

ORIENTAÇÕES PARA IMPLANTAÇÃO DO NÚCLEO DE PESQUISA EM UM HOSPITAL DE ENSINO

Este manual tem como objetivo fornecer um guia prático com orientações para a implementação de um núcleo de pesquisa em hospitais de ensino. Serão apresentadas as sugestões de estruturas necessárias para a criação do núcleo, recursos de infraestrutura e de serviços mais relevantes, políticas a serem seguidas, avaliação de resultados e recomendações para o aprimoramento constante do trabalho.

Autora: Andressa De Conti

Orientador: Prof. Dr. Rafael Leal Zimmer

A pesquisa clínica em hospitais escola

A pesquisa em saúde envolve um campo multidisciplinar dedicado ao estudo e à investigação de questões relacionadas à saúde humana. Essa área de pesquisa é crucial para o avanço da medicina, o desenvolvimento de tratamentos mais eficazes, a melhoria dos cuidados de saúde e a compreensão dos determinantes da saúde e das doenças. A integração entre ensino e pesquisa nos hospitais escola é fundamental para o desenvolvimento e avanço tanto da área assistencial quanto da formação profissional em saúde. Essa integração cria um ambiente onde estudantes, profissionais de saúde e pesquisadores podem colaborar, trocar conhecimentos e contribuir para o avanço científico.

Através de seus mais variados aspectos e resultados, as pesquisas em saúde impactam diretamente a forma como as doenças são investigadas e como seus tratamentos são realizados, permitindo o desenvolvimento de novos métodos ou melhorando os que já existem, trazendo benefícios diretos no enfrentamento a doenças.



O que é um núcleo de pesquisa em hospitais

O núcleo de pesquisa é uma estrutura organizada dentro dos hospitais, formado por um grupo de profissionais de diferentes áreas da saúde, que se reúnem com o objetivo de desenvolver estudos que visam aprimorar a qualidade da assistência ao paciente, identificar novas terapias e avançar o conhecimento científico.

O Núcleo de Pesquisa se configura como espaço favorável à construção, propiciando ao participante o aprimoramento e o desenvolvimento de aptidões intelectuais, profissionais e sociais, enriquecendo assim a formação dos profissionais que passam pelos hospitais. É, também, um importante instrumento para a evolução das pesquisa em saúde e, conseqüentemente, para a melhoria da qualidade de vida da população.



Por que implementar um núcleo de pesquisa em hospitais

Melhoria na qualidade assistencial

Impacta positivamente na qualidade e segurança do cuidado a prática baseada em boas evidências científicas, que são produtos de uma pesquisa com boa qualidade metodológica e com alto padrão de qualidade, que forneçam evidências que possam ser transferidas para a prática e tenham impacto positivo na saúde.

Desenvolvimento profissional

A pesquisa é um importante instrumento de desenvolvimento profissional, pois permite ao profissional de saúde manter-se atualizado sobre os avanços em sua área de atuação e desenvolver habilidades específicas, enriquecendo assim a formação dos profissionais que passam pelos hospitais.

Retorno para a sociedade

Além de beneficiar diretamente os pacientes e profissionais de saúde, a pesquisa realizada em hospitais também traz retorno para a sociedade como um todo, uma vez que pode contribuir para o desenvolvimento de novos tratamentos e tecnologias, assim como para a promoção da saúde pública.

Etapas para implementação

1

Identificação dos objetivos do núcleo de pesquisa

Definir os objetivos que o núcleo de pesquisa deseja alcançar. Esses objetivos devem estar alinhados com a missão e a visão da instituição.

3

Definição de Linhas de Pesquisa

Estabelecer áreas foco com base nas competências do hospital e nas necessidades da comunidade.

5

Planejamento de Recursos

Definir quais são as estruturas que a instituição irá dispor para o núcleo de pesquisa, estabelecendo o formato funcionamento de cada estrutura, tanto física quanto de serviços de apoio.

2

Análise de Necessidades e Oportunidades

Identificar áreas de pesquisa relevantes e necessidades do hospital e da comunidade.

4

Seleção dos membros da equipe

Selecionar os membros da equipe que irão compor o núcleo de pesquisa. Devem ser escolhidos profissionais qualificados e com interesse na área.

6

Planejamento de atividades e projetos

Elaborar um plano de atividades e projetos para execução das pesquisas e atividades do núcleo. Esse plano deve ser estabelecido em concordância com as linhas de pesquisa escolhidas e os recursos disponíveis.

Recursos necessários para implementação

Infra-estrutura

Consultórios	Espaço para que o pesquisador realize consultas
Laboratório/Salas de coleta	Estrutura que pode ser usada concomitantemente com as demais áreas da instituição, não sendo necessário laboratório ou sala de coleta exclusiva para a pesquisa
Sala para reuniões e monitorias	Espaço para as reuniões de equipe
Farmácia/Terapia infusional	Farmácia ou espaço para terapia infusional para armazenamento, preparação e administração de medicamentos
Espaço para armazenamento	Local para armazenar o material necessário para a pesquisa. Isso inclui desde medicamentos, insumos, equipamentos e materiais dos pesquisadores.
Centro de imagem	Estrutura que pode ser usada concomitantemente com as demais áreas da instituição, não sendo necessário centro de imagem exclusivo para a pesquisa
UTI/Enfermaria	Espaço para a internação e cuidados intensivos dos pacientes envolvidos na pesquisa, que pode ser usado em conjunto com demais pacientes, não sendo necessário espaço exclusivo para a pesquisa.

Recursos necessários para implementação

Serviços

Assessoria administrativa	Para suporte organizacional ao pesquisador
Consultoria jurídica	Orientação em relação a questões éticas e legais, tais como consentimento informado, privacidade dos participantes e propriedade intelectual.
Consultoria de bioestatística	Para auxiliar nas análises de dados, interpretação dos resultados e validação dos métodos estatísticos utilizados na pesquisa.
Consultoria de bioética/ética em pesquisa	Para auxílio na definição e análise dos aspectos éticos envolvidos na pesquisa, incluindo possíveis riscos e benefícios para os participantes e a garantia de que a pesquisa esteja de acordo com os padrões éticos e regulamentares.
Gestão de projetos	A gestão de projetos é importante para garantir que a pesquisa seja realizada dentro do prazo e do orçamento planejados. Além disso, gerenciamento efetivo do projeto ajuda a garantir que as metas e os objetivos da pesquisa sejam alcançados.
Consultoria financeira	Apoio para análise dos custos e orçamentos do projeto e identificação de possíveis fontes de financiamento.
Núcleo de apoio ao pesquisador	O núcleo de apoio ao pesquisador faz a interface com os demais serviços.,

Políticas e diretrizes a serem estabelecidas

Ética em pesquisa

O núcleo de pesquisa deve seguir as normas éticas e jurídicas da instituição e os princípios da bioética, seguindo a legislação que rege a pesquisa clínica.

Processos de Trabalho

Desenvolvimento de protocolos para a condução de pesquisas.

Estrutura Organizacional

Definir a hierarquia e as funções dentro do núcleo.

Divulgação dos resultados de pesquisa

É fundamental a divulgação dos resultados de pesquisa para a comunidade científica e a população, de maneira clara e objetiva.

Parcerias e colaborações

O núcleo de pesquisa deve estabelecer parcerias e colaborações com outras entidades, universidades e empresas de pesquisa.

Gestão de dados e informações

Os dados e informações coletados nas pesquisas devem ser armazenados e gerenciados adequadamente, garantindo a segurança e a privacidade dos participantes das pesquisas.

Avaliação de resultados e aprimoramento constante

A avaliação do andamento e dos resultados das pesquisas é fundamental para o aprimoramento constante do núcleo e da qualidade das pesquisas realizadas. É importante estabelecer metas e indicadores quantitativos e qualitativos, promovendo ações de melhoria contínua.



Considerações finais e recomendações

A pesquisa em saúde é, sem dúvida, um componente importante da engrenagem que proporciona o desenvolvimento e crescimento das nações. Através de seus mais variados aspectos e resultados, as pesquisas em saúde impactam diretamente a forma como as doenças são investigadas e como seus tratamentos são realizados, permitindo o desenvolvimento de novos métodos ou melhorando os que já existem, trazendo tanto benefícios diretos no enfrentamento a doenças, bem como indiretos, no momento em que impactam outros setores, como economia e educação.

O núcleo de pesquisa em hospitais é um importante instrumento para o aprimoramento da assistência à saúde e do conhecimento científico. É fundamental que a instituição e a equipe de profissionais estejam comprometidos com o desenvolvimento e a execução de projetos de pesquisa de qualidade.

Referências e bibliografia consultada

- BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Ética em Pesquisa. Resolução 510/16. Brasília: Ministério da Saúde, 2016.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Por que pesquisa em saúde? Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia. – Brasília : Ministério da Saúde, 2007.
- MORENO-MONSIVÁIS, María Guadalupe. Practice Based on Scientific Evidence as the Foundation of Clinical Practice. *Aquichan*, v. 19, n. 3, 2019.
- AZEVEDO, Isabelle Campos de et al. Importância do grupo de pesquisa na formação do estudante de enfermagem. *Rev. enferm. UFSM*, p. 390-398, 2018.