

MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INSUMOS ESTRATÉGICOS

PORTARIA CONJUNTA Nº 17, DE 12 DE NOVEMBRO DE 2019.

Aprova o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas do Diabete Melito Tipo 1.

O SECRETÁRIO DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE e o SECRETÁRIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INSUMOS ESTRATÉGICOS EM SAÚDE, no uso de suas atribuições,

Considerando a necessidade de se atualizarem parâmetros sobre o diabete melito tipo 1 no Brasil e diretrizes nacionais para diagnóstico, tratamento e acompanhamento dos indivíduos com esta doença;

Considerando que os protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas são resultado de consenso técnico-científico e são formulados dentro de rigorosos parâmetros de qualidade e precisão de indicação;

Considerando os registros de deliberação nº 429/2019 e nº 479/2019 e os relatórios de recomendação nº 440 — Março de 2019 e nº 489 — Outubro de 2019 da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (CONITEC), a atualização da busca e avaliação da literatura; e

Considerando a avaliação técnica do Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias e Inovação em Saúde (DGITIS/SCTIE/MS), do Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos (DAF/SCTIE/MS) e do Departamento de Atenção Especializada e Temática (DAET/SAES/MS), resolvem:

Art. 1º Fica aprovado o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas – Diabete Melito Tipo 1.

Parágrafo único. O Protocolo objeto deste artigo, que contém o conceito geral do diabete melito tipo 1, critérios de diagnóstico, critérios de inclusão e de exclusão, tratamento e mecanismos de regulação, controle e avaliação, disponível no sítio http://portalms.saude.gov.br/protocolos-e-diretrizes, é de caráter nacional e deve ser utilizado pelas Secretarias de Saúde dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios na regulação do acesso assistencial, autorização, registro e ressarcimento dos procedimentos correspondentes.

- Art. 2º É obrigatória a cientificação do paciente, ou de seu responsável legal, dos potenciais riscos e efeitos colaterais relacionados ao uso de procedimento ou medicamento preconizados para o tratamento do diabete melito tipo 1.
- Art. 3º Os gestores estaduais, distrital e municipais do SUS, conforme a sua competência e pactuações, deverão estruturar a rede assistencial, definir os serviços referenciais e estabelecer os fluxos para o atendimento dos indivíduos com essa doença em todas as etapas descritas na Portaria, disponível no sítio citado no parágrafo único do art. 1º.
 - Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.
- Art. 5º Fica revogada a Portaria Conjunta nº 8/SAS/SCTIE/MS, de 15 de março de 2018, publicada no Diário Oficial da União nº 52, de 16 de março de 2018, seção 1, página 99.

FRANCISCO DE ASSIS FIGUEIREDO DENIZAR VIANNA

ANEXO

PROTOCOLO CLÍNICO E DIRETRIZES TERAPÊUTICAS DIABETE MELITO TIPO 1

1. INTRODUÇÃO

O diabete melito (DM) é uma doença endócrino-metabólica de etiologia heterogênea, que envolve fatores genéticos, biológicos e ambientais, caracterizada por hiperglicemia crônica resultante de defeitos na secreção ou na ação da insulina. Essa doença pode evoluir com complicações agudas (hipoglicemia, cetoacidose e síndrome hiperosmolar hiperglicêmica não cetótica) e crônicas - microvasculares (retinopatia, nefropatia, neuropatia) e macrovasculares (doença arterial coronariana, doença arterial periférica e doença cerebrovascular)¹.

O DM do tipo 1 (DM1) caracteriza-se pela destruição das células beta pancreáticas, determinando deficiência na secreção de insulina, o que torna essencial o uso desse hormônio como tratamento, para prevenir cetoacidose, coma, eventos micro- e macrovasculares e morte. A destruição das células beta é, geralmente, causada por processo autoimune, o qual pode ser detectado pela presença de autoanticorpos circulantes no sangue periférico (anti-ilhotas ou anti-ICA, anti-insulina ou IAA, antidescarboxilase do ácido glutâmico ou anti-GAD, e antitirosina fosfatase ou anti-IA2, entre outros), caracterizando o DM1A ou autoimune. Em menor proporção, a causa é desconhecida e classificada como DM1B ou idiopático. A destruição das células beta, geralmente, é rapidamente progressiva².

O pico de incidência do DM1 ocorre em crianças e adolescentes, entre 10 e 14 anos, e, menos comumente, em adultos de qualquer idade²; no entanto, o diagnóstico em pessoas adultas com DM1 também é recorrente³. Adultos que apresentam destruição das células beta pancreáticas devido a processo autoimune têm o diagnóstico de diabete melito autoimune do adulto (*Latent Autoimmune Diabetes in Adults*) (LADA). O DM1 tipo LADA pode ter desenvolvimento lento e progressivo de acordo com a deficiência de insulina, causando dificuldades para o diagnóstico e tratamento. De maneira inadequada, o tratamento desses pacientes frequentemente é realizado com antidiabéticos orais até que seja constatada a deficiência secreção de insulina e a sua progressão, impondo a necessidade de insulinoterapia².

Em 2015, o DM atingia 8,8% da população adulta mundial com 20 a 79 anos⁴; para 2040, a estimativa é que atingirá 13,6% da população mundial nessa faixa etária ⁵. Atualmente, cerca de 75% dos casos de DM ocorrem em países em desenvolvimento, e a maior parte do aumento estimado deverá ocorrer nestes países⁵. No Brasil, dados da Pesquisa Nacional de Saúde do IBGE de 2013 mostraram uma prevalência de DM por auto-relato de 6,2%. A taxa chega a 9,6% entre indivíduos sem instrução ou com ensino fundamental incompleto. A maior parte desses dados não identifica se o indivíduo tem DM1 ou DM tipo 2 (DM2), mas sabe-se que aproximadamente 90% dos diabéticos correspondem a pessoas com DM2¹. A variação global na incidência de DM1 é alta e, no Brasil, estima-se que ocorram 25,6 casos por 100.000 habitantes por ano, o que é considerado uma incidência elevada⁶. Alguns estudos abordam a ocorrência da DM1 na população negra entre a qual a prevalência parece ser significativamente menor do que entre brancos, ao contrário da DM2 que acomete com maior frequência pessoas negras ^{7,8}.

Um estudo multicêntrico realizado pelo Grupo Brasileiro de Estudos sobre a DM 1 analisou dados demográficos, clínicos e socioeconômicos de pacientes com DM1 sob tratamento em centros públicos do Brasil e mostrou que o controle glicêmico foi insatisfatório [hemoglobina glicada (HbA1c) acima de 7%] em aproximadamente 80% dos pacientes, apesar de todos, neste estudo, estarem em tratamento com endocrinologistas em serviços de atendimento secundário ou terciário ^{9.}

Algumas doenças autoimunes são frequentemente encontradas em pacientes com DM1. As principais são doenças da tireoide e doença celíaca, com prevalência de 17% a 30% e de 1,6% a 16,4%, respectivamente. Outras condições autoimunes, como insuficiência adrenal primária, hepatite autoimune, gastrite autoimune, dermatomiosite e misatenia grave, embora menos frequentes, também têm uma ocorrência maior em pacientes com DM1 do que na população geral ².

A educação ao paciente com DM1 e a sua família é essencial para que seja atingido um bom controle dos índices glicêmicos e para que sejam evitadas complicações decorrentes da doença. O tratamento não medicamentoso é essencial no tratamento de DM1 e deve incluir olhar holisticamente o paciente, considerando o contexto familiar em que ele se insere ^{10,5}.

A identificação da doença em seu estágio inicial e o encaminhamento ágil e adequado para o atendimento especializado dão à atenção primária um caráter essencial para um melhor resultado terapêutico e prognóstico.

