**Protocolo**

“Ser Médico de família e investigador: estudo sobre o percurso e experiência dos Médicos de MGF.”

Enquadramento:   
Na realidade Portuguesa as carreiras académica e clínica seguem, geralmente, sentidos distintos. Este fator pode contribuir para o empobrecimento da investigação. Vejamos o caso dos Cuidados de Saúde Primários, mais particularmente Medicina Geral e Familiar (MGF), cuja investigação necessita da componente clínica não podendo prescindir do rigor académico.   
O desenvolvimento de investigação neste panorama encontra-se, assim, dificultado.

Alguns autores sugerem que o desenvolvimento de competência e confiança nos investigadores, as parcerias estabelecidas, a aproximação da investigação à prática clínica, o investimento em infra-estruturas e a construção de elementos de sustentabilidade e continuidade são componentes de avaliação de capacidade de desenvolver investigação.¹ É também defendido que de modo a desenvolver a investigação em MGF em Portugal será necessário desenvolver três eixos principais: capacidade individual, redes de suporte organizacional e apoio na disseminação da investigação.²

De modo a aprimorar a investigação em MGF em Portugal é essencial distinguir quais os fatores que poderão contribuir para um maior sucesso, nas quais se possa investir e intervir.¹,² Com este estudo pretendemos descrever os percursos dos investigadores em MGF em Portugal e identificar quais os fatores que os investigadores em Medicina Geral e Familiar consideram contribuir para sucesso em investigação em Medicina Geral e Familiar para que estas ideias possam ser aplicadas e servir de base para novos investimentos nesta área.

Objetivo: Descrever os percursos dos investigadores em Medicina Geral e Familiar.

Objectivos secundários:

* Identificar tipologias e perfis de “ser investigador” em MGF
* Definir conceitos de investigador e sucesso em Investigação em MGF
* Identificar quais os fatores que os investigadores em MGF consideram contribuir para percursos de sucesso em investigação nesta especialidade.
* Identificar os apoios e barreiras que os entrevistados consideram necessários para ser investigador em MGF em Portugal
* Construir uma visão estratégica da promoção da investigação em MGF

Metodologia:

Estudo qualitativo com design de fenomenologia no qual serão efetuadas entrevistas semi-estruturadas a médicos de MGF com experiência reconhecida em investigação. A amostra será selecionada através os métodos de amostra por critério e amostra em bola de neve, cujo tamanho será determinado pelos investigadores mediante atingimento da saturação de dados qualitativos desejados.

Os dados serão transcritos e lidos repetidamente de modo a incorporar toda a informação relevante que será descrita detalhadamente com o intuito de captar a essência do fenómeno em estudo.

Através de um esquema conceptual desenvolvido à *priori* partimos de uma base de categorias e códigos. Durante o processo de codificação os códigos serão alterados e redefinidos de uma forma iterativa e novos códigos adicionados, com a aprovação de todos os autores. A codificação de cada entrevista será elaborada por, pelo menos, dois revisores independentes e as discrepâncias na codificação serão discutidas até se atingir um consenso. Os dados qualitativos serão analisados com apoio do software MASQDA™.

De forma a assegurar a credibilidade dos dados as entrevistas terão uma duração prolongada e os entrevistados serão convidados a confirmar os resultados através da leitura da análise e interpretação da sua entrevista antes da publicação.

**S**(sample/ amostra)- investigadores em MGF

**PI** (phenomenon of interest/ fenómeno de interesse)- percursos de investigação em MGF

**D** (design/desenho)- fenomenologia- entrevistas semi-estruturadas

**E** (Evaluation/Avaliação)- conceito de investigador, qualidades necessárias, sucesso em investigação, benefícios de ser investigador, apoio recebido durante o percurso, expectativas.

**R** (Research type/ Tipo de Investigação)- qualitativa

Amostra:   
A seleção da amostra será estabelecida inicialmente por critério com o intuito de incluir representantes dos seguintes grupos: investigadores do sexo feminino e masculino, investigadores académicos, jovens investigadores, investigadores com grupo de investigação, investigadores clínicos e médicos de Medicina Geral e Familiar que desistiram de carreiras de investigação, médicos de MGF que trabalhem em instituições de investigação privadas. Seguidamente proceder-se-á a uma seleção de amostra em bola de neve - os investigadores seleccionados serão convidados a indicar outros nomes que considerem convenientes para a amostra.

O tamanho da amostra será determinado quando a coleção de dados qualitativos atingir a sua saturação.

Esquema com áreas a explorar: no fim

Confidencialidade:

As informações prestadas pelos médicos entrevistados serão guardadas em gravações e transcritas. Os dados serão anonimizados na apresentação dos resultados.

Cronograma:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tarefa | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
| Protocolo +  Guião das entrevistas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Comissão Ética |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrevistas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análise dados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Conclusão |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Custos: Os custos associados à realização do estudo prendem-se com a deslocação dos investigadores para a realização das entrevistas semi-estruturadas e com a transcrição do conteúdo das entrevistas.

Conflitos de interesse: Os investigadores declaram não ter conflitos de interesse no que diz respeito ao tema sob investigação.

Bibliografia:

1.Braga RA necessidade de nos afirmarmos na investigação Rev Port Clin Geral 2011;27:257-8

2.Yaphe J. Expanding research capacity in primary care in Portugal: a modest proposal, Rev Port Med Geral Fam 2015;31:370-1

Esquema conceptual:















