

Índice

Região	UF	Cidade	NATS	Instituição de origem	Representante titular/Coordenação	Página
Nordeste	BA	Salvador	CENTRO DE INOVAÇÃO E AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE - CINATS	Faculdade de Farmácia - Universidade Federal da Bahia	Regina de Jesus Santos; Pablo de Moura Santos; Lindemberg Assunção Costa	3
Sudeste	MG	Uberlândia	NATS HC-UFU/EBSERH	Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia (HC-UFU)	Mateus Bringel Oliveira Duarte; Francisco Diego Negrão Lopes Neto (vice)	8
Nordeste	AL	Maceió	CATS/SESAU/AL	Secretaria de Estado da Saúde de Alagoas - SESAU/AL	Gilberto Alexandre Barbosa Moura; Maria Erivanda Castelo Meireles (vice)	11
Nordeste	AL	Maceió	NATS/SUP/HUPAA-UFAL	Hospital Universitário Professor Alberto Antunes da Universidade Federal de Alagoas	Caio Galvão Aragão; Mario Jorge Jucá	13
Sudeste	SP	São Paulo	NATS - Hcor	Hospital do Coração	Suzana Alves da Silva	16
Sul	RS	Porto Alegre	NATS-FAR/UFRGS	Núcleo de Avaliação de tecnologias em Saúde da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Fernanda d'Athayde Rodrigues	19
Sudeste	SP	São Paulo	NATS BP- A Beneficência Portuguesa de São Paulo	Real e Benemerita Associação Portuguesa de Beneficência - BP	Rozana Mesquita Ciconelli	21
Nordeste	RN	Natal	NATS – MEJC	Maternidade Escola Januário Cicco/UFRN/EBSERH	Anna Christina do Nascimento Granjeiro Barreto	25
Nordeste	PE	Recife	Nucleo de Telessaúde da UFPE - (NUTES-UFPE)	Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)	Magdala de Araújo Novaes; Paula Rejane Beserra Diniz	28

Região	UF	Cidade	NATS	Instituição de origem	Representante titular/Coordenação	Página
Sudeste	SP	São Paulo	NATSIPEATS	Instituto de Pesquisa e Ensino de Avaliação de Tecnologias de Saúde (IPEATS)	Moacyr Roberto Cuce Nobre	32
Centro-Oeste	DF	Brasília	NATS-CEBRAS	Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde (FEPECS)	Luciana Melo de Moura	36
Sudeste	SP	São Paulo	NATS A.C.Camargo Cancer Center	A.C. Camargo Cancer Center	Antônio Eduardo Antonietto Júnior	38
Sudeste	SP	São Paulo	Núcleo de Estudos em Perícia Médica (NEPEM)	Núcleo de Estudos em Perícia Médica	Bárbara Beatriz Couto Ruivo; Bruno Carrara Fernandes	41
Centro-Oeste	DF	Brasília	Laboratório de Saúde Baseada em Evidências (LabSBE)	Escola Superior de Ciências da Saúde (FEPECS-DF)	Fábio Ferreira Amorim	43

CENTRO DE INOVAÇÃO E AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE – CINATS

Apresentação

O CINATS / UFBA será um núcleo de ensino, estudo, pesquisa e cooperação técnico-científica, ligado ao Departamento do Medicamento da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal da Bahia (UFBA).

O CINATS/UFBA pretende atuar nos seguimentos de Assistência Farmacêutica, Inovação, Avaliação e Gestão de Tecnologia em Saúde e Farmacoeconomia através de uma equipe multidisciplinar de profissionais e pesquisadores com experiência na realização de estudos de interesse no campo da saúde pública. Estarão vinculados ao CINATS/UFBA, professores doutores além de médicos especialistas, farmacêuticos, enfermeiros, economistas, tecnologistas da informação, dentre outros.

O CINATS/UFBA será, portanto, um Centro Colaborador do SUS e membro da Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias de Saúde (REBRATS) e da Rede de Avaliação de Tecnologias em Saúde das Américas (RedETSA) por meio do Departamento do Medicamento da Faculdade de Farmácia da UFBA.

Ademais, o CINATS/UFBA poderá desenvolver também parcerias com a iniciativa privada e o setor produtivo em soluções e produtos que possam desenvolver a ciência brasileira em prol do SUS. Para tanto, as ações estarão assentadas em linhas de pesquisa, projetos e programas de ensino relacionados com o campo da saúde pública e áreas afins.

História e estrutura

Em 2013, um grupo de professores do departamento do medicamento da UFBA criou um dos primeiros eventos de educação continuada na área de Assistência Farmacêutica, Avaliação de Tecnologias em Saúde e Farmacoeconomia intitulado **Fórum Brasileiro de Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia (FAFF)**. Este Fórum nasceu da necessidade de ampliar o debate sobre a Avaliação de Tecnologias em Saúde e o acesso a medicamentos no Brasil considerando diferentes perspectivas (governo, academia, profissionais de saúde, gestores, associação dos pacientes, operadores do direito e as instituições do SUS. Desde então, este evento vem se consolidando e já tivemos 12 (dez) edições com a sua 11^a. Edição programada para agosto de 2023. Como fruto deste Fórum iniciamos o **“Projeto de desenvolvimento técnico-científico para o fortalecimento da formação em avaliação de**

tecnologias em saúde em parceria com a Secretaria de Ciência e Tecnologias em Saúde e Insumos Estratégicos (SCTIE) do Ministério da Saúde através do TED 085/2017, projeto este proposto pelo mesmo grupo de professores do Departamento do Medicamentos da Faculdade de Farmácia, cujos os objetivos foram (1) *Realizar um Curso de Especialização Lato Sensu em Avaliação de Tecnologias em Saúde* (2) *Promover I Encontro Norte-Nordeste de Núcleos de Avaliação de Tecnologias em Saúde*, e (3) *Promover a participação de profissionais do SUS que atuam com ATS em eventos científicos internacionais sobre o tema para disseminação dos resultados desse projeto.*

Em 2018, o mesmo grupo de professores submeteu um outro projeto de extensão ao Departamento do Medicamento intitulado: **“Gestão e Avaliação em Tecnologia e Saúde e Farmacoeconomia – 8752/2019”** o qual foi aprovado pela Pró-reitoria de Extensão da UFBA em 27 de março de 2019. O objetivo deste projeto é “atender a demanda de instituições de saúde, principalmente o Ministério da Saúde, na avaliação de tecnologias em saúde para servir de subsídio ao gestor quanto a decisão de incorporar ou não a tecnologia em análise. Além do Ministério da Saúde, existe uma demanda também por parte das Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde que frequentemente se veem obrigadas a incorporar determinadas tecnologias extremamente custosas, por demanda judicial e precisam de uma avaliação para verificar se existem evidências científicas suficientes que justifique a incorporação.

Recentemente, tivemos aprovado pelo Departamento e pela congregação de nossa faculdade a segunda edição do **“Projeto de desenvolvimento técnico-científico para o fortalecimento da formação em avaliação de tecnologias em saúde através do TED 15/2022 firmado entre o DGTIS/Ministério da Saúde e a UFBA que terá como produtos o lançamento da 2ª. Turma do Curso de Especialização em ATS e o 2º. Encontro dos NATS do Norte-Nordeste.**

Como resultado das ações de planejamento do Departamento do Medicamento no campo da Assistência Farmacêutica e Avaliação de Tecnologia em Saúde faz-se necessária a criação de **CENTRO INOVAÇÃO E AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE – CINATS da UFBA** que será parte integrante do referido projeto de extensão e é um pré-requisito para a inserção da Faculdade de Farmácia na Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias de Saúde (REBRATS).

Missão

Desenvolver projetos e atividades de consultorias e assessorias nas áreas de Assistência Farmacêutica, Avaliação de Tecnologias em Saúde e economia da saúde articulando a pesquisa, o ensino e a extensão com objetivo a fortalecer a

Política Nacional de Medicamentos e a de Assistência Farmacêutica e a Política Nacional de Ciência e Tecnologia do Sistema Único de Saúde (SUS), contribuindo também para o fortalecimento da Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS)

Como a Instituição trabalha

- Atividades de disseminação

Foi desenvolvida uma Revista Científica na área intitulada **Jornal de Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia – JAFF** pelo Instituto Nacional de Assistência Farmacêutica ao qual estão no corpo editorial professores com expertise na área, com intuito de disseminar o conhecimento científico e publicar trabalhos científicos de relevância nacional.

Divulgação das Consultas Públicas da Conitec em parceria com o Instituto Nacional de Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia.

Divulgação de newsletter com informações sobre avaliação de tecnologias, elaboração de PCDTs, monitoramento do horizonte tecnológico, entre outros temas.

Promoção do I Encontro Norte-Nordeste de Núcleos de Avaliação de Tecnologias em Saúde.

- Eventos promovidos

Em 2018, o mesmo grupo de professores submeteu um outro projeto de extensão ao Departamento do Medicamento intitulado: **“Gestão e Avaliação em Tecnologia e Saúde e Farmacoeconomia – 8752/2019”** o qual foi aprovado pela Pró-reitoria de Extensão da UFBA em 27 de março de 2019. O objetivo deste projeto é “atender a demanda de instituições de saúde, principalmente o Ministério da Saúde, na avaliação de tecnologias em saúde para servir de subsídio ao gestor quanto a decisão de incorporar ou não a tecnologia em análise. Além do Ministério da Saúde, existe uma demanda também por parte das Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde que frequentemente se veem obrigadas a incorporar determinadas tecnologias extremamente custosas, por demanda judicial e precisam de uma avaliação para verificar se existem evidências científicas suficientes que justifique a incorporação.

