

ARTIGO ORIGINAL

CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE CARTILHA EDUCATIVA SOBRE O USO DE IMUNOSSUPRESSORES NO PÓS TRANSPLANTE RENAL

CONSTRUCTION AND VALIDATION OF AN EDUCATIONAL BOOKLET ON THE USE OF IMMUNOSUPPRESSIVE DRUGS AFTER KIDNEY TRANSPLANTATION

Caroline Campos Fonseca¹ 

Fábio da Costa Carbogim¹ 

Vanessa de Brito Poveda² 

Kelli Borges dos Santos¹ 

ABSTRACT

Objective: Construct and validate by agreement an educational booklet on the use of immunosuppressive drugs after kidney transplantation. **Method:** Methodological study carried out in an outpatient follow-up clinic for post-transplant patients, from December 2019 to August 2020. It was developed in two phases: construction of the booklet and validation by agreement of the material by expert judges. A minimum level of agreement of 80% was necessary for the validation of the material. **Results:** Of the 30 items evaluated in the booklet, in the first phase, 15 were modified. After the modifications in the material performed in the second phase, only one item had an agreement value lower than 80%. **Conclusion:** The booklet was validated in content and appearance. Thus, the material could be used to assist health professionals in the health education process and support the care provided to kidney transplant patients.

DESCRIPTORS: Kidney Transplantation; Immunosuppressants; Teaching Materials; Validation Studies; Nursing.

COMO REFERENCIAR ESTE ARTIGO:

Fonseca CC, Carbogim F da C, Poveda V de B, Santos KB dos. Construção e validação de cartilha educativa sobre o uso de imunossupressores no pós transplante renal. *Cogitare Enferm.* [Internet]. 2022 [acesso em "colocar data de acesso, dia, mês abreviado e ano"]; 27. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.5380/ce.v27i0.81630>.

¹Universidade Federal de Juiz de Fora. Juiz de Fora, MG, Brasil.

²Universidade de São Paulo. São Paulo, SP, Brasil.

INTRODUÇÃO

A taxa de não adesão (NA) aos imunossupressores no transplante renal (TxR) é a mais elevada em comparação a outros tipos de transplantes sólidos⁽¹⁾. Estudos destacam intervenções multidimensionais, envolvendo atividades educacionais, comportamentais e psicológicas, como efetivas para elevar a taxa de adesão no pós TxR. Dentre essas, as intervenções educacionais são as mais documentadas e se caracterizam por oferta de informações, podendo ocorrer individualmente ou em grupo, por correspondência ou por meio de tecnologias de informação e comunicação⁽²⁻³⁾.

Para o sucesso da intervenção educativa, o profissional de saúde deve considerar as características dos pacientes e a rotina de atendimento, selecionando a melhor forma de disponibilização do material, isto é, na forma escrita, verbal ou visual. Cabe destacar o crescimento da utilização do telefone (sistema *follow up*) e programas de aplicativos de telefone móvel para acompanhamento e educação dos pacientes⁽²⁻³⁾.

Assim, o material educativo impresso tem sua importância no auxílio ao tratamento, ampliando o conhecimento do paciente e, conseqüentemente, seu autocuidado e sua adesão ao tratamento. Ressalta-se que os materiais elaborados por profissionais de saúde complementam o processo educativo e as orientações verbais realizadas nos atendimentos⁽⁴⁻⁶⁾.

Uma revisão sistemática que avaliou intervenções promissoras na adesão ao tratamento a essa população ressalta que a utilização de material educacional personalizado é um fator importante para intervenções educativas e comportamentais⁽⁷⁾. Dessa forma, o objetivo deste estudo foi construir e validar por concordância uma cartilha educativa sobre o uso dos imunossupressores no pós-transplante renal.

MÉTODO

Trata-se de estudo metodológico, desenvolvido em duas fases: construção da cartilha educativa para pacientes transplantados renais, e validação do material educativo por juízes. A cartilha foi construída conforme as recomendações para concepção e eficácia de materiais educativos, de acordo com as características: conteúdo, linguagem, organização, layout, ilustração, aprendizagem e motivação⁽⁸⁾.

O estudo foi desenvolvido em um ambulatório de atendimento a pacientes no pós TxR, situado em uma cidade do interior de Minas Gerais, Brasil. O período da construção e da validação do material educativo foi de dezembro de 2019 a agosto de 2020.