Este Protocolo visa a orientar profissionais da atenção primária à saúde, médicos especialistas, pacientes, cuidadores e familiares quanto ao diagnóstico, tratamento e monitoramento de diabete melito do tipo 1 no Sistema Único de Saúde (SUS). A metodologia de busca e avaliação das evidências estão detalhadas no **Apêndice 6**.

2. CLASSIFICAÇÃO ESTATÍSTICA INTERNACIONAL DE DOENÇAS E PROBLEMAS RELACIONADOS À SAÚDE (CID-10)

- E10.0 Diabete melito insulino-dependente com coma
- E10.1 Diabete melito insulino-dependente com cetoacidose
- E10.2 Diabete melito insulino-dependente com complicações renais
- E10.3 Diabete melito insulino-dependente com complicações oftálmicas
- E10.4 Diabete melito insulino-dependente com complicações neurológicas
- E10.5 Diabete melito insulino-dependente com complicações circulatórias periféricas
- E10.6 Diabete melito insulino-dependente com outras complicações especificadas
- E10.7 Diabete melito insulino-dependente com complicações múltiplas
- E10.8 Diabete melito insulino-dependente com complicações não especificadas
- E10.9 Diabete melito insulino-dependente sem complicações

3. DIAGNÓSTICO

O diagnóstico de DM1 é geralmente realizado em pacientes jovens (crianças, adolescentes e mesmo adultos jovens) com sinais e sintomas de hiperglicemia grave (poliúria, polidipsia, polifagia, noctúria e perda de peso inexplicada). Esses pacientes podem evoluir rapidamente com cetose, desidratação e acidose metabólica, caracterizando a Cetoacidose Diabética (CAD), complicação do DM que pode cursar com náusea, vômitos, sonolência, torpor e coma e que pode levar ao óbito. A CAD ocorre especialmente na presença de estresse agudo ^{2,5}.

A confirmação do diagnóstico de DM1 é feita pela comprovação laboratorial da hiperglicemia, que, na maioria das vezes, é feita com uma glicemia aleatória (ao acaso, sem necessidade de jejum) maior do que 200 miligramas por decilitro (mg/dL) e que, na presença de sintomas clássicos de hiperglicemia descritos acima, consolida o diagnóstico^{2,5}. A glicemia de jejum, o teste oral de tolerância à glicose (TOTG) com sobrecarga de 75 gramas em 2 horas e a HbA1c também podem ser eventualmente utilizados como diagnóstico em pacientes sem sintoma ou sinal de hiperglicemia. O TOTG é raramente utilizado, pois consiste na mensuração da glicemia após a ingestão de 75g de glicose, o que pode oferecer riscos para pacientes com índices glicêmicos já elevados. Os exames citados confirmam o diabete, desde que realizados em mais de um momento e atentando-se que devem ser repetidos assim que possível. É importante salientar que a hiperglicemia associada ao estresse agudo infeccioso, traumático ou circulatório não deve ser considerada para o diagnóstico de DM, pois muitas vezes é transitória, normalizando-se após a estabilização clínica do quadro básico. Nestes casos, o paciente deve ser reavaliado fora do quadro agudo para se observar se a hiperglicemia persiste^{2,5}.

Diante de glicose plasmática em jejum de pelo menos oito horas maior ou igual a 126 mg/dL em duas ocasiões, com curto intervalo de tempo (por exemplo, uma a duas semanas), dá-se o diagnóstico de DM ^{2,5}. (**Figura 1**)

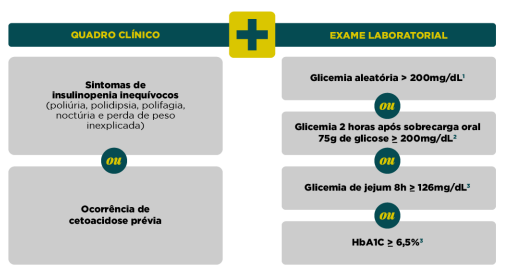
O diagnóstico de DM também pode ser feito com HbA1c maior ou igual a 6,5%. Na ausência de hiperglicemia inequívoca, os exames antes descritos devem ser repetidos para confirmar a presença de DM. O uso da HbA1c para fins diagnósticos deve ser restrito a situações em que o método utilizado pelo laboratório seja certificado pelo *National Glycohemoglobin Standardization Program* ^{2,5}.