Recentemente, tivemos aprovado pelo Departamento e pela congregação de nossa faculdade a segunda edição do **“Projeto de desenvolvimento técnico-científico para o fortalecimento da formação em avaliação de tecnologias em saúde através do TED 15/2022 firmado entre o DGTIS/Ministério da Saúde e a UFBA que terá como produtos o lançamento da 2ª. Turma do Curso de Especialização em ATS e o 2º. Encontro dos NATS do Norte-Nordeste.**

Realização de 12 edições do Fórum Brasileiro de Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia (FAFF), que nasceu da necessidade de ampliar o debate sobre a Avaliação de Tecnologias em Saúde e o acesso a medicamentos no Brasil considerando diferentes perspectivas (governo, academia, profissionais de saúde, gestores, associação dos pacientes, operadores do direito e as instituições do SUS).

- Parceiros:

Instituto Nacional de Assistência Farmacêutica e Farmacoeconomia

Universidade Federal do Recôncavo Baiano

Instituto de Saúde Coletiva

Projetos atuais

“Fortalecer a Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS) Através da Formação dos Profissionais que Atuam na Área de ATS no SUS na Região Norte-Nordeste”

Planos futuros

Ser um Centro Colaborador do SUS e membro da Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias de Saúde (REBRATS) e da Rede de Avaliação de Tecnologias em Saúde das Américas (RedETSA) por meio do Departamento do Medicamento da Faculdade de Farmácia da UFBA, contribuindo para a realização de avaliações de tecnologia, avaliações econômica, elaborações de pareceres técnicos, informes e documentos.

Áreas de expertise (Área(s) de pesquisa em que se insere):

- Oncologia
- Doenças Inflamatórias
- Doenças Respiratórias
- Doenças Raras

Contato

Diretor: Pablo de Moura Santos

Representante na REBRATS: Juliana Ferreira Fernandes Machado

Endereço: Rua Salgueiro, n 782, Condomínio Lumno, Edifício Orion, Ap 102. Bairro Patamares,
Salvador – BA. CEP 41680111

Telefone: 71999222054

E-mail: pablomura@ufba.br

NATS HC-UFU/EBSERH

Dr. Mateus Bringel O. Duarte
Coordenador do NATS HC-UFU

Apresentação

O NATS HC-UFU (Núcleo de Avaliação de Tecnologia em Saúde do Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia), é uma instância de caráter consultivo e executivo de natureza técnico-científica permanente, vinculado à Unidade de Gestão da Inovação Tecnológica em Saúde (UGITS) ou ao Setor de Gestão da Pesquisa e da Inovação Tecnológica em Saúde (SGPITS) da Gerência de Ensino e Pesquisa (GEP) do Hospital de Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia (HC-UFU).

De forma geral, os NATS são responsáveis por realizarem avaliação de tecnologia em saúde (ATS), e assim subsidiarem a gestores hospitalares na tomada de decisões em relação à incorporação, alteração ou exclusão de tecnologias em saúde. Tais ações têm sido fortemente estimuladas pela Ebserh (Empresa de Serviços Hospitalares), atual gestora do HC-UFU, e de diversos hospitais universitários no país.

História e estrutura

Ao longo dos últimos anos e décadas, no HC-UFU tem sido palco de uma robusta pareceria com um NATS da própria Universidade Federal de Uberlândia (NIATS-UFU). Recentemente, a Ebserh emitiu uma política estimulando a criação e formações de NATS próprios em seus hospitais universitários. O NATS HC-UFU nasce então do entendimento e da valorização da Ebserh de intensificar a participação da ATS na gestão pública no Brasil.

Atualmente, o NATS é composto por membros de diversos vínculos, como acadêmicos (docentes e servidores da Universidade Federal de Uberlândia), profissionais da linha assistencial da Ebserh, e conta ainda com parcerias (em construção), com programas de residência e de pós-graduação. É importante reforçar o grande potencial instalado na instituição de profissionais da saúde e áreas correlatadas, que podem ser acionados pelo NATS HC-UFU. Notadamente, o maior desafio do NATS HC-UFU é justamente mesclar a sua atividade, e oferecer aos seus membros e parceiros (incluindo o próprio hospital), um ambiente sustentável de desenvolvimento tecnológico.

Em instalações físicas, o órgão se localiza na Unidade de Pesquisa e Inovação (UGITS – UFU), que oferece suporte logístico para linhas de desenvolvimento tecno-científico na instituição.

Missão

A grande missão do NATS, é produzir estudos de ATS para auxiliar processos de tomada de decisão em incorporações, desincorporações e substituições de tecnologias em saúde, notadamente que visem ganho de eficiência, melhoria de qualidade e sustentabilidade financeira, na prática da atenção à saúde no HC-UFU.

Como a Instituição trabalha

Dado ao caráter inicial do NATS HC-UFU, os projetos ainda estão em fase de estruturação, mas podemos sintetizar os principais produtos de trabalho do órgão, como:

1. Síntese de evidências científicas, e produção de documentos de assessoria técnica e científica.
2. Desenvolvimento de estudos de análise econômica em saúde, sob a perspectiva hospitalar.
3. Desenvolvimento de estudos de avaliação de desempenho pósincorporação.
4. Desenvolvimento de estudos observacionais.
5. Apoio às comissões de padronização de medicamentos e produtos hospitalares.
6. Apoio metodológico para elaboração de protocolos clínico-assistenciais.
7. Inserção da ATS nos cenários de ensino e pesquisa.
8. Colaboração e trabalho em rede com demais NATS.
9. Integração e participação ativa na Rebrats e Conitec.

Diretor

Atualmente a coordenação está a cargo do Dr. Mateus Bringel Oliveira Duarte, e como coordenador substituto o Sr. Francisco Diego Negrão Lopes Neto.

Representante na REBRATS

O Representante na REBRATS do NATS EBSEH UFU é o Dr. Mateus Bringel Oliveira Duarte.

Contato

Endereço: Bloco 8F do Campus Umuarama - UFU. (R. República do Piratini, 1418, Umuarama, Uberlândia/MG). Referência: "atrás do bloco 8B".

Telefone: (34) 3218-2323

Internet: <https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-sudeste/hc-ufu/ensino-e-pesquisa/atualizacoes-sobre-o-nats-nucleo-de-avaliacao-de-tecnologias-em-saude-do-hc-ufu>

Email: ugits.hc-ufu@ebserh.gov.br , mateus.duarte@ebserh.gov.br e francisco.negrao@ebserh.gov.br.

CATS/SESAU/AL

Apresentação

A Comissão de Avaliação de Tecnologias em Saúde – CATS da Secretaria de Estado da Saúde de Alagoas, retoma em 2024 suas atividades, conforme Portaria SESAU/AL Nº 2.218, publicada em 26 de fevereiro de 2024, com a finalidade de assessorar à gestão no que concerne à Avaliação de Tecnologias em Saúde - ATS, promover decisões sobre Incorporação, Difusão e Exclusão de tecnologias em saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde, em Alagoas;

História e estrutura

A CATS/SESAU/AL foi instituída em 2015, conforme Portaria nº. 200, de 15 de julho de 2015, no entanto as atividades iniciadas naquela ocasião não avançaram o quanto se esperava. Com a reorganização da Área de Assistência Farmacêutica Estadual, nova reformulação da CATS foi oficializada através da Portaria SESAU/AL nº 2.218, de 26 de fevereiro de 2024. Desde então os membros vêm se reunindo e estabelecendo prioridades, considerando as necessidades apontadas pelos usuários do SUS, áreas técnicas e pela gestão da SESAU/AL.

Missão

Ainda não está definida.

Como a Instituição trabalha

A CATS é formada por 12(doze) membros (titulares e suplentes), representantes das áreas técnicas da SESAU/AL e do Conselho Estadual de Saúde (CES/AL). As reuniões são realizadas mensalmente na sede da SESAU/AL

O Regimento Interno prevê a constituição de Grupos de trabalho (GT) temporários que se dedicam à avaliação de demandas específicas de acordo com o perfil e expertise necessários.

- Atividades de disseminação:

Divulgação interna e externamente à SESAU por meio da Assessoria de Comunicação da SESAU/AL.

- Eventos promovidos:

Ainda nenhum.

- Parceiros:

Áreas Técnicas e Administrativas da SESAU/AL Universidade Federal de Alagoas – UFAL

Projetos atuais

Inserir a CATS/SESAU/AL na REBRATS e fazer parte da Rede Brasileira de Avaliação de tecnologias em Saúde - REBRATS;

Realizar a capacitação dos membros da CATS para realização das atividades técnicas; Constituir os Grupos de Trabalho (GT) Temporários para que possam realizar avaliação quanto às tecnologias em uso pela SESAU/AL e estudos de viabilidade e incorporação de novas tecnologias em saúde no âmbito da SESAU/AL.

Planos futuros

Revisar a Relação de Medicamentos e produtos para a saúde disponibilizados pela SESAU/AL, através de suas Unidades e Serviços de Saúde;

Atualizar os Protocolos Estaduais de medicamentos e produtos para a saúde disponibilizados;

Elaborar novos protocolos de acordo com a incorporação de novas tecnologias em saúde no âmbito da SESAU/AL;

Divulgar amplamente os produtos e serviços disponibilizados pela SESAU/AL.

Áreas de expertise

Atendimento prioritário às demandas já existentes por medicamentos, produtos e insumos para a saúde e ainda com às relacionadas aos fluxos e processos de trabalho desenvolvidos no âmbito da Secretaria de Estado da Saúde.

Contato

Diretor: Gilberto Alexandre Barbosa Moura

Representante na REBRATS: Maria Erivanda Castelo Meireles

Endereço: Avenida da PAZ, 978 Jaraguá, Maceió, Alagoas

Telefone: 82 999821178

E-mail: cats.sesau.al@gmail.com

NATS/SUP/HUPAA-UFAL

Apresentação

Tendo sua história voltada para consolidação do ensino, pesquisa e assistência na área da saúde, o Hospital Universitário Professor Alberto Antunes (HUPAA) tem sua origem vinculada à Universidade Federal de Alagoas (Ufal), a partir da publicação da Lei de nº 3.867, de 25 de janeiro de 1961, que autorizou a criação do Complexo Cidade Universitária – o Campus Universitário e o espaço destinado ao Hospital Universitário (HU), sendo este fundado em 1973. Em todos os níveis, no âmbito do HUPAA, tem se desenvolvido a sua real vocação para a assistência de referência (secundária e terciária), principalmente nas seguintes áreas: Unidades de Terapia Intensiva (UTI) Adulto e Neonatal, Unidade de Cuidado Intermediário Neonatal Convencional (Ucinco), Unidade de Cuidado Intermediário Neonatal Canguru (Ucinca), Banco de Leite Humano (BLH), Banco de Sangue, Nefrologia, Hospital-dia – Aids, Cirurgias por vídeo, Cirurgias reparadoras, Gastroplastia, Neurocirurgia, Centro de Alta Complexidade em Oncologia (Cacon), Radioterapia, dentre outros.

O HUPAA busca otimizar seus recursos de maneira a atingir níveis de qualidade e satisfação para seu público interno e externo. Seu financiamento depende exclusivamente do Sistema Único de Saúde (SUS). O Hospital é contratualizado com a Secretaria Municipal de Saúde de Maceió (SMS) em relação à oferta de seus serviços e inclusão no sistema de referência e contrarreferência no Estado de Alagoas. Certificado como hospital de ensino, pelo Ministério da Educação (MEC), é utilizado como campo de ensino e prática de diversos cursos de graduação e ofertando residência médica e residência multiprofissional, além de incentivar e ser campo para o desenvolvimento de pesquisas, aprimorando o conhecimento científico no Estado.

A preocupação com a excelência na formação de profissionais na área de saúde, na pesquisa e na assistência aos pacientes da rede pública alagoana, sempre foi prioridade para todos que compõe a Instituição, solidificando, portanto, uma trajetória de aprimoramento das atividades do HU durante todos esses anos. Trata-se do único hospital de ensino público federal em Alagoas, reconhecido pelos diversos segmentos da sociedade como uma instituição de referência não somente por sua área física e corpo clínico, mas também pelo empenho na formação profissional e pela vasta gama de ações realizadas em assistência, ensino, pesquisa e extensão.

História e estrutura

O NATS do Hospital Universitário Professor Alberto Antunes foi institucionalizado via portaria SEI no 391, de 09 de agosto de 2023, com o propósito de assessorar técnica e cientificamente a gestão em avaliações, incorporações, desincorporações e substituições de tecnologias em saúde. Vinculado à Unidade de Gestão da Inovação Tecnológica em Saúde, onde está situado, o núcleo é composto de médicos, enfermeiros, farmacêuticos, engenheiros clínicos e analistas de tecnologia da informação.

Missão

A missão do NATS do HUPAA é assessorar, técnica e cientificamente, a gestão do hospital e suas comissões, nos processos que envolvem avaliações, incorporações, desincorporações e substituições de tecnologias em saúde, com base nas melhores evidências científicas disponíveis, considerando as medidas de impacto documentadas e sua aplicabilidade no contexto institucional, assim como promover ações para

disseminação e fortalecimento das práticas de saúde baseada em evidências e segurança do paciente.

Como a Instituição trabalha

Todos os profissionais envolvidos nos estudos e atividades do Núcleo precisam preencher e assinar formulários relativos a conflitos de interesses e confidencialidade. As atividades do NATS são sigilosas, e ocorrem em ambientes controlados, com acessos restritos e privativos. Os pareceres gerados são publicados no site do hospital, com seus dados sensíveis devidamente anonimizados.

Projetos atuais

O NATS do HUPAA está iniciando as atividades. Teve seu regimento aprovado em dezembro de 2023 e ainda está em fase de capacitação dos seus membros e criação de fluxos e POPs, no entanto já tem representação na Comissão de Farmácia e Terapêutica (CFT) da instituição.

Planos futuros

O NATS do HUPAA tem como objetivos futuros integrar dados de eficácia, efetividade, segurança, custo, custo-efetividade e aplicabilidade no contexto institucional, promover ações para disseminação e fortalecimento das práticas

de saúde baseada em evidências e segurança do paciente, inserir a ATS nos cenários de ensino, pesquisa e extensão do HUPAA, visando à difusão do tema e à formação contínua dos colaboradores para atuação nos NATS e atender, mediante contratos, parcerias estabelecidas, normas e resoluções vigentes e demandas de diversas instâncias: Ministério da Saúde, Secretarias de Saúde, Organização Pan Americana da Saúde - OPAS, Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, dentre outras instituições na elaboração de documentos técnicos-científicos que embasem e fundamentem decisões de gestores públicos.

Áreas de expertise

- Oncologia
- Reumatologia
- Hematologia
- Doenças Inflamatórias
- Doenças infecciosas e parasitárias
- Cardiologia e doenças do aparelho circulatório
- Pediatria
- Ginecologia
- Oftalmologia
- Endocrinologia e metabologia
- Dermatologia

Contato

Superintendente: Celio Fernando De Sousa Rodrigues

Representante na REBRATS: Caio Galvão Aragão

Endereço: Av. Lourival Melo Mota, S/N - Tabuleiro do Martins, Maceió – AL. CEP 57072-900

Telefone: (082) 3202-3922

Internet: <https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-nordeste/hupaa-ufal/ensino-e-pesquisa/pesquisa-e-inovacao-tecnologica/inovacao-tecnologica/nucleo-de-avaliacao-de-tecnologias-em-saude>

E-mail: nats.hupaa-ufal@ebserh.gov.br

NATS – Hcor

Apresentação

O Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde Hcor (NATS Hcor) foi institucionalizado para contribuir com o fortalecimento da Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) no Hcor e Sistema Único de Saúde (SUS), subsidiando a incorporação, monitoramento e abandono de tecnologias na instituição. O fortalecimento da cultura de ATS no Hcor, possibilita a incorporação do uso de evidências nos processos do cuidado, por meio do uso racional de novas tecnologias em saúde, garantindo a sua excelência na qualidade da atenção à saúde e segurança do paciente.

O NATS Hcor está estrategicamente inserido no Núcleo de Inteligência Médica (NIM), que integra diversas áreas importante da instituição para a coleta, monitoramento e avaliação de dados. A integração das melhores evidências com os dados e indicadores do Hcor potencializa as ações de ATS em consonância com as necessidades identificadas, por meio de revisão de diretrizes clínicas e o fomento da articulação da avaliação de tecnologias em saúde baseadas em evidências. Nesse sentido, o Hcor integra a REBRATS para contribuir com as necessidades do SUS, compartilhado sua experiência por meio da produção de pesquisas, estudos e revisões sistemáticas voltadas ao uso da evidência científica na tomada de decisão, favorecendo a sensibilização e ao incentivo à cultura de avaliação de tecnologias em saúde para a execução de atividades baseadas em evidências.

História e estrutura

O Hcor iniciou as atividades na área de Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS), a partir da parceria com o Ministério da Saúde, por meio do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do Sistema Único de Saúde (PROADI-SUS). No triênio 2015-2017, o Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS) do Hcor desenvolveu em âmbito nacional diversas iniciativas para apoiar o Sistema Único de Saúde (SUS), como a elaboração de produtos de ATS (revisões sistemáticas e pareceres técnicos científicos) e capacitação de profissionais de diversas esferas ligadas à assistência e gestão em saúde na elaboração de estudos de ATS.

O objetivo do NATS Hcor é contribuir continuamente na formação e na atualização dos gestores, para entenderem devidamente o uso das ferramentas que auxiliam a tomada de decisões de saúde, além de subsidiá-los com o fornecimento de pareceres técnico-científicos e de outros tipos de estudos na

área de ATS. Os principais parceiros que demandavam produtos ao NATS incluem: Decit/Ministério da Saúde; Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA; Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS – CONITEC; Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde – REBRATS; Núcleos de Avaliações de Tecnologias em Saúde – NATS; e Secretarias de Saúde Municipais e Estaduais.

A partir do projeto PROADI-SUS “Apoio à institucionalização de Políticas Informadas por Evidências” (IPIE), houve a retomada das ações de ATS para subsidiar decisões de incorporação, monitoramento e abandono de tecnologias no contexto de suas utilizações em sistemas de saúde.

Missão

Subsidiar a tomada de decisão de gestores, a partir das melhores evidências científicas, e institucionalizar o processo de avaliação de tecnologias em saúde na elaboração de protocolos e diretrizes em âmbito local.

Como a Instituição trabalha

O NATS Hcor está inserido no Núcleo de Inteligência Médica (NIM). O NIM conta com cinco áreas importante para a coleta, monitoramento e avaliação de dados da instituição: 1) Epidemiologia hospitalar que trabalha com os dados e indicadores hospitalares; 2) Ciência de dados que foca na elaboração de dashboards e desenvolvimento de modelos analíticos e preditivos; 3) Codificação diagnóstica que tem como foco o levantamento de diagnósticos e procedimentos que são encaminhados à secretaria municipal de saúde de São Paulo; 4) Escritório de valor que foca na avaliação de desfechos e qualidade de vida durante e após a alta hospitalar; 5) Evidências, na qual está inserido o NATS, que desenvolve estudos secundários, a partir das demandas prioritárias do Ministério da Saúde.