A construção da cartilha envolveu o levantamento do perfil dos pacientes pós transplantados renais e pesquisa bibliográfica das principais publicações referentes ao uso dos imunossupressores no pós TxR. Os referenciais teóricos que fundamentaram a cartilha foram as recomendações da Associação Brasileira de Transplante de Órgãos (ABTO), e artigos científicos sobre adesão imunossupressora no pós TxR.

Dessa maneira, a elaboração da cartilha educativa teve o intuito de contribuir com as informações a respeito da nova rotina pós TxR e promover educação em saúde sobre o uso correto dos imunossupressores no pós transplante. Os trabalhos de design, diagramação e ilustração foram realizados por profissionais com formação em comunicação e publicidade e em arte, respectivamente. Para avaliação da cartilha, aplicou-se a validade de conteúdo e aparência, ou seja, instrumento baseado em julgamento que busca medir a adequação dos itens de avaliação com relação ao conteúdo, além da concordância entre os juízes⁽⁸⁾.

A coleta de dados foi realizada de maio a agosto de 2020. Inicialmente, os juízes foram selecionados e convidados a participarem, e recebiam a cartilha educativa na íntegra, o questionário sobre o perfil profissional e o protocolo de julgamento do material educativo.

Foram convidados a participar da validação 17 juízes, entre médicos, enfermeiros e farmacêuticos, com no mínimo um ano de atuação no transplante renal. O recrutamento dos juízes ocorreu por conveniência, pela técnica *snowball* (bola de neve), por indicação de profissionais especialistas em nefrologia/transplante renal. Esse tipo de amostragem é uma forma de amostra não probabilística, que utiliza cadeias de referência⁽⁸⁾. Foram incluídos como juízes enfermeiros, médicos e farmacêuticos atuantes na área de transplante renal por no mínimo um ano, e excluídos profissionais com especialização em nefrologia não atuantes com transplante e profissionais aposentados.

Os juízes avaliaram a cartilha por meio de um instrumento de julgamento elaborado pelos próprios autores. O instrumento avaliava o conteúdo e aparência a partir de trinta subitens, que se dividiam em seis sessões.

A primeira sessão se baseava em perguntas sobre os objetivos gerais da cartilha; a segunda era referente à estrutura e organização geral do material, envolvendo formatação, ilustrações, tamanho, fonte e tamanho das letras; a terceira, quarta e quinta eram referentes à estrutura, organização e conteúdo dos tópicos – transplante renal, imunossupressores e dicas para uso correto dos imunossupressores, respectivamente; e a sexta sessão se referia à relevância do material educativo.

Os juízes procederam à análise correspondente à concordância e à relevância de cada item, avaliando-os como adequado, parcialmente inadequado e inadequado, podendo sugerir ajustes que julgassem necessários. No final do período de avaliação pelos juízes, as recomendações foram aceitas e incorporadas ao material educativo, e, posteriormente, a nova versão da cartilha foi submetida aos mesmos 17 juízes para nova rodada de avaliações, bem como a novo processo de edição e diagramação.

Os dados obtidos foram analisados no programa *Statistical Package for the Social Sciences* versão 21 e programa R versão 3.6.3. A concordância foi realizada por meio da adequação do ajustamento das proporções dos juízes que concordaram com a pertinência da cartilha educativa. Itens que apresentaram nível de concordância menor que 80% foram alterados. A consistência interna foi avaliada por meio do coeficiente de alfa de Cronbach, empregando os seguintes pontos de corte: 0,6 – Mínimo; 0,7 Aceitável; 0,8 – Bom e 0,9 – Excelente⁽⁹⁾. Para este estudo, foi considerado desejável um coeficiente de confiabilidade maior ou igual a 0,7.

A pesquisa foi submetida e aprovada pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Federal de Juiz de Fora, sob o parecer nº 3.605.805.

RESULTADOS

A cartilha foi construída com três tópicos: transplante renal, imunossupressores e orientações para o uso adequado dos imunossupressores, e seção para anotações. A versão inicial possuía uma dimensão 10 cm de largura por 15cm de comprimento, com 22 páginas frente e verso, contendo capa, contracapa, sumário e três páginas para anotações. A partir da página seis era abordado o conceito de transplante renal, seguido pela definição de imunossupressores e finalizando com as orientações para o uso correto desses medicamentos.

