

MHEALTH: Ferramenta educativa eficaz para controle glicêmico em pacientes diabéticos?

Edith Monielyck Mendonça Batista – UERJ – edithmendonca89@gmail.com – https://orcid.org/0000-0002-3507-5526

Márcia Maria Pereira Rendeiro – UERJ - mmrendeiro@yahoo.com - https://orcid.org/0000-0002-0926-9597

Resumo. O objetivo deste estudo é analisar a aplicabilidade da mHealth como instrumento terapêutico educativo para o controle glicêmico de pacientes com Diabetes Mellitus. Para avaliar a eficácia da prática médica no contexto dessa doença crônica foi realizado um levantamento bibliográfico de artigos publicados entre 2010 e 2020. As análises dos dados permitiram observar um possível potencial da mHealth para ampliar o acesso ao cuidado em saúde, através de práticas educativas. Porém, ainda existe a necessidade de mais estudos que avaliem quais as melhores metodologias a serem utilizadas no processo de ensino-aprendizagem dos pacientes.

Palavras- Chaves: Diabetes Mellitus. MHealth. Educação em Saúde.

MHEALTH: Effective educational tool for glycemic control in diabetic patients?

Abstract. The objective of this study is to analyze the applicability of mHealth as an educational tool for therapeutic glycemic control in patients with diabetes mellitus. To assess the effectiveness of medical practice in the context of this chronic disease was based on a literature of articles published between 2010 and 2020. The data analysis allowed to observe a possible potential of mHealth to expand access to health care through educational practices. However, there is still a need for further studies to evaluate what the best methodology to be used in the teaching-learning process of patients.

Keywords: Diabetes Mellitus. MHealth. Health Education.

1 INTRODUÇÃO

Há uma expansão das doenças crônicas, onde a Diabetes Mellitus (DM) tem a sua prevalência cada vez maior nas últimas décadas, sendo uma das principais causas de morbimortalidade e uma das quatro principais doenças crônicas com 8,8% da população mundial, entre 20 e 79 anos de idade, atingida pela doença (CHENG et al., 2013; DIABETES 2019).

A DM é um grupo de doenças metabólicas causadas por alterações no metabolismo da insulina, levando a um estado de hiperglicemia. Ela causa complicações agudas (cetoacidose e a síndrome hiperosmolar hiperglicêmica não cetótica) e complicações crônicas (disfunção renal, vascular, nervosa, ocular) que prejudicam a qualidade de vida do paciente levando a quadros de cegueira, insuficiência renal dialítica, trombose vascular, amputações de membros (BRASIL, 2006; DIABETES 2019).

A redução da incidência e morbidade da DM está relacionada a um melhor acesso a serviços de saúde, com ações voltadas para a educação em saúde e prevenção



de doenças, visando o autocuidado pelo paciente. O autocuidado quando ocorre direcionado às necessidades do indivíduo, pode mudar o prognóstico da evolução de uma doença crônica ao promover mudanças comportamentais e um melhor entendimento dos procedimentos empregados para o seu tratamento (SILVA et al., 2009).

A DM é uma doença complexa, onde um dos seus alvos é o controle glicêmico que é medido pela redução do valor da Hemoglobina Glicada-A1c (HbA1c) (DIABETES, 2019). A terapêutica não-farmacológica é essencial para o sucesso na redução da hiperglicemia, onde intervenções educativas tem efeito benéfico no controle glicêmico, adesão ao tratamento medicamentoso, mudanças alimentares e pertencimento pelo paciente ao projeto terapêutico proposto (IQUIZE et al., 2017). Uma das estratégias atuais para aumentar a efetividades dessas ações é a utilização de Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs).

O uso das TICs vem se expandindo com o acesso a dispositivos móveis de comunicação (*smartphones*, *tablet's*) como resposta as novas necessidades e anseios de uma população que modificou seu perfil comportamental nas últimas décadas (BESSI et al. 2015). Ligado a esse crescimento, há a criação e lançamentos de *softwares* para esses dispositivos (conhecidos como *app*) com diferentes funções.

Sua influência também abrange os aspectos relacionados a saúde, de forma individual e coletiva, pois, o conceito dessa não pode ser dissociado de fatores sociais e econômicos. Os serviços de saúde necessitam se adaptar a essas mudanças para permitir uma maior abrangência das suas ações. Têm-se vários exemplos de *app* de educação em saúde: CareTaker, Whitebook, Manual MSD, Sanford Guide, Pressão Arterial, entre outros.