- Atividades de disseminação

Não houve atividades de disseminação.

- Eventos promovidos

Não houve eventos promovidos.

- Parceiros

Não há parceiros.

Projetos atuais

Em relação ao projeto IPIE, há a proposta de realização de estudos secundários, a partir de demandas e problemas prioritários do Ministério da Saúde, bem como o desenvolvimento de diretrizes metodológicas em temas importantes da ATS, como a elaboração de revisões rápidas para políticas.

Planos futuros

Espera-se que o NATS Hcor consiga aumentar o escopo de atuação, participando de editais de financiamento, para possibilitar maior abrangência de suas ações. A partir das experiências prévias, a instituição está capacitada para:

- Elaboração de cursos na área de ATS, a partir da necessidade institucional e nacional, que poderá abranger temas como a elaboração de protocolos informados por evidências;
- Elaboração de estudos secundários, como revisões sistemáticas, ensaios clínicos randomizados e pareceres técnicos científicos.

Contato

Diretor: Suzana Alves da Silva (diretora do NATS)

Representante na REBRATS: NATS - Hcor

Endereço: Rua Desembargador Eliseu Guilherme, 101, 12º andar, sala de Inteligência Médica

Telefone: 11 3053-6611 ramal 3567

Internet: www.hcor.com.br

NATS-FAR/UFRGS

Apresentação

O NATS foi constituído visando formar, na instituição pública, profissionais de saúde e alunos na área de avaliações econômicas em saúde, avaliação crítica de evidências para suporte ao processo de tomada de decisão e prestação de assistência. Promover o desenvolvimento avaliação de propostas no âmbito do sistema de saúde, acompanhando as inovações necessárias ao desafio exigido na transição epidemiológica, demográfica e econômica; Proporcionar ações interprofissionais e de educação permanente para profissionais (ações de capacitação e atualização) e a comunidade; Apoiar o desenvolvimento e implantação de e projetos no âmbito da ATS e assistência Farmacêutica que venham a ser pactuados entre as partes;

História e estrutura

O Nats foi criado oficialmente em junho de 2024 visando a formação de profissionais farmacêuticos em ATS e fortalecer essa linha de pesquisa no curso de farmácia da UFRGS.

Missão

O NATS/ FAR-UFRGS se propõe a executar ações voltadas às políticas públicas de saúde com atividades de apoio (ensino, pesquisa e extensão), no desenvolvimento de estudos e produtos em ATS e na formação de profissionais com conhecimento na área.

Como a Instituição trabalha

O desenvolvimento do projeto de criação e implantação do NATS está vinculado às atividades de capacitação de discentes do curso de farmácia da UFRGS e profissionais da saúde na área de avaliação de tecnologias em saúde para contribuir na elaboração de estudos e produtos que subsidiem a tomada de decisão pelos gestores de saúde referente à incorporação de tecnologias em saúde nos sistemas de saúde vigentes.

- Atividades de disseminação:

O desenvolvimento do projeto de criação e implantação do NATS está vinculado às atividades de capacitação de discentes do curso de farmácia da UFRGS e profissionais da saúde na área de avaliação de tecnologias em saúde para

contribuir na elaboração de estudos e produtos que subsidiem a tomada de decisão pelos gestores de saúde referente à incorporação de tecnologias em saúde nos sistemas de saúde vigentes.

- Eventos promovidos

Oferta de disciplina de ATS na graduação de farmácia no segundo semestre de 2024.

- Projetos atuais

Capacitar discentes e docentes em ATS.

- Planos futuros

Parcerias com a rede e Ministério da Saúde para desenvolvimento de projetos de desenvolvimento de produtos e estudos em ATS.

Áreas de expertise

- Oncologia
- Cardiologia e doenças do aparelho circulatório
- Doenças Raras
- Oftalmologia
- Endocrinologia e metabologia

Contato

Diretor: FERNANDA D'ATHAYDE RODRIGUES

Representante na REBRATS: Fernanda d'Athayde Rodrigues

Endereço: São Luiz 154- Anexo I Bairro: Santana Porto Alegre/RS

Telefone: 55 999776022

E-mail: fernanda.dathayde@ufrgs.br

NATS BP-A Beneficência Portuguesa de São Paulo

Na BP somos comprometidos com a evolução da medicina. Buscamos conectar profissionais do futuro à excelência e inovação. Com 165 anos de história em saúde, somos pioneiros em formar talentos por meio de um aprendizado futurista que abrange desde habilidades técnicas até visão estratégica de negócio, incluindo o planejamento de carreira. Somos parte de um hub de saúde inovador que integra tecnologia, troca de conhecimento e descobertas, preparando profissionais relevantes para o mercado atual e futuro e o desenvolvimento da pesquisa científica contribui para que a Instituição possa atingir seus objetivos estratégicos.

A BP - A Beneficência Portuguesa de São Paulo é uma instituição brasileira com uma trajetória de mais de 165 anos. Nasceu do desejo de imigrantes portugueses de prover uma **saúde de qualidade** e do esforço incansável de seus associados para manter vivos os ideais dos fundadores. Atualmente, a BP é uma instituição completa e atualizada, que oferece um alto padrão de cuidados de saúde, atuação reconhecida inclusive internacionalmente. Ao longo de sua história, se orgulha de ter transformado a vida de inúmeras pessoas, formado gerações de profissionais de saúde e de ter protagonizado importantes marcos na evolução da Medicina

O Observatório de Boas Práticas em Saúde, atualmente denominado NAT-SBP, é um programa de Saúde Baseada em Evidências (SBE), criado em agosto de 2020, em resposta à pandemia do COVID-19, com a missão de fornecer informações rápidas, baseadas nas melhores evidências científicas disponíveis, em linguagem acessível, para dar suporte à tomada de decisões clínicas e gerenciais na Beneficência Portuguesa de São Paulo. Inspirado no Monash Health da Austrália, o programa embasa seus pareceres técnico-científicos em métodos consolidados e rigorosos, como a metodologia Cochrane e do Instituto Joanna Briggs (JBI), a abordagem GRADE e as recomendações do NICE para realizar revisões rápidas, de escopo e de impacto econômico. Com uma equipe capacitada de pesquisadores, completou, desde seu início mais de 100 revisões sistemáticas, atendendo a demandas internas, principalmente para responder a perguntas da equipe de assistência clínica, atualização de políticas e procedimentos e apoio ao desenvolvimento de programas clínicos em demandas internas do Hospital.

Em pesquisa de feedback, 99% dos solicitantes de pareceres e revisões sistemáticas relataram um alto nível de satisfação com os pareceres apresentados, e 100% indicaram que provavelmente solicitariam uma revisão no

futuro e recomendariam o OBPS a um colega. Dentre os demandantes, 32% relataram que o resultado apresentado mudou sua perspectiva sobre a tecnologia avaliada e 94% concordaram ou concordaram fortemente que o trabalho do OBPS influenciou seu projeto ou decisão final. Os resultados desta pesquisa foram aceitos em uma conferência internacional e serão apresentados no Global Evidence Summit 2024. Além disso, algumas das evidências das revisões estão sendo formatadas para submissão em periódicos revisados por pares, visando ampla divulgação científica e potencial embasamento de programas semelhantes.

Para nós, valorizar a vida é parte do cotidiano. Está em nossas instalações, nossas tecnologias, nossos profissionais e, principalmente, no coração de nossas atividades. Melhorar a saúde das pessoas e fazer com que elas possam ter qualidade de vida, mesmo em momentos delicados, é o que nos motiva a continuar exercendo nossas tarefas. Em tudo que projetamos e executamos, temos sempre em mente a valorização do ser humano, unindo tecnologia e sensibilidade para proporcionar tratamentos eficazes e humanizados. Uma base sólida no desenvolvimento da pesquisa, análise crítica de evidências, motivação para novos projetos de pesquisa e capacitação de pesquisadores está na missão do departamento de pesquisa.

Como **um dos maiores hub de saúde privado da América Latina** em número de leitos, conta com 733 leitos, incluindo mais de 200 leitos de UTI, e com a dedicação de 6 mil colaboradores e 5 mil médicos apaixonados pelo que fazem. Hoje a BP atende anualmente mais de 200 mil pessoas. É referência no atendimento médico-hospitalar em diversas especialidades, com **destaque para a Cardiologia, Oncologia, Hematologia e Neurologia**, com uma infraestrutura que agrega serviços complementares de medicina diagnóstica e terapêutica, consultas, exames, educação e pesquisa. Unimos nossas competências técnicas a médicos, parceiros, clientes, fornecedores, universidades e órgãos públicos para, em conjunto, alcançarmos nosso maior propósito: **a valorização da vida**.

O Centro de Pesquisa apoia os pesquisadores em seus projetos de pesquisa e também contribui com sua formação continuada, com cursos em nossa plataforma de ensino que abrangem a jornada do pesquisador. Também temos reuniões científicas de temas de pesquisa, além dos encontros individuais com os pesquisadores no acompanhamento de suas atividades. No mês de agosto desse ano, iniciamos os encontros denominados “Café com Ciência”, que discutirá os tipos de estudos epidemiológicos, com 8 encontros de 1h30.