Na primeira rodada, foi enviado o formulário para 17 profissionais. Destes, oito responderam e participaram da pesquisa. Dos oito juízes, eram do sexo feminino 75%, com média de idade de 40,3 anos, sendo cinco enfermeiros (62,5%) e três médicos (37,5%).

Tinham mais de 20 de anos de formação 50%, tendo entre 10 a 20 anos de atuação com o transplante renal 50%.

Dos 30 subitens avaliados no material educativo, seis foram classificados em 100% adequados (20%), nove foram classificados com mais de 80% de adequação (30%) e 15 foram classificados com o valor inferior a 80% de adequação (50%). Aqueles classificados com taxa inferior a 80% de adequação (Tabela 1) foram revistos e as sugestões dos juízes ponderadas para a realização de mudanças.

Tabela 1 - Descrição dos itens modificados da cartilha devido à porcentagem de adequação avaliada por juízes. Juiz de Fora, MG, Brasil, 2020

| Seção | Item | Inadequado n (%) | Parcialmente Inadequado n (%) | Adequado n (%) |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 1.2 Objetivos | Mudança de comportamento | 0(0) | 5(62,50) | 3(37,50) |
| 1.3 Objetivos | Circulação da cartilha | 0(0) | 3(37,50) | 5(62,50) |
| 2.1 Estrutura Geral | Adequação sociocultural | 0(0) | 3(37,50) | 5(62,50) |
| 2. 4 Estrutura Geral | Número de páginas | 1(12,50) | 2(25) | 5(62,50) |
| 2.5 Estrutura Geral | Adequação do título | 0(0) | 3 (37,50) | 5(62,50) |
| 3.2 Estrutura - TxR | Estruturação das Informações | 0(0) | 3(37,50) | 5(62,50) |
| 3.4 Estrutura TxR | Redação e ortografia | 0(0) | 2(25) | 6(75) |
| 4.1 Estrutura Imunossup. | Mensagens claras e objetivas | 0(0) | 2(25) | 6 (75) |
| 4.2 Estrutura Imunossup. | Estruturação das informações | 0(0) | 3(37,50) | 5(62,50) |
| 4.4 Estrutura Imunossup. | Redação e ortografia | 0(0) | 2(25) | 6(75) |
| 5.1 Dicas de uso | Mensagens claras e objetivas | 0(0) | 3(37,50) | 5(62,50) |
| 5.2 Dicas de uso | Informações cientificamente corretas | 0(0) | 3(37,50) | 5(62,50) |
| 5.4 Dicas de uso | Estruturação das Informações | 0(0) | 3(37,50) | 4(50) |
| 5.5 Dicas de uso | Redação | 0(0) | 3(37,50) | 5(62,50) |
| 6.3 Relevância | Prevenção de complicações | 0(0) | 2(25) | 5(62,50) |

TxR: Transplante Renal

Fonte: Autores (2020).

De acordo com as sugestões dos juízes, foram realizadas alterações como: revisão gramatical, adequação da linguagem para melhor entendimento do público-alvo, padronização do uso do termo adesão para todo o material, mudança da fonte, tamanho de letras e imagens, construção de tabelas. O Quadro 1 apresenta a síntese qualitativa das recomendações realizadas pelos juízes e acatadas pelos autores até a versão final da cartilha.

Quadro 1 - Síntese da análise qualitativa das sugestões realizadas pelos juízes. Juiz de Fora, MG, Brasil, 2020

| Sugestões Juízes | |
|---|--|
| Capa | Substituir termo pacientes para receptores. |
| Seção Imunossupressores | Colocar fotos dos comprimidos e criar uma tabela de organização do uso dos imunossupressores. Acrescentar mais nomes comerciais dos fármacos. |
| Seção Uso correto dos imunossupressores | Enfatizar a importância de não faltar às consultas. Falar sobre a importância dos pacientes se programarem para a retirada dos medicamentos na farmácia. Abordar as orientações caso o paciente esqueça de tomar os medicamentos. Padronizar para termo adesão. |
| Estrutura Geral | Reduzir número de páginas. Trocar a fonte para melhor visualização e leitura. |

Fonte: Autores (2020).

