

Apresentação

O Hospital Universitário (HUB) é o Hospital de Ensino (H E) vinculado à Universidade de Brasília (UnB), sendo atualmente o principal campo de capacitação em serviço para mais de mil estudantes da UnB, com destaque para os cursos de Medicina, Enfermagem, Odontologia, Nutrição e Farmácia, É também campo para estágio dos cursos de Pedagogia, Psicologia, Serviço Social, Arquivologia, Administração, Engenharia e Informática.

O HUB oferece à rede pública do Distrito Federal atendimento nas áreas de média e alta complexidade, incluindo além das especialidades fundamentais - clínica médica, cirurgia, pediatria e ginecologia e obstetrícia - cuidados intensivos, cirurgia pediátrica, cirurgia bariátrica, oncologia e transplantes. Atualmente conta com 249 leitos de internação, seis leitos de terapia intensiva para adulto, quatro de terapia intensiva neonatal e quatro de cuidados intermediários em neonatologia; realiza uma média mensal de quinze mil consultas, oito mil exames complementares e mil internações, 800 sessões de hemodiálise e cerca de 500 cirurgias, além de aproximadamente quatro mil atendimentos odontológicos. O HUB integra a rede de hospitais sentinela da ANVISA, Rede Universitária de Telemedicina (RUTE) e participa nos Projetos Telesaúde e PROSAÚDE.

História e estrutura

O Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde do HUB foi implantado em 2009, atendendo à Chamada Pública SCTIE/Decit/ANVISA/OPAS, como órgão vinculado à Direção do HUB, responsável por:

- Definir os fluxos e mecanismos de priorização das avaliações das tecnologias em saúde mais relevantes para os gestores locais do SUS e principalmente para os gestores do HUB;
- Subsidiar os gestores do Sistema Único de Saúde, com evidências científicas em relação à incorporação ou abandono de tecnologias em saúde;
- Promover a revisão de diretrizes clínicas com enfoque na saúde baseada em evidência visando o uso racional das tecnologias em saúde;
- Promover a capacitação permanente de profissionais habilitados para a realização de estudos e elaboração de pareceres técnico-científicos;
- Articular a participação de estudantes e profissionais de saúde no desenvolvimento de pesquisas voltadas para o uso racional das tecnologias na clínica e na gestão dos serviços de saúde;
- Estimular o uso racional das tecnologias em saúde na clínica e na gestão dos serviços de saúde;
- Promover a integração do HUB na Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS) e colaborar com os demais Hospitais de Ensino do país no desenvolvimento de pesquisas, formação de profissionais e difusão do uso racional das TS.

O NATS-HUB encontra-se em fase de consolidação, voltado para formação de massa crítica com vistas a cumprir sua missão institucional e colaborar efetivamente na disseminação da ATS em nosso meio.

Projetos atuais

Estudo de custo-efetividade da implantação de teste rápido para o diagnóstico da malária em área extra-amazônica. Gustavo Adolfo Sierra Romero, Maria Imaculada Muniz Barboza Junqueira, Elza Ferreira Noronha, Pedra Luiz Tauil, Maria Regina Fernandes de Oliveira (Coordenadora).

Apoio: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Planos futuros:

Colaborar com os serviços do HUB na elaboração de protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas institucionais baseadas em evidências.

Desenvolver estudos de avaliação tecnológica e custo-efetividade em saúde. Desenvolver estudos para descrição e análise de custos da terapia clínica do câncer na perspectiva dos sistemas de saúde e sociedade.

Equipe

Prof. Sandro J. Martins - Cancerologia Clínica/UnB (Coordenador) Profa. Maria Regina F. Oliveira - Epidemiologia/UnB
Profa. Elisabeth C. Duarte - Epidemiologia/UnB
Prof. Rafael M. Pinheiro - Assistência Farmacêutica/UnB
Dr. Carlos Cesar Mesquita Schleicher - Gerência de Risco Sanitário/HUB

Informação de contato

Diretor: GUSTA VO ADOLFO SIERRA ROMERO
Representante na REBRATS: SANDRO JOSÉ MARTINS Endereço: SGAN 605 - L/2 Norte - Brasília - DF - Cep 70840-901 Telefone: (61) 3448-5535

Fax: (61) 3448-5388

Email: gabhub@unb.brenatshub@unb.br

Internet: www.hub.unb.br