Padronização / Classificação



Imagens Médicas



Pesquisa Clínica Epidemiologia/Bioestatística

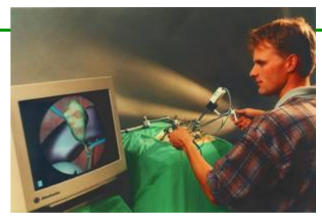
Curso de enfermagem



Cenários de Aplicação da TIC na Saúde







Simulação e Realidade Virtual



Telemedicina / Telessaúde 2a. Opinião em Saúde Telecirurgias / Teleradiologia



Previsão cenário de TI nos próximos anos (pela Compass Inteligência)

"O mercado de TI de saúde terá um crescimento contínuo ao longo dos próximos cinco anos. O estudo mostra que hospitais, escritórios, consultórios particulares, clínicas e outras organizações de saúde e de cuidados irão gastar cerca de us \$ 73,1 bilhões por ano em produtos de TI, serviços e soluções."

- O levantamento aponta que os gastos com TI estão sendo direcionados para:
 - mercado de prontuário eletrônico;
 - sistemas de gestão e redes para suportar novas aplicações;
 - adoção de aplicações móveis;
 - software de apoio à assistência ao paciente;
 - diagnósticos médicos;
 - geração de imagem.



Mobile Health

- Soluções e integração com dispositivos móveis (tablets) estão cada vez mais sendo adotadas para
 - administração de pacientes,
 - serviços de home care e de
 - atendimentos de emergências.



Novos tópicos na saúde digital

- Gestão de documentos (paperless hospital),
- Rastreabilidade de medicamentos,
- Business intelligence,
- Soluções de relacionamento com pacientes
- Redes sociais para a área de saúde.



SBIS www.sbis.org.br



Curso de enfermagem



iDEIAS www.ideias.ufpe.br



Referências

- SBIS Sociedade Brasileira de Informática em Saúde (www.sbis.org.br)
- AMIA American Medical Informatics Association (www.amia.org)
- HON Health On The Net Foundation (www.hon.ch)
- Ministério da Saúde (www.saude.gov.br)
- Organização Mundial de Saúde (www.who.int/en/)
- Conselho Federal de Medicina (www.cfm.org.br)
- Centro de Informática em Saúde da UNIFESP
 - (www.unifesp.br/dis/)
- Grupo iDEIAS Informática no Desenvolvimento da Educação e da Saúde (www.ideias.ufpe.br)
- Grupo de Tecnologias da Informação em Saúde da UFPE (www.tis.ufpe.br)
- Núcleo de Telesaúde da UFPE (<u>www.nutes.ufpe.br</u>)
- Livro Informática Médica: http://www.mieur.nl/mihandbook
- Eysenbach G. What is e-health? J Med Internet Res 2001;3:e20. doi:10.2196/jmir.3.2.e20 PMID:11720962

Curso de enfermagem



Contato

rosalie.belian@ufpe.br