Estamos firmemente empenhados em impulsionar a inovação e a pesquisa. Alguns de nossos projetos atuais envolvem o desenvolvimento das seguintes revisões sistemáticas: 1. Efeitos do implante laparoscópico de neuroprótese (procedimento LION): revisão sistemática rápida; 2. Eficácia, segurança e custos do uso de laser em pacientes submetidos a turbinectomia e septoplastia: parecer

técnico-científico; 3. Métricas para avaliação do impacto de serviços de telecardiologia: revisão de escopo; 4. Métodos para o diagnóstico de endometriose: overview de revisões sistemáticas; 5. Lipogems versus AMIC para pacientes com artropatias crônico-degenerativas do joelho: parecer técnico-científico; 6. Transplante de microbiota fetal para indivíduos com diferentes condições clínicas: parecer técnico-científico. Estes projetos atuais abrangeram uma ampla gama de tópicos, como dispositivos médicos, medicamentos e impacto econômico, destacando a flexibilidade e o impacto do programa

Nossos próximos projetos prometem avançar significativamente no campo da avaliação de tecnologias em saúde. Vamos iniciar uma revisão sistemática e um levantamento internacional para explorar como diferentes países avaliam a certeza das evidências, o risco de viés, o limiar de custo-efetividade e os modificadores dos critérios adotados na tomada de decisão pelas agências em estudos de doenças neurológicas e reumatológicas ultrarraras.

Além disso, nos dedicaremos a uma revisão de escopo seguida de uma revisão sistemática para investigar a viabilidade e aceitabilidade dos serviços de psiquiatria hospitalares. Isso incluirá a análise dos recursos necessários para a implementação e sustentabilidade dos serviços em países de baixa e média renda em comparação com país de alta renda, bem como a identificação das barreiras e facilitadores.

Para explorar a aceitabilidade, além das taxas de adesão, vamos também avaliar como os diferentes stakeholders percebem essas intervenções e serviços, com base em suas respostas cognitivas e emocionais.

Também está sendo discutido um protocolo para avaliara análise de Custo-efetividade da nefrectomia parcial robótica comparada com nefrectomia parcial laparoscópica, pois com os avanços nas possibilidades de intervenção cirúrgica é necessário

Áreas de expertise

- Oncologia
- Hematologia
- Cardiologia e doenças do aparelho circulatório
- Doenças Raras
- Genoma

Contato

Diretor: Renato José Vieira

Representante na REBRATS: Rozana Mesquita Ciconelli

Endereço: : Rua Maestro Cardim 769, CEP 01323-900 Bela Vista. São Paulo – SP.

Telefone: 11 3505-5031

Internet: <https://www.bp.org.br/>

E-mail: nats.bp@bp.org.br

NATS – MEJC

Apresentação

Núcleo de Avaliação de Tecnologia em Saúde da Maternidade Escola Januário Cicco (NATS – MEJC)

História e estrutura

Ver regimento enviado em anexo

Missão

“Assessorar técnica e cientificamente a gestão da Maternidade Escola Januário Cicco/UFRN/EBSERH em processos que envolvem avaliações, incorporações, desincorporações e substituições de tecnologias em saúde, com base nas melhores evidências científicas disponíveis, considerando as medidas de impacto documentadas e sua aplicabilidade no contexto institucional”

Como a instituição trabalha:

O Núcleo de avaliação de tecnologia em saúde da Maternidade Escola Januário Cicco foi construído em 2023 é composto de 21 integrantes (médicos das especialidades: pediatria/neonatologia, cardiologia, mastologia e ginecologia/obstetrícia, assistentes administrativos, biomédico, enfermeiros, farmacêuticos, assistente social, engenheiro clínico, biólogo, técnico em saúde, educador físico e analista administrativo/estatístico).

Reuniões ordinárias dos membros acontecem a cada 30 dias.

Fluxo interno de solicitação de avaliação de tecnologia em saúde

Para demanda interna qualquer colaborador da instituição pode solicitar que uma tecnologia de interesse do setor em que trabalha seja avaliada pelo NATS MEJC/UFRN/EBSERH, seguindo os passos abaixo:

- Preencher o formulário online de solicitação de avaliação de tecnologias em saúde
- Enviar processo via SEI para NATS/SGPITS/MEJC/UFRN/EBSERH (tipo de processo: ensino e pesquisa: avaliação de tecnologias em saúde), com

um despacho assinado pelo requisitante e pela chefia imediata, solicitando a avaliação da tecnologia.

Como solicitar uma avaliação de tecnologia em saúde – demanda externa

Para uma demanda externa qualquer indivíduo pode solicitar avaliação de tecnologia em saúde seguindo os passos seguintes:

- Preencher formulário online de solicitação de avaliação de tecnologia em saúde
- Enviar solicitação formal de avaliação de tecnologia em saúde para e-mail: natsmejc.ufrn@ebserh.gov.br.
- Tipos de respostas do NATS: parecer técnico-científico, nota técnica de resposta rápida, revisões sistemáticas
- Tempo de resposta do NATS: 2 a 6 meses a depender do tipo de resposta necessária, se há necessidade de avaliação econômica, etc.

Atividades de disseminação

Apresentação do núcleo em atividades científicas, publicação de documentos no boletim interno, internet (<https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitaisuniversitarios/regiao-nordeste/mejc-ufrn/ensino-e-pesquisa/sobre-a-gerencia-de-ensinoepesquisa/pesquisa/nucleo-de-avaliacao-de-tecnologias-em-saude-nats>).

Eventos promovidos

Nenhum, mas com eventos em planejamento.

Parceiros

Nenhum

Planos futuros

Cadastro na REBRATS, capacitação da equipe do núcleo na avaliação de tecnologia, promover eventos internos sobre avaliação de tecnologia em saúde, participar de eventos científicos associados ao tema, tornar o NATS mais conhecido na instituição e divulgar fluxo de trabalho, fazer avaliação de tecnologias em saúde.

Observação: NATS recentemente criado, ainda não está vinculado a nenhum projeto, não promoveu nenhum evento

Áreas de expertise

- Pediatria (neonatologia)
- Doenças Raras
- Ginecologia e obstetrícia
- Medicina fetal, Reprodução humana, cuidados paliativos em perinatologia

Contato

Superintendente da MEJC: Luiz Murillo Lopes de Britto

Diretor do NATS: Anna Christina do Nascimento Granjeiro Barreto

Representante na REBRATS: Anna Christina do Nascimento Granjeiro Barreto

Endereço: Av Nilo Peçanha, 259, Petrópolis, Natal/RN. CEP: 59012-310

Telefone: (84) 3342-5818, celular de Anna Christina: (84) 99987-6861

Internet: <https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiaoordeste/mejc-ufn/ensino-e-pesquisa/sobre-a-gerencia-de-ensino-epesquisa/pesquisa/nucleo-de-avaliacao-de-tecnologias-em-saude-nats>

E-mail: nats-mejc.ufn@ebserh.gov.br anna.bareto@ebserh.gov.br

Núcleo de Telessaúde da UFPE - (NUTES-UFPE)

História do Núcleo de Telessaúde da UFPE

O Núcleo de Telessaúde da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) foi criado com o objetivo de inovar e expandir o acesso aos serviços de saúde através da tecnologia. Desde sua fundação, o núcleo tem se dedicado a integrar a telessaúde como uma ferramenta essencial para melhorar a qualidade e a abrangência dos cuidados médicos, especialmente em áreas remotas e carentes.

Início e Desenvolvimento

Foi o primeiro núcleo de telessaúde constituído formalmente em universidade pública brasileira (Portaria Normativa UFPE nº 17 de 29 de setembro de 2003), a partir de um projeto de telemedicina na atenção primária, financiado pelo Ministério da Saúde em 2001, que deu origem a Rede de Núcleos de Telessaúde de Pernambuco (RedeNUTES). Desde então, tem na telessaúde seu principal foco de atuação, em suas diversas modalidades, tais como a teleconsultoria e integração da telessaúde e regulação assistencial, telediagnóstico, telerrastreamento, teleconsulta, teleorientação, telemonitoramento, tele-educação, dentre outros. A implementação dos serviços é feita por meio de plataformas digitais próprias, como o HealthNet, videocolaboração e ambientes virtuais de educação a distância, como a plataforma de educação digital INDU.

O NUTES/UFPE foi um dos nove núcleos universitários que participou da criação do Projeto Piloto Nacional de Telessaúde Aplicada à Atenção Básica. Através deste projeto, cada núcleo de telessaúde ficou responsável pela instalação, implantação, operacionalização e coordenação de 100 pontos de telessaúde distribuídos em Unidades Básicas de Saúde de cada estado participante, totalizando 900 pontos. Como desdobramento deste Projeto Piloto, em 2010, o Ministério da Saúde instituiu o Programa Telessaúde Brasil com o objetivo de qualificar, ampliar a resolubilidade e fortalecer as equipes de saúde da família (ESF), com base na oferta da teleconsultoria, telediagnóstico, da denominada “segunda opinião formativa” e outras ações educacionais dirigidas aos diversos profissionais das equipes. No período de 2003 a 2022, o NUTES/UFPE ampliou seu campo de atuação no estado de Pernambuco chegando a ofertar serviços para todos os 185 municípios do estado. Foram mais de 300 mil atividades de tele educação e teleassistência para o SUS em diversas especialidades de saúde.