O diagnóstico de DM1 pode ocorrer em qualquer idade; entretanto o diagnóstico na fase adulta requer atenção, pois, enquanto a maior parte dos diagnósticos de diabete na infância e adolescência é do tipo 1, na fase adulta, costuma ser do tipo 2. Alguns pacientes com diagnóstico inicial de diabete tipo 2 com base na idade avançada, rapidamente têm seu quadro clínico deteriorado e, posteriormente, são classificados corretamente como com diabete tipo 1 ³; nestes casos, a solicitação de exames de autoanticorpos específicos e peptídeo C são importantes para o correto diagnóstico ¹¹.

A maioria dos casos de DM1 (crianças e adultos) se inicia com hiperglicemia significativa e necessidade de insulinoterapia imediata. Quando não tratada, evolui rapidamente para CAD, especialmente na presença de infecções ou de outra forma de estresse.

Assim, o traço clínico que melhor caracteriza o DM1 é a tendência à hiperglicemia grave e CAD, situações em que não há dúvida de que o tratamento com insulina deve ser iniciado imediatamente ^{2,5}.

Figura 1 – Critérios diagnósticos de diabete melito tipo 1



HbA1c: hemoglobina glicada, preferencialmente por método certificado pelo National Glycohemoglobin Standardization Program.

Adultos também podem abrir o quadro como de diabete tipo 1 clássico e com CAD. Na suspeita clínica de diabete latente autoimune do adulto – LADA, é necessária a dosagem de peptídeo C acrescida dos resultados da pesquisa e titulação de pelo menos um dos marcadores de autoimunidade (Anti-ICA ou Anticorpo Anti-ilhota de Langerhans, Anti IAA ou Anticorpo Anti-Iinsulina ou outros disponíveis), que comprovem o diagnóstico. Nos casos em que os pacientes apresentem sintomas típicos, além de dosagem alterada de peptídeo C ou presença de marcadores de autoimunidade, o médico assistente deverá avaliar o caso individualmente.

¹ paciente com sintomas clássicos de insulinopenia não precisa repetir; ² raramente utilizado; ³ em duas ocasiões. Hiperglicemia associada ao estresse agudo infeccioso, traumático ou circulatório não deve ser considerada diagnóstica de DM, pois muitas vezes é transitória. Portanto, o paciente deve ser reavaliado fora deste contexto agudo para observar se há hiperglicemia persiste.

4. CRITÉRIOS DE INCLUSÃO

Serão incluídos neste Protocolo os pacientes com diagnóstico de DM1 conforme definido no item diagnóstico. Para isso, o paciente deverá apresentar sinais de insulinopenia inequívoca acrescidos da demonstração de hiperglicemia:

- Sinais de insulinopenia inequívoca: sintomas de hiperglicemia importante (glicemia acima de 200 mg/dL necessariamente associada à poliúria, noctúria, polidipsia, polifagia noctúria e perda de peso inexplicada) ou presença de cetoacidose diabética.
 - Demonstração de hiperglicemia para diagnóstico de DM:
- Glicemia aleatória maior do que 200 mg/dL na presença de sintomas clássicos de hiperglicemia (polidipsia, poliúria, noctúria e perda inexplicada de peso) <u>OU</u>
 - Glicemia em jejum de 8 horas ≥ 126 mg/dL em duas ocasiões <u>OU</u>
 - HbA1c \geq 6,5% em duas ocasiões <u>OU</u>
 - Glicemia de 2 horas pós-sobrecarga ≥ 200 mg/dL.