Na primeira fase o alfa de Cronbach foi de 0,76, demonstrando consistência interna adequada para os itens analisados. A partir de todas as modificações, a nova versão da cartilha permaneceu com os tópicos sobre o transplante renal, os imunossupressores e orientações para o uso adequado dos imunossupressores, finalizando com uma seção para anotações, totalizando 19 páginas, com dimensão de 10 cm de largura e 15 cm de comprimento. A nova versão foi então reenviada para os juízes.

Na segunda rodada, seis juízes responderam. Sendo destes, quatro (66,6%) do sexo feminino, quatro enfermeiros (66,6%), quatro com 10 a 15 anos de formados (66,6%), todos com especialização, três com tempo de atuação de menos de 10 anos (50%) e três entre 10 e 20 anos (50%).

O formulário de avaliação foi o mesmo da primeira rodada. Destes, 23 subitens foram classificados em 100% adequados (76,6%), seis subitens com mais de 80% de adequação (20,0%) e um (3,3%) com valor de adequação inferior a 80%. A Tabela 2 demonstra os sete itens que não foram avaliados como 100% adequados.

Tabela 2 – Descrição dos itens da cartilha não avaliados com 100% de adequação. Juiz de Fora, MG, Brasil, 2020

| Seção | Item | Inadequado n (%) | Parcialmente Inadequado n (%) | Adequado n (%) |
|----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Estrutura – TxR | Mensagens claras e objetivas | 0 (0) | 1 (16,67) | 5 (83,33) |
| Estrutura – TxR | Estruturação das Informações | 0 (0) | 1 (16,67) | 5 (83,33) |
| Estrutura - TxR | Redação e ortografia | 0 (0) | 1 (16,67) | 5 (83,33) |
| Estrutura Imunossup. | Estruturação das Informações | 0 (0) | 1 (16,67) | 5 (83,33) |
| Estrutura Imunossup. | Redação e ortografia | 0 (0) | 1 (16,67) | 5 (83,33) |
| Dicas de uso | Estruturação das Informações | 0 (0) | 2 (33,33) | 4 (66,67) |
| Dicas de uso | Redação e ortografia | 0 (0) | 1 (16,67) | 5 (83,33) |

TxR: Transplante Renal; Imunossup: Imunossupressores

Fonte: Autores (2020).

Considerando a realização de possíveis alterações a partir de um valor de adequação inferior a 80%, após a segunda rodada, somente um item apresentou este valor, sendo considerado uma opinião única de um juiz. Na segunda rodada, o valor de Alfa de Cronbach foi de 0,86, demonstrando consistência interna adequada para os itens analisados.

A Figura 1 demonstra a representação gráfica da versão final da cartilha.



Figura 1 – Representação ilustrativa da cartilha educativa versão final. Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil, 2020. Fonte: Autores (2020).

DISCUSSÃO

A criação da cartilha se deu a partir da necessidade de implementação de intervenções para melhorar a adesão dos pacientes em relação ao uso dos imunossupressores no cenário estudado. Ela obteve um nível de concordância superior a 80% dos seus itens após a segunda rodada de avaliação pelos juízes e um valor de Alfa de Cronbach de 0,86, apresentando validade em consonância com outros estudos de construção e validação de cartilhas^(8,10).

O processo de validação e adaptação do material educativo por especialistas é importante, pois garante a verificação da coerência das informações, contribuindo para a elaboração de tecnologia de informação com maior rigor científico. Profissionais de saúde e pesquisadores precisam conhecer os procedimentos para validação de materiais, pois estes favorecem o uso adequado de instrumentos confiáveis e apropriados em sua prática profissional^(8,10). Além disso, a construção de uma cartilha validada voltada para o público específico atendido, pode levar a maior adesão à utilização da tecnologia.

A inclusão de especialistas de diferentes áreas é relevante para a construção de um material educativo, por valorizar diferentes opiniões e visões de cada profissional sobre o mesmo tema. Ressalta-se que a construção de tecnologias educativas também é uma forma de uniformizar condutas do cuidado prestado aos pacientes⁽¹¹⁾.

No contexto do TxR, a realização da terapia imunossupressora no pós transplante é imprescindível para prevenir a rejeição do enxerto e proporcionar a melhoria da sua sobrevida. Mensurar a adesão imunossupressora e identificar os fatores que contribuem para ela é relevante, pela possibilidade de contribuir para um planejamento de intervenções mais adequado com a realidade encontrada⁽¹²⁻¹³⁾.