Nosso núcleo tem consolidado sua atuação por meio da participação em diversos projetos de pesquisa e desenvolvimento. Essa abordagem multidisciplinar permite ao NUTES-UFPE oferecer soluções integradas e inovadoras, alinhadas às necessidades do setor de saúde. Um exemplo notável de nossa atuação foi o projeto DiagVIDA, executado de 2008 a 2012. Este projeto teve como objetivo geral estudar, implementar e avaliar um banco de imagens médicas digitais e sua integração com serviços de telessaúde. O DiagVIDA contou com uma infraestrutura robusta, incluindo a instalação de sistemas PACS (Picture Archiving and Communication System) para arquivamento e gerenciamento de imagens médicas, a implementação de ferramentas de telerradiologia e a integração com prontuários eletrônicos de pacientes. Realizamos estudos de viabilidade técnica, revisões bibliográficas e testes com softwares de código aberto, como o DCM4CHEE, para atender às necessidades do hospital. Essa experiência reflete nossa capacidade em conduzir projetos inovadores de avaliação e implementação tecnológica na saúde, impactando diretamente na formação de profissionais e na qualidade dos serviços prestados. Outro projeto de destaque foi a participação na avaliação técnico-econômica em ambientes hospitalares e de home care da solução ATAS O2 (Aferição, Transmissão e Análise por Sensores), desenvolvida pela empresa Salvus em parceria com o Cesar. O projeto implantou dispositivos IoMT para o monitoramento do nível do oxigênio entregue a pacientes, gerando maior precisão da posologia médica e menor desperdício, além de um controle mais preciso na gestão de estoque de oxigênio pelas clínicas. Apesar das avaliações positivas quanto à usabilidade e funcionalidade, o projeto identificou desafios relacionados à infraestrutura e à integração da solução na rotina hospitalar, evidenciando a necessidade de adaptações para sua implementação plena. Acreditamos que essa tecnologia tem alto potencial para otimizar recursos e melhorar o atendimento aos pacientes, representando um avanço significativo para o setor de saúde. Além desses projetos, é importante destacar que o NUTES-UFPE já desenvolveu 13 projetos junto ao Ministério da Saúde brasileiro, onde foram desenvolvidas e avaliadas tecnologias para telessaúde dentro do SUS. Essa trajetória demonstra nosso compromisso com a inovação e a excelência no setor de saúde.

Missão

Disseminar o conhecimento na área de TI em saúde, buscando a excelência e a inovação nos processos produtivos da área de saúde.

Como a Instituição trabalha

Atividades de disseminação

Ao longo dos anos, o Núcleo de Telessaúde da UFPE alcançou diversas conquistas significativas:

- **Implementação da teleassistência:** Facilitou o acesso a especialistas para pacientes em áreas rurais e urbanas, reduzindo o tempo de espera e os custos associados a deslocamentos.
- **Educação e Capacitação:** Ofereceu cursos e treinamentos para profissionais de saúde, promovendo a atualização contínua e a disseminação de boas práticas em telessaúde.
- **Parcerias Estratégicas:** Estabeleceu colaborações com outras universidades, instituições de pesquisa e órgãos governamentais, fortalecendo a rede de telessaúde e o desenvolvimento científico em saúde digital no Brasil.

Impacto na Comunidade

O núcleo tem desempenhado um papel crucial na melhoria da saúde pública em Pernambuco. Através de suas iniciativas, milhares de pacientes receberam atendimento de qualidade, e inúmeros profissionais de saúde foram capacitados para utilizar ferramentas de telessaúde de forma eficaz.

Eventos promovidos

I Encontro Estadual da Rede de Núcleo de Telessaúde de Pernambuco (2009) II Encontro Estadual da Rede de Núcleo de Telessaúde de Pernambuco (2010) XII Congresso Brasileiro de Informática em Saúde – CBIS 2010 (organizado pelo NUTES- UFPE) III Encontro Estadual da Rede de Núcleo de Telessaúde de Pernambuco (2011) IV Encontro Estadual da Rede de Núcleo de Telessaúde de Pernambuco (2012) V Encontro Estadual da Rede de Núcleo de Telessaúde de Pernambuco (2013) I Forum Norte Nordeste de Saúde Digital e VI Encontro Estadual da Rede de Núcleo de Telessaúde de Pernambuco (2014) II Forum Norte Nordeste de Saúde Digital e VII Encontro Estadual da Rede de Núcleo de Telessaúde de Pernambuco (2015) III Forum Norte Nordeste de Saúde Digital e VIII Encontro Estadual da Rede de Núcleo de Telessaúde de Pernambuco (2016) IV Forum Norte Nordeste de Saúde Digital e IX Encontro Estadual da Rede de Núcleo de Telessaúde de Pernambuco (2017) V Forum Norte Nordeste de Saúde Digital e X Encontro Estadual da Rede de Núcleo de Telessaúde de Pernambuco (2018).

Parceiros

Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste – Sudene

Projetos atuais

Projeto Saúde Digital 2023 - Formação em Saúde Digital no apoio ao Desenvolvimento Federativo e Regional

Planos futuros

Com a constante evolução da tecnologia e a crescente aceitação da telessaúde, o Núcleo de Telessaúde da UFPE continua a expandir suas atividades e a buscar novas formas de inovar. Os planos futuros incluem a ampliação dos serviços oferecidos, o desenvolvimento de novas tecnologias e a intensificação das parcerias para alcançar um impacto ainda maior na saúde pública.

Áreas de expertise

- Cardiologia e doenças do aparelho circulatório
- Telessaúde, Telemedicina, Geriatria, Saúde Mental, Educação em Saúde Digital
- Radiologia

Contato

Coordenador: Magdala de Araújo Novaes

Vice-Coordenador : Paula Rejane Beserra Diniz

Representante na REBRATS:

Endereço: Av. Prof. Moraes Rego, 1235 - Cidade Universitária, Recife - PE, 50670-901

Telefone: 81 2126-3903

Internet: www.nutes.ufpe.br

Email: magdala.novaes@nutes.ufpe.br

NATSIPEATS

Apresentação

O NATSIPEATS manifesta interesse em integrar a Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologias em Saúde (REBRATS), declarando atender aos critérios descritos nas Normas de Organização e Funcionamento.

O interesse do Instituto de Pesquisa e Ensino de Avaliação de Tecnologias de Saúde (IPEATS) em criar o Núcleo de Avaliação de Tecnologia em Saúde (NATS) formando o NATSIPEATS com o objetivo de participar do REBRATS para expandir de forma colaborativa o seu conhecimento em “Prática Clínica Baseada em Evidência”, “Leitura Crítica e Revisão Sistemática da Literatura Científica”, “Análise Econômica”, “Avaliação e Incorporação de Tecnologias em Saúde”, “Gestão em Saúde com Valor Agregado”, “Nota Técnica em Respaldo a Atos Decisórios. Promovendo o conjunto de atividades e recomendações detalhadas no documento **NORMAS DE ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO DA REBRATS** aprovado pelo comitê gestor da entidade em 2021.

História e estrutura

O grupo de trabalho construído para atuar no NATSIPEATS se inicia em 2024, porém seus participantes contam com experiência científica na graduação e pós-graduação, bem como a coordenação de pesquisa em seus departamentos em instituições reconhecidas no âmbito nacional e internacional como ISPOR E HTAi. Um grupo constituído em diferentes áreas de formação possibilita o desenvolvimento dos campos de atenção indicados pelas Normas do REBRATS.

Missão

Contribuir para o conhecimento científico e tecnológico dos sistemas de saúde, no planejamento e gestão

- A missão do grupo NATSIPEATS é tornar-se um núcleo de reconhecimento nacional e internacional na consolidação e disseminação de conhecimentos em ATS, no que tange à busca pela promoção sustentável dos sistemas de saúde público e privado.
- Priorizar as diretrizes da Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde (PNCTIS) e Política Nacional de Gestão de Tecnologias em Saúde (PNGTS);
- Promover o fortalecimento da Avaliação de Tecnologias em Saúde no Brasil;

- Cumprir as responsabilidades éticas e legais de suas atividades de pesquisa, conforme o que estabelece a legislação brasileira;
- Cumprir todas as condições referentes à qualificação, à habilitação e à idoneidade necessárias dos seus dados cadastrais junto aos registros da REBRATS;
- Manter assiduidade às reuniões presenciais ou virtuais realizadas pelos Grupos de Trabalho da REBRATS;
- Inserir pelo menos um estudo de avaliação de Tecnologia em Saúde, ao ano no SISREBRATS.

Como a Instituição trabalha

Trabalhamos em termos de atividades de pesquisa, desenvolvendo projetos em variados tópicos no campo de conhecimento em ATS, tendo experiência em obtenção de recursos de agências de fomento, em nível nacional e internacional para promoção da pesquisa na área, assim como publicação de resultados dos estudos em eventos e periódicos de reconhecida qualidade científica.

Atividades de disseminação

Serão promovidas atividade de participação em eventos pelo grupo NATSIPEATS, cursos de formação em ATS, treinamento para implementação, mentorias e reuniões científicas.

Eventos promovidos

Em planejamento, o IPEATS como Organização Social sem fins lucrativos (OSCIP) nasce na pré-pandemia e se reorganiza no início de 2024, Entre os pontos de ação construímos o NATSIPEATS.