Critérios de inclusão para o tratamento com análogo de insulina de ação rápida

Para o uso de análogo de insulina de ação rápida, os pacientes deverão apresentar, além dos critérios de inclusão de DM1, **todas** as condições descritas em laudo médico:

- Uso prévio de <u>insulina NPH e insulina Regular</u> por pelo menos **três meses**;
- Apresentação, nos **últimos seis meses**, de <u>pelo menos um</u> dos critérios abaixo, após terem sido excluídos fatores causais para as hipoglicemias (redução de alimentação sem redução da dose de insulina, exercício físico sem redução da dose de insulina, revisão dos locais de aplicação de insulina, uso de doses excessivas de insulina, uso excessivo de álcool):
- Hipoglicemia grave (definida pela necessidade de atendimento emergencial ou de auxílio de um terceiro para sua resolução) comprovada mediante relatório de atendimento emergencial, registros em *softwares*, tabelas ou glicosímetros, quando disponíveis;
- O Hipoglicemias não graves repetidas (definida como dois episódios ou mais por semana) caracterizadas por glicemia capilar < 54mg/dL com ou sem sintomas ou < 70mg/dL acompanhado de sintomas (tremores, sudorese fria, palpitações e sensação de desmaio);
 - Hipoglicemias noturnas repetidas (definidas como mais de um episódio por semana); ou
- Mau controle persistente, comprovado pela análise laboratorial dos últimos doze meses de acordo com os critérios da HbA1c.
 - Realização de automonitorização da glicemia capilar (AMG) no mínimo três vezes ao dia;
- Acompanhamento regular (mínimo duas vezes ao ano) com médico e equipe multidisciplinar e sempre que possível com endocrinologista.

Critérios de inclusão para o tratamento com análogo de insulina de ação prolongada

Para o uso de análogo de insulina de ação prolongada, os pacientes deverão apresentar, além dos critérios de inclusão de DM1, todas as seguintes condições descritas em laudo médico:

- Uso prévio da insulina NPH associada à insulina análoga de ação rápida por pelo menos três meses;
- Apresentação, **nos últimos seis meses**, de <u>pelo menos um</u> dos critérios abaixo após terem sido excluídos fatores causais para as hipoglicemias (redução de alimentação sem redução da dose de insulina, exercício físico sem redução da dose de insulina, revisão dos locais de aplicação de insulina, uso de doses excessivas de insulina, uso excessivo de álcool):

- O Hipoglicemia grave (definida pela necessidade de atendimento emergencial ou de auxílio de um terceiro para sua resolução) comprovada mediante relatório de atendimento emergencial, registros em *softwares*, tabelas ou glicosímetros, quando disponíveis;
- O Hipoglicemia não graves repetidas (definida como dois episódios ou mais por semana) caracterizadas por glicemia capilar < 54mg/dL com ou sem sintomas ou < 70mg/dL acompanhado de sintomas (tremores, sudorese fria, palpitações e sensação de desmaio);
 - Hipoglicemias noturnas repetidas (definidas como mais de um episódio por semana);
- Persistente mau controle, comprovado pela análise laboratorial dos últimos doze meses de acordo com os critérios da HbA1c.
 - Acompanhamento regular (mínimo duas vezes ao ano) com médico e equipe multidisciplinar e sempre que possível com endocrinologista;
 - Realização de automonitorização da glicemia capilar (AMG) no mínimo três vezes ao dia.