Os *apps* permitem a disponibilização de diversos recursos como, calculadoras e sensores externos e serviços de GPS (Sistema de Posicionamento Global), materiais educativos e criaram um interesse crescente de diferentes setores em *Mobile Health* (*mHealth*) em todas as áreas da medicina, tendo usabilidade e resultados promissores em intervenções e educação em saúde (SARDI et al. 2017). Seu uso vem sendo expandido para várias doenças ou situações de saúde, principalmente nas condições crônicas.

Um exemplo da atuação da Saúde Digital em doenças crônicas, tem-se o projeto MyPlan 2.0 que foi uma intervenção de *mHealth* baseada em Abordagem ao Processo de Ação na Saúde (*Health Action Process Approach* /HAPA) totalmente automatizada, estruturada através de um site e um aplicativo móvel com intuito de promoção de atividade física (AF), em pacientes com DM e HAS (Hipertensão Arterial Sistêmica). Através do *app*, os pacientes receberam informações educativas para o estímulo de atividade física. Houve uma diminuição no autorrelato do tempo gasto sentado e aumento na AF moderada a vigorosa (POPPE et al. 2019).

Alguns estudos vêm demonstrando que intervenções de *mHealth* podem ser uma opção terapêutica, como ferramenta de grande potencial no alcance desse objetivo, promovendo mudanças de hábito de vida nesses indivíduos (CHARPENTIER et al. 2011 e HUO et al. 2019).

O objetivo deste artigo, portanto, é analisar a aplicabilidade da *mHealth* como instrumento terapêutico educativo para o controle glicêmico de pacientes com DM.

2 MATERIAL E MÉTODOS

Este trabalho é um estudo do tipo revisão bibliográfica. A pesquisa bibliográfica foi realizada nas bases de dados PubMed (MEDLINE) e Web of Science em junho de



2020, com recorte temporal de 2010 a março de 2020. Foram utilizados os seguintes termos traduzidos em língua inglesa: "mHealth", "mobile health," "app," and "digital treatment" de forma combinada com os termos "Diabetes Mellitus". Este estudo teve como pergunta norteadora o seguinte questionamento: qual a influência da mHealth no controle da glicemia e promoção de saúde em pacientes com DM?

Os critérios de inclusão foram estudos clínicos randomizados publicados em língua inglesa que analisassem a aplicabilidade de *mHealth* na qualidade de vida dos usuários com diagnóstico de DM, tendo como um dos critérios de avaliação a HbA1c; com disponibilidade de texto completo e que avaliassem os resultados da intervenção na vida do usuário. Como critérios de exclusão: artigos que discutiam sobre aspectos econômicos do uso da tecnologia; protocolos de intervenção, revisões sistemáticas e metanálises e artigos que não utilizaram a Telessaúde através de dispositivos móveis ou que tinham como persona: cuidadores ou profissionais de saúde.

Realizou-se, primeiramente, a leitura dos títulos e resumos. Após essa etapa, foi realizada uma pesquisa mais delimitada, onde se objetivou identificar artigos que avaliassem o impacto dessas intervenções na qualidade de vida dos usuários, com ações voltadas para mudanças comportamentais por meio da ampliação do acesso à informações confiáveis. Foram analisados e delimitados, ainda, os resultados com base nos seguintes critérios: foco na promoção de saúde e prevenção de comorbidades; amplitude de atendimento; evidências dos resultados positivos, negativos e aplicabilidade em diferentes localidades. Foi utilizado o *checklist* presente no Quadro 1 adaptado de MCKAY et al. (2016) para realizar a seleção final dos artigos.

QUADRO 1 - Critérios para avaliação dos estudos

N^{o}	Questões
1	O estudo aborda alguma questão (ões) de pesquisa ou Objetivos?
2	O estudo fornece algum arcabouço teórico para o método de avaliação?
4	O estudo identifica o país onde a pesquisa foi realizada ?
5	O estudo menciona que os aplicativos analisados foram baixados para
	avaliação?
6	O estudo fornece uma descrição clara da avaliação e método?
7	O estudo discute os resultados da avaliação?
8	O estudo discute alguma limitação?
9	O estudo fornece alguma recomendação futura em geral?

Fonte: adaptado de MCKAY et al. (2016)

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

A busca dos artigos realizada nas bases de dados selecionadas resultou em 1.050 artigos dos quais, 467 eram duplicados e foram retirados, restando 583 para a avaliação geral. De tal modo, excluíram-se 406 artigos com base no título e com temáticas não relacionadas ao assunto, restando 35, lidos na íntegra para avaliar a elegibilidade do estudo. Após a leitura dos 35 artigos, 27 foram excluídos, pois, não contemplam a abordagem qualitativa para a elaboração dos aplicativos, restando 08 para compor a análise deste estudo conforme ilustra a Figura 1.

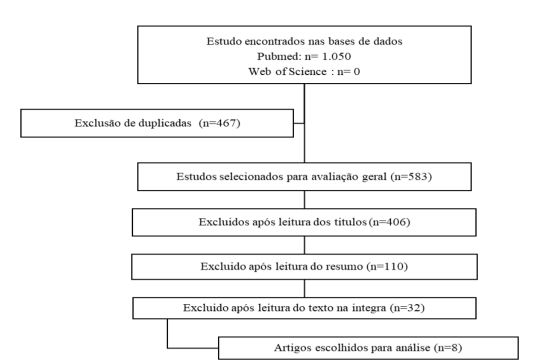


FIGURA 1 - Fluxograma do processo de seleção dos artigos

No Quadro 2, estão representados os 08 artigos selecionados na revisão, organizados como sugerido no estudo de (SARNO et al., 2014). Dos 08 artigos, nos anos de 2011, 2016, 2017 e 2020 obtivemos somente 01 artigo e em 2019, 03 artigos. Houve maior concentração em artigos publicados na Ásia, com 04 artigos. Todos os artigos em língua inglesa e com estudos clínicos randomizados.

QUADRO 2 - Características dos estudos e descrição intervenções em saúde

Autor e ano	Delineamento;	Descrição das intervenções	Tecnologia
(referência);	duração das		mHealth;
país	intervenções;		
	ano de início		
DE ADANA et al. (2020), Espanha	Estudo clínico controlado randomizado; 6 meses; 2014	Através do automonitoramento dos níveis glicêmicos com a interligação entre <i>app</i> e um glicosímetro gerando gráficos, tabelas, estatísticas para a terapêutica do DM1 e disponibilização de informações baseadas nos resultados apresentados	App e versão web
GUO et al. (2019), China	Estudo clínico randomizado, 13 semanas, 2015	Através do automonitoramento dos níveis glicêmicos com glicosímetro e inserção dos dados no <i>app</i> e estímulo ao desenvolvimento de capacidades de autocuidado	App
HUO et al (2019), China	Estudo clínico randomizado, 6 meses, 2016	Programa de prevenção secundária baseado em mensagens de texto com entrega automática regular com mensagens educativas padronizadas	SMS
HUANG et al (2019), Singapura	Estudo clínico randomizado, 12 semanas, 2018	O grupo de intervenção recebeu notas por e-mail para preencher pesquisas <i>online</i> mensalmente e uso de <i>app</i> comercial com funções de agendamento de medicação, lembretes, rastreamento, compartilhamento de dados, avaliações de adesão ao tratamento farmacológico e informações sobre DM	App e e-mail

RI Continua V. 19 No 1, julho, 2021

DOI: https://doi.org/10.22456/1679-1916.118535



Conclusão

Autor e ano (referência);	Delineamento; duração das	Descrição das intervenções	Tecnologia mHealth;
país	intervenções;		mneann,
•	ano de início		
KARHULA et al. (2015), Finlândia	Estudo clínico randomizado, 12 meses, 2011	Ocorreu o automonitoramento dos níveis glicêmicos e entrega de mensagens educativas e lembretes com assuntos como alimentação saudável, práticas de atividades físicas e uso de medicações.	SMS
CHARPENTIER et al., (2011), França	Estudo clínico randomizado, 6 meses, 2007	O app Diabeo é uma calculadora de bolus de insulina que permitiu o controle das doses da medicação a serem aplicada pelos participantes, como também a realização a contagem de carboidratos e a atividade física planejada	App
KERFOOT et al., (2017), Estados Unidos da América	Estudo clínico randomizado, 12 meses, 2014	Houve interação através de pergunta-explicação de resposta correta com conteúdo sobre controle da glicose, exercícios, complicações da diabetes a longo prazo, adesão à medicação e nutrição	App – Jogo e e-mail
QUINN et al., (2016), Estados Unidos da América	Estudo clínico randomizado, 12 meses	A Intervenção baseou-se no automonitoramento da glicemia capilar, onde ocorria o registro desses valores em um app. Além disso, houve o envio de mensagens educacionais, comportamentais, motivacionais e específicas aos dados inseridos	App

LEGENDA: SMS- Short Message Service

Observa-se um crescimento no número de estudos nos últimos 05 anos sobre o uso de *mHealth*, em consonância com a expansão do acesso aos *smartphones* pela população, que vem adotando cada vez mais rapidamente as tecnologias no seu cotidiano, tornando-se um instrumento imprescindível para atividades diárias (SARNO et al. 2014). Essa realidade torna, também, um desafio para a *mHealth*, pois, devido as constantes atualizações dos diversos modelos de *smartphones*, pode haver a necessidade de equipes especializadas para uma constante reavaliação dos produtos tecnológicos, gerando um aumento de custo de manutenção.

Quanto a intervenção, 06 artigos abordaram ações voltadas para autocuidado e práticas de monitoramento da glicemia capilar e todos os estudos estimularam a educação em saúde. A educação em saúde permite a construção do conhecimento e formação de multiplicadores que podem estar difundindo na sua comunidade os assuntos aprendidos. Além disso, ao favorecer o aprendizado, ela proporciona alterações no estilo de vida; e também, minimiza as dificuldades encontradas em relação ao conhecimento e atitude dos pacientes (IQUIZE et al., 2017). Há, portanto, o entendimento da necessidade de um autocuidado de qualidade, com comportamentos em consonância com as necessidades individuais e coletivas de cada indivíduo.

O autocuidado possibilita uma "melhoria da saúde percebida, diminuindo ou prevenindo lidar com complicações do DM e diminuindo o custo do cuidado" (SONG 2010, p.95). O desafio da obtenção desse resultado perpassa em entender o processo de tomada de decisão para compreendermos a resposta dos indivíduos perante as ações planejadas em diferentes intervenções.

Kerfoot et al., (2017) elaboraram a interação através de um jogo de perguntas e respostas. Com seu caráter lúdico, os jogos *online* desinibem, estimulando os usuários a participarem das atividades, sem se sentirem coibidos pelo julgamento de outros integrantes. Além disso, estudos demonstram resultados positivos com o uso de jogos online no cuidado relacionado às doenças crônicas e relacionado à atividade física, promovendo prevenção de doenças e agravos (BRANDÃO et al., 2019). Porém, no estudo



de Kerfoot et al., (2017), nos pacientes expostos à intervenção não houve diferença quando ao controle glicemia se comparado a ações terapêuticas padrões (QUADRO 3). Criar jogos que consigam realizar a adesão de diferentes públicos deve ter uma abordagem crítica e criativa, focada no problema da persona, com elaboração de uma solução direcionada a necessidade do usuário (CORTES JUNIOR et al., 2020).

Dois artigos usaram a estratégia de SMS (*Short Message Service*), sem incluir programação de plataforma móvel para interação com os participantes dos estudos. Essa metodologia proporciona que o provedor de saúde relembre constantemente ao indivíduo as práticas de autocuidado, mas percebe-se mais resultados positivos quando o envio das mensagens ocorre de forma personalizada, num *feedback* constante (HOVADICK, REIS e TORRES, 2019).

No Quadro 3, apresentamos os principais resultados dos artigos quanto ao controle glicêmico, no início e ao final da intervenção. Quanto a população do estudo, todos os estudos analisaram pacientes maiores de 18 anos, sendo 03 publicações direcionadas a pacientes com DM tipo 1 (DM1), 04 com DM tipo 2 (DM2) e 01 com DM gestacional (DMG).

O número de indivíduos estudados variou de 51 a 502 pacientes (QUADRO 3). Quanto ao desfecho redução de HbA1c, 04 estudos demonstraram resultados significativos quanto a diminuição da glicemia dos participantes. Portanto, os artigos trouxeram resultados controversos quanto ao controle glicêmico. Há continuação desse padrão quando estratificamos quanto ao tipo de Diabetes, mantendo a proporção em intervenções com DM1 ou DM2.