Desta forma, intervenções que possam ampliar a adesão medicamentosa imunossupressora são necessárias para a manutenção da enxertia do órgão, principalmente após a alta hospitalar. Já é bem estabelecido na literatura que é no primeiro mês após o TxR que ocorrem as principais modificações dos hábitos de vida, logo, a ênfase no ensino do uso adequado dos medicamentos imunossupressores neste momento poderá contribuir para maior sucesso do tratamento⁽¹²⁾.

Entre as intervenções possíveis para orientação dos pacientes, a entrega de material educativo impresso tem sido uma estratégia utilizada na área da saúde com o intuito de melhorar a satisfação, o conhecimento e a adesão ao tratamento pelos pacientes. É recomendado o uso de materiais escritos elaborados por profissionais de saúde, com a finalidade de ser um apoio para as orientações verbais⁽⁵⁾. Além disso, as orientações precisam se adequar ao público no que diz respeito à linguagem, ao conteúdo e às ilustrações.

Pessoas em pós transplante que não recebem uma educação em saúde adequada podem apresentar comportamentos de baixa adesão ao tratamento, o que dificulta a recuperação e pode retardar a reinserção social e retorno às atividades de vida^(7,10). Nessa perspectiva, a cartilha educativa assume um papel importante, pois essa população carece de materiais educativos dessa natureza que possam auxiliar as orientações verbais realizadas durante o acompanhamento ambulatorial, tanto para o paciente quanto para o cuidador/familiar^(7,10).

Foi observado na literatura nacional cartilhas sobre a doença renal crônica e estudos utilizando materiais educativos com orientações dos cuidados gerais no pós-operatório de TxR, envolvendo temas como alimentação, uso dos medicamentos, riscos de infecção, higiene e qualidade de vida^(4,14). Assim, optou-se pela elaboração de um material educativo específico para o uso dos imunossupressores no pós TxR.

O processo de educação em saúde tem como característica principal o estímulo à promoção e ao aprimoramento do conhecimento na direção da qualidade de vida dos indivíduos. Baseia-se em práticas que estimulam a autonomia sobre a própria saúde por meio da troca de informações. Nesse processo, cabe aos profissionais de saúde a mediação dos conhecimentos para se alcançar padrões desejáveis de saúde⁽¹⁵⁾.

Neste cenário, destacamos o papel da enfermagem, diretamente associado às orientações que os pacientes recebem, tanto no momento da alta hospitalar, quanto nas consultas ambulatoriais. O enfermeiro, em conformidade com a Lei do Exercício Profissional de Enfermagem, pode realizar consultas de enfermagem e é capacitado a atuar na prática educativa, visando à melhoria da saúde⁽¹⁶⁾.

Um fator limitante do estudo foi o número reduzido de respondentes, o que implica em não ser uma amostra suficientemente grande e heterogênea. Outro fator limitante para o processo de validação da cartilha foi a não realização da avaliação do material pelos pacientes transplantados renais, devido às circunstâncias da pandemia de COVID-19, sendo as consultas realizadas neste período a distância, impossibilitando sua realização neste momento. No entanto, planeja-se para um futuro próximo executar esta etapa de avaliação entre os pacientes.

CONCLUSÃO

O estudo promoveu a elaboração da cartilha educativa “Orientações sobre o uso dos imunossupressores”, sendo validada segundo conteúdo e aparência por especialistas (médicos e enfermeiros) atuantes na área de transplante renal, e considerada informativa, adequada e viável para as atividades de educação em saúde, junto a pacientes transplantados renais em relação ao uso adequado dos imunossupressores no pós TxR.

A cartilha pode auxiliar os profissionais de saúde no processo de educação em saúde, sendo um alicerce em sua assistência diária, além de possibilitar orientações que estimulam o autocuidado dos pacientes transplantados renais.

O estudo colaborou com o processo da assistência em enfermagem realizada com os pacientes transplantados renais, possibilitando a melhoria das orientações e acompanhamento aos pacientes, favorecendo uma melhor adaptação ao tratamento, conseqüentemente, uma melhoria da sua qualidade de vida.