Critérios de manutenção do tratamento com análogos de insulina de ação rápida e prolongada

Para a manutenção do tratamento com a insulina análoga de ação rápida e insulina análoga de ação prolongada, o paciente deverá comprovar a manutenção da automonitorização e do acompanhamento regular além de apresentar, nos **últimos seis meses**, pelo menos um dos critérios abaixo, descritos em laudo médico:

- ✓ Atingir as metas de controle glicêmico, conforme o **Quadro 1**. Necessário anexar resultado de HbA1c do período avaliado ou a situação da variabilidade glicêmica por softwares ou outros métodos, quando disponíveis;
 - ✓ Redução mínima de 0,5% no valor da HbA1c;
- ✓ Melhora dos episódios de hipoglicemia, comprovada por meio de registro em glicosímetros ou meios gráficos disponíveis; ou
- ✓ Presença de condições clínicas que possam promover ou contribuir para a glicemia fora das metas, não persistente por mais de seis meses.

Quadro 1 - Metas de HbA1c para indivíduos com diabete melito tipo 1.

	Crianças e adolescentes	Adulto	Idoso*
HbA1c %	<7,5	< 7,0	entre 7,5 e 8,5

^{*}Idosos saudáveis ou com poucas doenças crônicas coexistentes e função cognitiva funcional intacta devem ter objetivos glicêmicos mais baixos (como HbA1c <7,5%), enquanto aqueles com múltiplas doenças crônicas coexistentes, comprometimento cognitivo ou dependência funcional deve ter objetivos glicêmicos menos rigorosos (como HbA1c <8,0%-8,5%). HbA1c: hemoglobina glicada. Fonte: ADA, 2019; SBD; 2017-2018.

5. CRITÉRIOS DE EXCLUSÃO

Serão excluídos deste Protocolo os pacientes que apresentarem pelo menos um dos critérios apresentados abaixo:
☐ Pacientes com diabete melito tipo 2;
☐ Pacientes que não atenderem os critérios de inclusão;
☐ Pacientes com hipersensibilidade à insulina;
☐ Pacientes fora a faixa de idade preconizada em bula;
☐ Para tratamento com análogo de insulina de ação rápida ou prolongada: pacientes que não atenderem aos critérios de
manutenção do tratamento.

6. CASOS ESPECIAIS

6.1. Pacientes com DM1 já em uso de análogo de insulina

Para serem incluídos neste Protocolo, os pacientes com diagnóstico de DM1 que já fazem uso de insulina análoga deverão cumprir os critérios de manutenção de tratamento.

6.2 Adultos com o diagnóstico de diabetes latente autoimune (Latent Autoimmune Diabetes in Adults - LADA)

Na suspeita clínica de diabetes latente autoimune do adulto, para o tratamento com insulina análoga de ação rápida ou prolongada, os pacientes deverão apresentar, além dos critérios de inclusão deste Protocolo, os seguintes exames: dosagem de peptídeo C, acrescida dos resultados da pesquisa e titulação de pelo menos um dos marcadores de autoimunidade (ICA ou Anticorpo Anti-Ilhota de Langerhans, IAA ou Anticorpo Anti-Insulina ou outros disponíveis). Fica a critério do médico assistente as situações em que os pacientes apresentem sintomas de insulinopenia e positividade para dosagem de peptídeo C ou a presença de um dos autoanticorpos relacionados com diabete.

Os seguintes exames constam no Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos, Medicamentos e OPM do SUS (SIGTAP):

02.02.06.028-4 - Dosagem de peptideo C;

02.02.03.051-2 - Pesquisa de anticorpos antiilhota de Langerhans;

02.02.03.052-0 - Pesquisa de anticorpos antiinsulina.

6.3 Gestantes

O aconselhamento pré-concepcional deve ser incorporado aos cuidados rotineiros do diabete, em todas as mulheres com potencial reprodutivo. O planejamento da gravidez deve ser discutido e a contracepção eficaz deve ser prescrita e usada até que a mulher esteja preparada e pronta para engravidar. Durante o aconselhamento, deve-se abordar a importância do controle glicêmico para reduzir o risco de anomalias congênitas, pré-eclâmpsia, macrossomia e outras complicações como retinopatia diabética ¹².