Parceiros

Instituições públicas e privadas, agências de fomento nacional e internacional

Projetos atuais:

O NATS nasce no ano de 2024, com histórico de atuação de seus integrantes e colaboradores nas áreas de Prática Clínica, Auditoria, Gestão Baseadas em Evidência Científica, Análise Econômica e Inclusão do Paciente na Tomada de Decisão em Saúde. Como pode ser confirmado por meio dos currículos lattes dos doutores participantes:

<http://lattes.cnpq.br/6971220325294545>

<http://lattes.cnpq.br/5178931112200260>

<http://lattes.cnpq.br/4889413058276292>

<http://lattes.cnpq.br/5752986061598025>

<http://lattes.cnpq.br/5313374032206959>

<http://lattes.cnpq.br/6178409839337011>

Planos futuros

A gestão de valor em saúde é o cerne do paradigma de Michael Porter, que defende focalização da gestão de sistemas de saúde na produção de valor ao paciente, em lugar da ênfase exclusivamente em contenção de custos. As organizações de saúde promoveriam eficiência no sistema de saúde pela maximização dos benefícios (mensurados como desfechos centrados no estado de saúde dos pacientes) em combinação com minimização de dispêndio dos recursos produtivos, a partir de uma base de avaliação de tecnologias em saúde centrada no binômio custos e desfechos relevantes aos pacientes. Até atualmente, há escassez de iniciativas para estruturação de projetos de pesquisa na área de gestão em saúde baseada em valor agregado ao paciente. Um dos planos futuros do grupo NATSIPEATS refere-se à contribuição para desenvolvimento de experiências nacionais no referido campo de atuação.

Áreas de expertise

- Oncologia
- Reumatologia
- Hematologia
- Doenças Inflamatórias
- Doenças infecciosas e parasitárias
- Cardiologia e doenças do aparelho circulatório
- Doenças Respiratórias
- Pediatria
- Doenças Raras
- Ginecologia
- Psiquiatria
- Oftalmologia
- Endocrinologia e metabologia
- Dermatologia
- Neurologia
- Gastroenterologia

- Urologia
- Causas externas de morbidade e mortalidade
- Fatores que influenciam o estado de saúde e o contato com serviço de saúde

Contato

Diretor IPEATS (OSCIP): Prof: Dr. Henry Dan Kiyomoto

Representante do NATS na REBRATS: Coordenação - Prof. Dr. Moacyr Roberto Cuce Nobre,

Endereço: Av Miruna 553 - Moema, São Paulo - SP

CEP: 04.084-002

Telefone: +5511 939451895

NATS – CEBRAS

Apresentação

O Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS-CEBRAS) vinculado à Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde da Secretaria de Saúde do Distrito Federal. Com atividades iniciadas em 2023, o NATS-CEBRAS é uma importante instância para avaliação de tecnologias em saúde na região centro-oeste do Brasil.

História e estrutura

O NATS-CEBRAS começou suas atividades no ano de 2023 com ações relacionadas à avaliação de tecnologias em demandas internas. Atualmente o grupo conta com vários membros fixos e associados com alta expertise em estudos completos de ATS, elaboração de PCDT e monitoramento do horizonte tecnológico.

Missão

Nossa missão é promover a avaliação rigorosa e imparcial de tecnologias em saúde, contribuindo para a tomada de decisões baseada em evidências científicas. Atuamos com o objetivo de assegurar aos tomadores de decisão as melhores condições para tomada de uma decisão com ênfase na eficácia, segurança e custo-efetividade, beneficiando assim o SUS e seus usuários.

- O NATS trabalha para apoiar políticas de saúde pública, promover a sustentabilidade dos recursos e melhorar a qualidade da atenção à saúde, por meio de avaliações criteriosas que englobam medicamentos, dispositivos médicos, procedimentos e sistemas de saúde.

Como a Instituição Trabalha

A instituição trabalha com pesquisadores fixos e associados ao NATS-CEBRAS. O NATSCEBRAS está apto a celebrar acordos, cooperações e parcerias na área de ATS e saúde em geral.

Atividades de disseminação

São publicizados atividades e eventos promovidos pelo NATS através das comunicações internas, emails e newsletter.

Eventos promovidos

Anualmente são promovidos seminários e capacitações internas e externas, relacionadas ao campo da pesquisa clínica e ATS.

Parceiros

Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAP-DF) Universidade do Distrito Federal

Planos futuros

- Ampliar a capacitação dos nossos pesquisadores
- Aumentar nossa participação em projetos de pesquisa e ATS
- Iniciar a formação de jovens pesquisadores em ATS

Contato

Diretor: Inocência Rocha da Cunha Fernandes

Representante na REBRATS: Luciana Melo de Moura

Endereço: Campus Samambaia – Escola Superior de Ciências da Saúde/UnDF/FEPECS

Telefone: 61 98118-7979

Internet: www.fepecs.edu.br

Email: natscebras@gmail.com

NATS A.C.Camargo Cancer Center

Apresentação

Fundado em 23 de abril de 1953 batizado primeiro de Hospital do Câncer, o A.C.Camargo traça uma trajetória de protagonismo e inovação no tratamento oncológico no Brasil. Atendemos 100 mil pacientes por ano e possuímos expertise para tratar todos os tipos de câncer, até os mais raros. A instituição foi a primeira no país a implantar o modelo Cancer Center.

O A.C.Camargo foi o primeiro no Brasil a adotar o modelo de Cancer Center, que coloca o cuidado centrado no paciente como sua principal missão. Mais do que um hospital, um Cancer Center se dedica ao atendimento integral das pessoas, com uma abordagem multidisciplinar e integrada. O foco está em reunir profissionais altamente especializados que trabalham de forma coordenada para garantir que o paciente receba o cuidado certo, no momento certo, pela equipe certa. Isso é feito por meio de protocolos baseados em evidências científicas robustas e jornadas de cuidado otimizadas, com o objetivo de reduzir o tempo até o início do tratamento e garantir eficiência em cada etapa.

História e estrutura

A Instituição A.C. Camargo Cancer Center, desde seu nascimento, tem profundo comprometimento com ensino e pesquisa e com a elaboração de estudos que beneficiem a sociedade como um todo.

Comissões obrigatórias como Comissão de Farmácia e Terapêutica (CFT) e Comissão de Padronização de Materiais sempre foram bastante atuantes no dia a dia organizacional. Em 2020 foi criada a área de Custo Efetividade, onde as novas tecnologias passaram a ser avaliadas não apenas quanto a seu benefício e segurança clínica, como também pelo seu impacto financeiro no sistema.

Em 2022 surge o Escritório de Valor em Saúde, que abriga a visualização e gerenciamento de toda a jornada oncológica institucional: Prevenção, Navegação, Reabilitação, Seguimento, Desfechos, Tumor Board, Cuidados Paliativos e Custo efetividade.

A área de Custo Efetividade, participa ativamente do Comitê de Incorporação de Tecnologias da instituição, recentemente denominado de Comitê de Avaliação de Tecnologias em Saúde.

Missão

O Núcleo de Avaliação de Tecnologia em Saúde (NATS) tem como missão auxiliar a gestão de saúde em relação aos benefícios, riscos e custos de novas tecnologias.

A Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) representa um pilar fundamental no avanço da oncologia, garantindo que os pacientes tenham acesso a tratamentos inovadores, eficazes e seguros. Ao analisar de forma rigorosa novas terapias, medicamentos, equipamentos e procedimentos, a ATS permite:

- **Personalização do tratamento:** Identificar as melhores opções terapêuticas para cada paciente, considerando suas características individuais e o estágio da doença.
- **Otimização de recursos:** Alocar recursos financeiros de forma eficiente, priorizando tecnologias que oferecem o maior benefício para os pacientes e para o sistema de saúde.
- **Promoção da equidade:** Garantir que todos os pacientes tenham acesso a tratamentos de qualidade, independentemente de suas condições sociais ou econômicas.
- **Fortalecimento da tomada de decisão:** Fornecer evidências científicas sólidas para auxiliar médicos, gestores e pacientes a tomar decisões informadas sobre o tratamento.
- **Monitoramento da efetividade:** Acompanhar o desempenho das tecnologias ao longo do tempo, identificando possíveis efeitos colaterais e ajustando as estratégias terapêuticas quando necessário.

Como a Instituição trabalha

Atividades de disseminação: O A.C. Camargo Cancer Center possui inúmeras iniciativas de disseminação de conhecimento aos mais diferentes públicos, leigos e técnicos. O modelo Cancer Center é uma importante evolução no tratamento do câncer, com uma abordagem integrada da Assistência, Ensino e Pesquisa. Com o fortalecimento do campo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS), o A.C. pretende ser um grande disseminador de boas práticas e promover a literacia em saúde e ATS em oncologia e onco-hematologia.

Eventos promovidos

Next Frontiers

Parceiros

Projetos atuais (seleção): No domínio de ATS a instituição encontra-se no desenho de estudos de mundo real em oncologia, em especial Onco-hematologia, utilizando-se do Monitoramento pós incorporação para acompanhar a utilização de anticorpos biespecíficos e terapias celulares como CAR-T Cell. Quanto a pesquisa clínica inúmeros projetos estão sendo abrigados na instituição no momento.

Planos futuros

A Organização é candidata ao PROADI-SUS e pretende constituir um NATS robusto, que de suporte a realização das análises necessárias ao Ministério da Saúde e parceiros. Na área de Pesquisa, a instituição iniciou o projeto DÉDALO (Desenvolvimento Estratégico da Pesquisa para Descobertas Aplicáveis à Jornada Oncológica) com os pilares de Fatores de Risco, Prevenção e Impacto Populacional do Câncer e Determinantes Econômicos da Jornada Oncológica, com a colaboração do Escritório de Valor.