A DM é uma doença crônica, resultado de comportamentos alimentares prejudiciais, como dieta rica em carboidratos e gorduras, aliada ao sedentarismo no DM2 e causas genéticas no DM1 (EGEDE et al. 2017). Além disso, mesmo diante do diagnóstico, muitos pacientes não se sentem doentes, principalmente, pelos poucos sintomas apresentados nos anos iniciais da doença (OLIVEIRA et al., 2011).

QUADRO 3 – Principais resultados dos artigos selecionados

Autor e ano (referência)	Descrição da população	Amostra (n)	HbAlc no tempo 0 (%), média		HbAlc após intervenção (%)		Variabilidade glicêmica
			GC	GI	GC	GI	P-valor
DE ADANA et al. (2020)	18-65 anos de idade,> 2 anos desde o diagnóstico de DM1, níveis de HbA1c <8%	388	7,1 ± 0,7	7,0 ± 0,6	7,0 ± 0,7	7,0 ± 0,8	0,746
GUO et al. (2019)	Gestantes com 21- 45 anos, grávidas de um único feto e com DMG entre 24 e 28 semanas de gravidez	124	5,9 ± 0,3	6,0 ± 0,4	5,3 ± 0,3	4,7 ± 0,2	<0,001
HUO et al (2019)	Adultos com diagnóstico de infarto agudo do miocárdio ou intervenção coronária percutânea) e DM2	502	7,1 ± 1,4	6,9 ± 1,4	7,2 ± 1,5	6,7 ± 1,3	0,003

V. 19 N° 1, julho, 2021______

DOI: https://doi.org/10.22456/1679-1916.118535



Conclusão

Autor e ano (referência)	Descrição da população	Amostra (n)	HbAlc no tempo 0 (%), média		HbAlc após intervenção (%)		Variabilidade glicêmica
			GC	GI	GC	GI	P-valor
HUANG et	Pacientes com	51	8,5	8,2	9,4 ±	$9,0 \pm$	0,57
al (2019)	DM2, maiores de				2,4	1,6	
	21 anos						
KARHULA	Adultos com	250	7,20	7,25	7,36	7,29	0,34
et al., (2015)	doença cardíaca ou	diabéticos					
	DM2						
CHARPEN	Pacientes maiores	180	8,91	9,11	$9,10 \pm$	$8,63 \pm$	0,01
TIER et al.,	de 18 anos com		±	±	1,16	1,07	
2011	DM1 e HbAlc >		0,90	1,14			
	8%						
KERFOOT	Adultos com DM2	450	$8,9 \pm$	9 ±	8,5	8,3	0,144
et al., 2017	sem controle		3,3	3,4			
	glicêmico						
	adequado						
QUINN et	Adultos de 18 a 64	163	G1:	G:	G1:	G1:	G1: $p = 0.02$
al., 2016	anos com DM2,		$9,9 \pm$	19,9	8,9±	7,9±	
	onde foram		1,8	$\pm 2,0$	1,9	1,6	G2: $p = 0.001$
	agrupados quanto						
	a idade em >55		G2:	G2:	G2:	G2:	
	anos (G2) $e \le 55$		$8,4 \pm$	$9,8 \pm$	8,1±	7,9±	
	anos (G1)		1,2	2,3	1,5	1,9	

LEGENDA: GC – Grupo Controle, GI- Grupo Intervenção, G- Grupo

As complicações da doença aparecem a longo prazo, gerando uma falta de motivação do paciente em usar uma plataforma de saúde *online* e incluir, de forma constante e sustentada, as mudanças que visam a promoção da sua saúde (DU PON et al. 2020). Intervenções educativas a médio prazo trouxeram resultados mais promissores, o que pode estar ligado também a demora em concretizar mudanças comportamentais em prazos mais curtos, necessitando o usuário de um período de adaptação (HOVADICK, REIS e TORRES, 2019).

No DMG há consequências mais mediatas. O feto de mãe com DMG tem maior risco de anomalias congênitas (RIOS et al. 2019), o que gera preocupação para a gestante que promove hábitos saudáveis, mesmo que somente durante a gestação, como foi observado no estudo de Guo et al. (2019).

Intervenções educacionais com indivíduos com DM1 tem ainda outros desafios. Há uma maior incidência de complicações agudas, como a cetoacidose diabéticas, do que em pacientes com DM2, podendo levar a internações e mortalidade. Espera-se um entendimento mais precoce da necessidade de mudanças no seu estilo de vida (DIABETES, 2019). Porém, pacientes com DM1, geralmente, são pacientes mais jovens. O diagnóstico da doença leva a um processo de luto (negação, isolamento, raiva, barganha, depressão e aceitação), onde o doente e os familiares sofrem desgaste físico e emocional (VARGAS et al., 2020). Ao realizarmos uma prática de *mHealth* educativa deve-se entender esse processo e estudos vem demonstrando a necessidade de ações mais periódicas durante um período mais prolongado.