Em geral, deve-se proceder ao controle intensificado da glicemia e monitoramento rigoroso em mulheres grávidas com diabete e naquelas com intenção de engravidar ¹³. A automonitorização de glicose no sangue deve ser feita em jejum e após as refeições ¹². Portanto, é indispensável que as gestantes recebam monitor de glicemia capilar e fitas reagentes para a realização de pelo menos três a quatro testes glicêmicos por dia ².

O controle glicêmico durante a gravidez é considerado ótimo quando os valores de glicemia pré-prandial ou em jejum são mantidos entre 65 e 95 mg/dL (até 99 mg/dL em mulheres com risco de hipoglicemia), com um pico pós-prandial 1 hora após as refeições até 140 mg/dL e 2 horas após as refeições até 120 mg/dL. No entanto, em mulheres com histórico de hipoglicemia, deve-se estabelecer metas menos rigorosas baseadas na experiência clínica e na individualização do cuidado ^{5,12}.

O tratamento indicado é a manutenção do esquema *basal-bolus* com múltiplas doses de insulina visando-se a obter o melhor controle metabólico possível antes da concepção (HbA1c < 6,5%) e mantendo-o durante toda a gestação. Gestantes com diabetes prévio devem realizar glicemias pré-prandiais e pós-prandiais para obterem controle glicêmico adequado. As glicemias pré-prandiais são recomendadas para as gestantes com DM1 prévio para ajuste na dose de insulina análoga de ação rápida. A monitorização das glicemias pós-prandiais está associada com controle glicêmico melhor e menor risco de pré-eclâmpsia ^{5,10}.

No início do primeiro trimestre da gravidez, há um aumento da necessidade de insulina, seguido por uma diminuição da 9ª até à 16ª semanas, período em que pode ocorrer um aumento de episódios de hipoglicemia. Após a 16ª semana, o aumento rápido da resistência à insulina requer aumentos semanais de dose (cerca de 5% por semana) para alcançar os alvos glicêmicos estabelecidos. Há aproximadamente o dobro de necessidades de insulina no final do terceiro trimestre. Em geral, uma proporção

menor da dose diária total deve ser dada como insulina basal (< 50%) e uma proporção maior (>50%) como insulina prandial. No final da gravidez, muitas vezes há um nivelamento ou uma pequena diminuição da necessidade de insulina ¹².

Os análogos de insulina asparte, glargina e detemir comparados às insulinas humanas mostraram segurança quanto aos desfechos maternos e fetais em estudos meta-analisados que avaliaram ensaios clínicos e estudos observacionais em DM 1, DM 2 e DM gestacional. A lispro, no entanto, associou-se a maior peso ao nascimento e maior incidência de recém-nascidos grandes para a idade gestacional ¹⁴.

As informações constantes em bula indicam que os análogos de insulina de ação rápida asparte (categoria A) pode ser usada na gestação, enquanto que a lispro (categoria B) pode ser usada com cautela e a glulisina deve ser evitada (categoria C)¹³. Quanto aos análogos de ação prolongada, o tratamento com detemir (categoria B) pode ser considerado durante a gravidez. A glargina (categoria C) não conta com estudo clínico controlado envolvendo mulheres grávidas. Estudos com animais, com doses de até 6 a 40 vezes a dose humana, não indicam efeitos prejudiciais diretos na gravidez. A degludeca também não conta com experiência clínica em mulheres grávidas; contudo, estudos de reprodução animal não revelaram quaisquer diferenças entre a degludeca e a insulina humana em relação à embriotoxicidade e teratogenicidade¹³. Portanto, esses medicamentos não devem ser utilizados por mulheres grávidas sem orientação médica.

No tratamento das gestantes com DM1, o médico assistente deverá avaliar em quais situações os benefícios superam os riscos e informar também por meio de relatório médico a necessidade do ajuste de dose.