Áreas de expertise

- Oncologia (Cancer Center)

Contato

Diretor: Antônio Eduardo Antonietto Júnior

Representante na REBRATS: Antônio Eduardo Antonietto Júnior

Endereço: Rua Professor Antônio Prudente, 211

Telefone: 11 2189-5000

Internet: <https://accamargo.org.br/>

Email: antonio.antonietto@accamargo.org.br

Núcleo de Estudos em Perícia Médica (NEPEM)

Apresentação

O Núcleo de Estudos em Perícia Médica (NEPEM) foi criado em 2024 com o propósito de auxiliar os médicos em geral, sobretudo os médicos peritos, a atuarem com maior segurança seguindo as diversas diretrizes científicas. Desempenhar esta tarefa nos colocou em contato direto com o processo de judicialização crescente da saúde que, em grande medida, vem da tensão entre pacientes, médicos, demais profissionais de saúde, hospitais, operadoras de planos de saúde e o Sistema Único de Saúde.

História e estrutura

Nesse cenário percebemos que um dos elementos chave nessa questão é a avaliação de novas tecnologias em saúde, motivo pelo qual existe uma demanda crescente de informações que exigem um conhecimento médico aprofundado acerca da medicina baseada em evidências. Dessa forma, para que os médicos atuem com base em critérios científicos rígidos que de fato contribuam com o sistema de saúde e a sociedade, estes devem entender adequadamente todas as ferramentas utilizadas para a análise das novas tecnologias em saúde que emergem a todo instante. Por este motivo ensinamos os nossos alunos acerca das ferramentas de ATS, com ênfase na realização de pareceres técnico-científicos devidamente embasados, aumentando a segurança da atuação médica de nossos alunos e colaboradores associados.

Projetos atuais (seleção)

O NEPEM trabalha com a disseminação das diretrizes científicas, particularmente de ATS, através de aulas mensais exclusivas para médicos, que nos permitem discutir e aplicar na prática as diretrizes preconizadas pela medicina baseada em evidências. Além disso contamos também com uma biblioteca própria com acesso a diversos artigos e diretrizes nacionais e internacionais, somando-se a isso o suporte contínuo dos diretores do núcleo, que são médicos e professores com ampla bagagem em medicina baseada em evidências. E soma-se a isso a divulgação científica realizada no perfil da

diretoria do núcleo no instagram com o objetivo de ampliar o alcance do conhecimento científico, inclusive para o público leigo.

Planos futuros

Para o ano de 2025 estamos expandindo a nossa atuação para também oferecer treinamentos em ATS e realização de PTC sob demanda para grupos de médicos em todo o Brasil, no formato online, nas diversas especialidades médicas, com o objetivo de ampliar o acesso à informação científica de qualidade conforme as diretrizes da Rebrats, além das aulas mensais regulares já definidas no cronograma do próximo ano.

Contato

Diretora: Bárbara B C Ruivo - Médica

Representante na REBRATS: Bárbara Beatriz Couto Ruivo

Endereço: Avenida Paulista 1471 conj 1110 - Bela Vista - São Paulo - SP

Telefone: (21) 98888-5995

Internet: www.nepem.com.br

Instagram @dra.barbararuivo

Email: suporte.nepem@gmail.com; dra.barbararuivo@gmail.com

Laboratório de Saúde Baseada em Evidências (LabSBE)

Apresentação

O Laboratório de Saúde Baseada em Evidências (LabSBE) é integrado à Coordenação do Mestrado Acadêmico em Ciências da Saúde, na Área de Avaliação - Medicina I da CAPES da Escola Superior em Ciências da Saúde (ESCS) e está situado na Coordenação de Pesquisa da Escola de Saúde Pública do Distrito Federal (ESPDF).

A Escola Superior de Ciências da Saúde (ESCS) foi criada em 2001 como uma Instituição de Ensino Superior (IES), na perspectiva de formar um profissional de saúde com perfil mais adequado às necessidades da população e em consonância com os princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS). A ESCS passou a integrar a Universidade do Distrito Federal (UnDF), nos termos da Lei Complementar nº 987, de 26 de julho de 2021 e do Decreto nº 43.321, de 16 de maio de 2022, que reitera a manutenção pela Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde (FEPECS). Além do Mestrado Acadêmico, a ESCS também oferece o Mestrado Profissional em Saúde da Família (ProfSaúde), na Área de Avaliação de Saúde Coletiva da CAPES.

História e estrutura

O LabSBE foi idealizado a partir da discussão entre docentes e pesquisadores da ESCS, UniDF, ESPDF e da SES/DF sobre formas de desenvolver a consciência entre os profissionais do SUS a respeito da importância das evidências científicas no cuidado diário do usuário do sistema de saúde, estando vinculado aos Programas de Pós-Graduação da ESCS e ESPDF.

No ano de 2022, o LabSBE foi demandado para a realização de seis pareceres técnico científicos, dos quais foram gerados dois relatórios de recomendação da CONITEC: Voriconazol para tratamento de pacientes com aspergilose invasiva (https://www.gov.br/conitec/pt-br/midias/relatorios/2022/20220728_relatorio_voriconazol_aspergilose-invasiva_final_744_2022.pdf/view) e Anidulafungina para tratamento de pacientes com candidemia e outras formas de candidíase invasiva

(https://www.gov.br/conitec/pt-br/midias/relatorios/2022/20220728_relatorio_anidulafungina_candidiase_final_743_2022-2.pdf/view)

Missão

Promover e disseminar a cultura de avaliação de tecnologias em saúde no Sistema Único de Saúde com base na síntese e avaliação das melhores evidências disponíveis na literatura.

Como a Instituição trabalha

A equipe do Laboratório de Saúde Baseada em Evidências (LabSBE) é formada por docentes dos programas de Mestrado Acadêmico da ESCS e Mestrado Profissional da Escola de Saúde Pública do Distrito Federal (ESPDF), além de pesquisadores da Secretaria do Estado de Saúde do Distrito Federal. O pensamento em comum aos membros e colaboradores é que a Prática Baseada em Evidências (PBE) é fundamental para se proporcionar um cuidado em saúde de boa qualidade. É importante ressaltar que os membros do LabSBE estão capacitados e familiarizados com a produção de evidências científica, avaliação e gestão de tecnologia em saúde.

Atividades de disseminação

Promoção e divulgação de estudos na área de ATS. Realização de eventos de capacitação e disseminação da ATS, como cursos simpósios e oficinas. Estabelecimento de parcerias com instituições nacionais e internacionais. Participação em eventos organizados por gestores e congressos científicos. Apresentação e projetos de pesquisa em temas prioritários para editais regionais e nacionais. Assessoria e cooperação técnica com os órgãos governamentais.

Eventos promovidos

- SISBE 2017 - Simpósio de Saúde Baseada em Evidências –Brasília, DF
- SISBE 2019 - Simpósio de Saúde Baseada em Evidências –Brasília, DF. <https://www.fiocruzbrasil.fiocruz.br/tag/sisbe-2019/>
- SISBE 2023 – Simpósio de Saúde Baseada em Evidências – Brasília, DF. <https://www.gov.br/hfa/pt-br/iii-simposio-de-saude>
- PesquisaSUS: I Encontro da Rede Distrital de Avaliação de Políticas e Tecnologias de Saúde para o Sistema Único de Saúde (ReDAPTS) – em

parceria com Fundação Osvaldo Cruz Brasília – Brasília, DF (2016)
<http://conferencias.brasilia.fiocruz.br/index.php/pesquisasus/ReDATS>

- Seminário Sobre Avaliação de Tecnologias em Saúde: Construção de Redes Colaborativas do Distrito Federal – em parceria com Fundação Osvaldo Cruz Brasília – Brasília, DF (2016)
<http://rebrats.saude.gov.br/images/base/programacaofinal2410.pdf>
- Curso de Gestão de Processos e Inovação na Rede de Atendimento de Saúde Pública do Distrito Federal: Foco no Cidadão (GPI) – em parceria com University of Southern California – Marshall School of Business – Brasília, DF (2012)
- Oficina sobre Análise de Impacto Orçamentário em Avaliação de Tecnologia em Saúde – em parceria com o Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde do Hospital de Base do Distrito Federal – Brasília, DF (2011)
- 2a Oficina sobre elaboração de Parecer Técnico-Científico em Avaliação de Tecnologia em Saúde – em parceria com o Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde do Hospital de Base do Distrito Federal – Brasília, DF (2011)
- 1a Oficina sobre elaboração de Parecer Técnico-Científico em Avaliação de Tecnologia em Saúde – em parceria com o Núcleo de Avaliação de Tecnologias

Parceiros

- Programa de Evidências em Políticas e Tecnologias de Saúde (PEPTS), Fundação Osvaldo Cruz Brasília – Brasília, Distrito Federal
- Marshall School of Business / University of Southern California, EUA
- Departamento de Engenharia de Produção da Faculdade de Tecnologia / Universidade de Brasília

Planos futuros

Inserção de colaboradores para auxiliar na capacitação. Expansão da capacitação para maior número de estudantes e profissionais da saúde, elaboração e disponibilização da produção da síntese das evidências para o Sistema Único de Saúde.

Realização do SISBE 2025 com foco na síntese como também na implementação de evidências.

Contato

Diretor: Demétrio Antônio Gonçalves da Silva Gomes

Representante na REBRATS: Fábio Ferreira Amorim

Endereço: Laboratório de Saúde Baseada em Evidências, Coordenação de Pesquisa e Comunicação Científica, Escola Superior de Ciências da Saúde, Setor Médico Hospitalar Norte

Conjunto A Bloco 01 Edifício Fepecs - Asa Norte, Brasília - DF, 70710-907

Telefone: 61 3449-7916

Internet: <https://www.pesquisa.fepecs.edu.br/>

Email: fabio.amorim@escs.edu.br