4 CONCLUSÃO

A inclusão do uso de *mHealth* como ferramenta educativa para promoção de saúde, prevenção de doenças e comorbidades em pacientes com doenças crônicas, como DM, é um processo em andamento que vem evoluindo, com mudanças em suas estratégias



para maior adesão desses usuários às ações propostas por essa prática de cuidado. A Saúde Digital permite a possibilidade de um maior acesso ao cuidado em saúde, porém, ainda temos resultados controversos quanto sua real eficácia e quais as melhores formas de abordagem.

Observa-se resultados positivos com possibilidade de impactos substanciais nas condições de vida dos pacientes com DM quando realizamos ações em educação em saúde aliadas a *mHealth*, o que permitiria uma interação e maior qualidade em suas decisões de saúde nos usuários, gerando pertencimento aos projetos terapêuticos propostos. Expandir esses resultados para as diversidades de perfis de pacientes e necessidades de cuidados, torna-se um desafio para o desenvolvimento da *mHealth*. Além disso, fica o questionamento do melhor método para personalizar as metodologias educativas em *mHealth*.

Ressalta-se a necessidade de mais estudos que avaliem quais as possíveis causas para determinar os fatores que influenciam a fidelização do usuário aos diferentes instrumentos de *mHealth* e como melhorar a jornada desse cliente ao elaborar o *Design Thinking* da solução que se busca propor.

REFERÊNCIAS

BESSI, Vânia Gisele *et al.* As Tecnologias de Informação e Comunicação e sua Influência na Vivência Espaço-Temporal de Trabalhadores Bancários. **Cad. EBAPE.BR**, [s. l.], p. 776–794, 2015.

BRANDÃO, Isabelle De Araújo *et al.* Revisão Intergrativa Jogos eletrônicos na atenção à saúde de crianças e adolescentes : revisão integrativa. [s. l.], v. 32, n. 4, p. 464–469, 2019.

BRASIL. **Cadernos de Atenção Básica - n.º 16**: Diabetes Mellitus. — Brasília : Ministério da Saúde, 2006

CHARPENTIER, Guillaume *et al.* The Diabeo software enabling individualized insulin dose adjustments combined with telemedicine support improves HbA1c in poorly controlled type 1 diabetic patients: a 6-month, randomized, open-label, parallel-group, multicenter trial (TeleDiab 1 Study). **Diabetes care**, [s. l.], v. 34, n. 3, p. 533–539, 2011.

CHENG, Yiling J. *et al.* Secular changes in the age-specific prevalence of diabetes among U.S. adults: 1988-2010. **Diabetes Care**, [s. l.], v. 36, n. 9, p. 2690–2696, 2013.

CÔRTES JÚNIOR, João Carlos de Souza *et al.* Design Thinking na Reestruturação do Sistema de Avaliação de Disciplina em um Curso de Medicina. **Revista Brasileira de Educação Médica**, [s. l.], v. 44, n. 4, 2020.

DIABETES, SOCIEDADE BRASILEIRA DE. **DIRETRIZES Sociedade Brasileira de Diabetes 2019-2020**. [S. l.: s. n.], 2019.

DU PON, Esther *et al.* Effects of the Proactive Interdisciplinary Self-Management (PRISMA) Program on Online Care Platform Usage in Patients with Type 2 Diabetes in Primary Care: A Randomized Controlled Trial. **Journal of diabetes research**, [s. l.], v. 2020, p. 5013142, 2020.



EGEDE, Leonard E *et al.* Randomized Controlled Trial of Technology-Assisted Case Management in Low Income Adults with Type 2 Diabetes. **Diabetes technology & therapeutics**, United States, v. 19, n. 8, p. 476–482, 2017.

GUO, H. *et al.* Evaluating the effects of mobile health intervention on weight management, glycemic control and pregnancy outcomes in patients with gestational diabetes mellitus. **Journal of Endocrinological Investigation**, [s. l.], v. 42, n. 6, p. 709–714, 2019.