REFERÊNCIAS

1. Mellon L, Doyle F, Hickey A, Ward KD, Freitas DG, McCormick PA, et al. Interventions for improving medication adherence in solid organ transplant recipients. Cochrane Database of Systematic Reviews. [Internet]. 2017 [acesso em 14 mar 2021]; 2017(12). Disponível em: <http://doi.org/10.1002/14651858.CD012854>.
2. Nerini E, Bruno F, Citterio F, Schena FP. Nonadherence to immunosuppressive therapy in kidney transplant recipients: can technology help? J. Nephrol. [Internet]. 2016 [acesso em 14 mar 2021]; 29(5). Disponível em: <http://doi.org/10.1007/s40620-016-0273-x>.
3. Zhu Y, Zhou Y, Zhang L, Zhang J, Lin J. Efficacy of interventions for adherence to the immunosuppressive therapy in kidney transplant recipients: a meta-analysis and systematic review. J Investig Med. [Internet]. 2017 [acesso em 14 mar 2021]; 65(7). Disponível em: <http://doi.org/10.1136/jim-2016-000265>.
4. Mansouri P, Sayari R, Dehghani Z, Hosseini FN. Comparison of the effect of multimedia and booklet methods on quality of life of kidney transplant patients: a randomized clinical trial study. Int J Community Based Nurs Midwifery. [Internet]. 2020 [acesso em 14 maio 2021]; 8(1) 12-22. Disponível em: <http://doi.org/10.30476/IJCBNM.2019.73958.0>.
5. Ribeiro SA, Moreira AD, Reis JS, Soares AN, Géa-Horta T. Elaboration and validation of a booklet on diabetes for community health workers. Rev Bras Enferm. [Internet]. 2020 [acesso em 08 mar 2021]; 73(4). Disponível em: <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2018-0899>.
6. Mello N da C, Góes FGB, Pereira-Ávila FMV, Moraes JRMM de, Silva LF da, Silva M da A. Construction and validation of an educational booklet for mobile devices on breastfeeding. Texto contexto - enferm. [Internet]. 2020 [acesso em 20 maio 2021]; 29. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1980-265x-tce-2018-0492>.
7. Mathes T, Großpietsch K, Neugebauer EAM, Pieper D. Interventions to increase adherence in patients taking immunosuppressive drugs after kidney transplantation: a systematic review of controlled trials. Syst Rev. [Internet]. 2017 [acesso em 08 mar 2021]; 6(1). Disponível em: <http://doi.org/10.1186/s13643-017-0633-1>.
8. Polit DF, Beck CT. Fundamentos de pesquisa em enfermagem. avaliação de evidências para a prática da enfermagem. 9. ed. Porto Alegre: Artmed; 2019.
9. Cunha CM, Almeida Neto OP de, Stackfleth RS. Principais métodos de avaliação psicométrica de confiabilidade de instrumentos de medida. Rev. Aten. Saúde. [Internet]. 2016 [acesso em 15 jul 2019]; 14(49). Disponível em: https://seer.uscs.edu.br/index.php/revista_ciencias_saude/article/view/3671.

10. Sena JF de, Silva IP da, Lucena SKP, Oliveira AC de S, Costa IKF. Validation of educational material for the care of people with intestinal stoma. Rev. Latino-Am. Enfermagem. [Internet]. 2020 [acesso em 05 dez 2021]; 28:e3269. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/1518-8345.3179.3269>.
- 11 Lima ACMACC, Bezerra KC, Sousa DMN, Rocha JF, Oriá MOB. Construção e validação de cartilha para prevenção da transmissão vertical do HIV. Acta Paul Enferm. [Internet] 2017 [acesso em 05 dez 2021]; 30(2). Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ape/a/SBDGBgkRwk4QGnwNnsKnSCs/?format=pdf&lang=pt>.
12. Maissiat G da S, Marin SM, Fuzinato CRD. Adesão ao tratamento imunossupressor em pacientes pós transplante renal: estudo descritivo exploratório. Online Brazilian J Nurs. [Internet]. 2013 [acesso em 05 dez 2021]; 12(2). Disponível em: http://www.objnursing.uff.br/index.php/nursing/article/view/3865/html_2.
13. Rocha DF da, Canabarro ST, Figueiredo AE, Sudbrack AW. Avaliação da adesão à terapia imunossupressora por autorrelato de pacientes submetidos ao transplante renal. Sci Med.[Internet]. 2017[acesso em 05 dez 2021]; 32(4). Disponível em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-876948>.
14. Borsato L. Cartilha com orientações de enfermagem para a alta hospitalar: contribuição à educação em saúde do paciente transplantado renal [dissertação]. Niterói: Universidade Federal Fluminense, Faculdade de Enfermagem; 2014.
15. Seabra CAM, Xavier SPL, Sampaio YPCC, Oliveira MF de, Quirino G da S, Machado M de FAS. Health education as a strategy for the promotion of the health of the elderly: an integrative review. Rev. bras. geriatr. gerontol. [Internet]. 2019 [acesso em 11 mar 2021]; 22 (04). Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbagg/a/xmDgQQxDN4gPRWgTQHysZXn/?lang=en#>.
16. Inácio LA, Montezell JH, Sade PMC, Cavelão C, Hey AP. Atuação do enfermeiro nas orientações de alta ao paciente pós-transplante renal. Rev Enferm UFSM [Internet]. 2014 [acesso em 05 dez 2021]; 4(2). Disponível em: <https://periodicos.ufsm.br/reufsm/article/view/10186>.

CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE CARTILHA EDUCATIVA SOBRE O USO DE IMUNOSSUPRESSORES NO PÓS TRANSPLANTE RENAL

RESUMO:

Objetivo: construir e validar por concordância uma cartilha educativa sobre o uso dos imunossupressores no pós-transplante renal. Método: estudo metodológico, realizado em um ambulatório de acompanhamento de pacientes pós transplantados, no período de dezembro de 2019 a agosto de 2020. Desenvolvido em duas fases: construção da cartilha e validação por concordância do material por juízes especialistas. Foi considerado o nível de concordância de, no mínimo, 80% para se garantir a validação do material. Resultados: dos 30 itens avaliados da cartilha, na primeira fase, 15 foram modificados. Após as modificações do material, na segunda fase, somente um item apresentou valor de concordância inferior a 80%. Conclusão: a cartilha foi validada do ponto de vista de conteúdo e aparência, possibilitando auxílio aos profissionais de saúde no processo de educação em saúde, sendo um alicerce na assistência prestada aos pacientes transplantados renais.

DESCRITORES: Transplante de Rim; Imunossupressores; Materiais de Ensino; Estudos de Validação; Enfermagem.

CONSTRUCCIÓN Y VALIDACIÓN DE FOLLETO EDUCATIVO SOBRE EL USO DE INMUNOSUPRESORES EN EL POSTRASPLANTE RENAL

RESUMEN:

Objetivo: construir y validar por concordancia un folleto educativo sobre el uso de los inmunosupresores en el postrasplante renal. Método: estudio metodológico, realizado en un ambulatorio de seguimiento de pacientes post-trasplantados, en el periodo diciembre de 2019 a agosto de 2020. Desarrollado en dos fases: construcción del folleto y validación por concordancia del material por jueces especialistas. Se consideró un nivel de concordancia de al menos un 80% para garantizarse la validación del material. Resultados: de los 30 ítems evaluados del folleto en la primera fase, 15 fueron modificados. Después de las modificaciones del material, en la segunda fase, sólo un ítem presentó valor de concordancia inferior a 80%. Conclusión: el folleto fue validado desde el punto de vista del contenido y apariencia, posibilitando auxilio a los profesionales de la salud en el proceso de educación en salud, siendo una piedra angular en la asistencia prestada a los pacientes trasplantados renales.

DESCRIPTORES: Trasplante de Riñón; Inmunosupresores; Materiales de Enseñanza; Estudios de Validación; Enfermería.

*Artigo extraído da dissertação de mestrado "Adesão a terapia imunossupressora no pós transplante renal: implementação das melhores práticas". Universidade Federal de Juiz de Fora, 2020.

Recebido em: 22/06/2021

Aprovado em: 19/11/2021

Editora associada: Luciana de Alcântara Nogueira

Autor Correspondente:

Caroline Campos Fonseca

Universidade Federal de Juiz de Fora – Juiz de Fora, MG, Brasil

E-mail: caroline.campos.992@gmail.com

Contribuição dos autores:

Elaboração e revisão crítica do conteúdo intelectual do estudo - Carbogim F da C, Poveda V de B; Responsável por todos os aspectos do estudo, assegurando as questões de precisão ou integridade de qualquer parte do estudo - Fonseca CC, Santos KB dos. Todos os autores aprovaram a versão final do texto.

ISSN 2176-9133



Este obra está licenciada com uma [Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).