HOVADICK, Ana Carolina de Andrade; REIS, Ilka Afonso; TORRES, Heloísa Carvalho. Revisão Integrativa autocuidado em DM2 : revisão integrativa. **Revisão integrativa**, [s. l.], v. 32, n. 2, p. 210–219, 2019.

HUANG, Zhilian *et al.* A smartphone app to improve medication adherence in patients with type 2 diabetes in Asia: Feasibility randomized controlled trial. **JMIR mHealth** and uHealth, [s. l.], v. 7, n. 9, 2019.

HUO, Xiqian *et al.* Effects of Mobile Text Messaging on Glycemic Control in Patients With Coronary Heart Disease and Diabetes Mellitus: A Randomized Clinical Trial. **Circulation. Cardiovascular quality and outcomes**, United States, v. 12, n. 9, p. e005805, 2019.

IQUIZE, Roxana Claudia Condori *et al.* Educational practices in diabetic patient and perspective of health professional: a systematic review. **Jornal brasileiro de nefrologia**, [s. l.], v. 39, n. 2, p. 196–204, 2017.

KARHULA, Tuula *et al.* Telemonitoring and Mobile Phone-Based Health Coaching Among Finnish Diabetic and Heart Disease Patients: Randomized Controlled Trial. **Journal of medical Internet research**, [s. l.], v. 17, n. 6, p. e153, 2015.

KERFOOT, B. Price *et al.* A team-based online game improves blood glucose control in veterans with type 2 diabetes: A randomized controlled trial. **Diabetes Care**, [s. l.], v. 40, n. 9, p. 1218–1225, 2017.

MCKAY, Fiona H. *et al.* Evaluating mobile phone applications for health behaviour change: A systematic review. **Journal of Telemedicine and Telecare**, [s. l.], v. 24, n. 1, p. 22–30, 2016.

OLIVEIRA, Nunila Ferreira de *et al.* Diabetes Mellitus : desafios relacionados ao autocuidado abor. **REBEn**, [s. l.], v. 64, n. 2, p. 301–307, 2011.

POPPE, Louise *et al.* Efficacy of a self-regulation-based electronic and mobile health intervention targeting an active lifestyle in adults having type 2 diabetes and in adults aged 50 years or older: Two randomized controlled trials. **Journal of Medical Internet Research**, [s. l.], v. 21, n. 8, 2019.

QUINN, Charlene C *et al.* Mobile Diabetes Intervention for Glycemic Control in 45- to 64-Year-Old Persons With Type 2 Diabetes. **Journal of applied gerontology: the official journal of the Southern Gerontological Society**, United States, v. 35, n. 2, p.



227-243, 2016.

RIOS, Washington Luiz Ferreira *et al.* Repercussões do diabetes mellitus no feto : alterações obstétricas e malformações estruturais. **Feminina**, [s. l.], v. 45, 2019.

RUIZ DE ADANA, Maria S. *et al.* Randomized study to evaluate the impact of telemedicine care in patients with type 1 diabetes with multiple doses of insulin and suboptimal HbA1c in Andalusia (Spain): PLATEDIAN study. **Diabetes Care**, [s. l.], v. 43, n. 2, p. 337–342, 2020.

SARDI, Lamyae; IDRI, Ali; FERNÁNDEZ-ALEMÁN, José Luis. A systematic review of gamification in e-Health. **Journal of Biomedical Informatics**, [s. l.], v. 71, p. 31–48, 2017.

SARNO, Flavio; SILVA, Daniela; HENRIQUE, Daniel. Mobile health e excesso de peso: uma revisão sistemática. **Rev Panam Salud Publica**, [s. l.], v. 35, p. 424–431, 2014.

SILVA, Irene de Jesus *et al*. Cuidado, autocuidado e cuidado de si: uma compreensão paradigmática para o cuidado de enfermagem. **Revista da Escola de Enfermagem da USP** [online]. v. 43, n. 3, pp. 697-703, 2009.

SONG, Minkyoung. Diabetes Mellitus and the Importance of Self-care. **Journal of Cardiovascular Nursing**, [s. l.], v. 25, n. 2, p. 93–98, 2010.

VARGAS, Deisi Maria *et al.* Um Olhar Psicanalítico Sobre Crianças e Adolescentes com Diabetes Mellitus Tipo 1 e seus Familiares. **Revista Psicologia e Saúde**, [s. l.], v. 12, p. 87–100, 2020.