O acompanhamento deve ser realizado preferencialmente por equipe especializada.

6.4 Lactantes e lactentes

O período imediato que segue o parto é tradicionalmente caracterizado pela necessidade menor de insulina em lactantes com DM1, bem como por aumento da demanda de glicose para prevenção de hipoglicemia materna. Em geral, nesse período a necessidade de insulina materna se reduzirá em 60% relativamente à dose total diária usada durante a gestação ¹⁵.

Os recém-nascidos de mães com DM1 (lactentes) têm maior risco de hipoglicemia, distúrbios respiratórios e icterícia no período de pós-parto imediato, especialmente se o controle glicêmico materno não for otimizado. A hipoglicemia neonatal pode ser minimizada por meio de alimentação frequente do lactente (a cada três horas)¹⁵.

O aleitamento materno deve ser encorajado. Nas mulheres que amamentam poderá haver necessidade de redução da dose de insulina em mais aproximadamente 10% em relação à dose diária prévia à gestação 15. Uma vez que a glicemia materna pode variar muito neste período, faz-se necessária uma monitorização mais frequente da glicemia capilar e correções de doses de insulina e de alimentação antes e após a amamentação. Não foram encontrados estudos randomizados que avaliassem qual a melhor forma para estes ajustes ou se há tipo preferencial de insulina, devendo-se individualizar os casos.

7. TRATAMENTO

O tratamento do paciente com DM1 inclui cinco componentes principais: educação sobre diabete, insulinoterapia, automonitorização glicêmica, orientação nutricional e prática monitorada de exercício físico¹⁰. É um tratamento complexo em sua prescrição e execução e exige a participação intensiva do paciente, que precisa ser capacitado para tal. O fluxograma terapêutico deverá ocorrer da seguinte forma: Insulina NPH associada à insulina regular; insulina NPH associada à insulina análoga de ação rápida e insulina análoga de ação prolongada (**Apêndice 1**).

A educação dos pacientes e seus familiares para o autocuidado envolve processos de educação sobre alimentação saudável, contagem de carboidratos, prática de exercícios físicos, identificação e tratamento da hipoglicemia, administração de insulina, insulinoterapia intensiva e AMG e a detecção de complicações. Os objetivos de controle glicêmico devem ser

determinados individualmente, de acordo com a idade do paciente e a capacidade de identificar e tratar hipoglicemias (**Tabela** 1).

Tabela 1 - Objetivos glicêmicos para pessoas com diabete melito tipo 1

Parâmetros	Crianças e Adolescentes	Adultos	Gestantes
Glicemia pré-prandial (mg/dL)	70 a 145	70 a 130	< 90
Glicemia pós-prandial (mg/dL)	90 a 180	< 180	1ª hora < 140
			2ª hora < 120
Glicemia ao deitar (mg/dL)	120 a 180	-	-
Glicemia na madrugada (mg/dL)	80 a 162	-	-
HbA1c (%)	< 7,5	< 7,0	< 6,0

Fonte: SBD, 2017-2018⁵.

7.1 Fatores de adesão ao tratamento de diabete

A adesão ao tratamento é um fator fundamental para o sucesso do tratamento das pessoas com diabete; assim, recomendase reforçar esse aspecto em conjunto com a sua família e identificar possíveis barreiras que impedem a adesão ^{16,5}. O controle adequado da doença está relacionado a diversos fatores e inclui o entendimento da família acerca do DM1¹⁷. A adolescência é um estágio da vida que requer especial atenção, e demandas internas e externas, decorrentes das mudanças físicas, sociais e psíquicas podem levar à diminuição da adesão ao tratamento¹⁸. Estudos têm apontado que a adesão à terapia em adolescentes com DM1 é um problema desafiador que requer uma atenção multidisciplinar ^{19,20}. Paciente com transtornos mentais, como depressão e ansiedade, apresentam pior controle glicêmico²¹.

7.2 Tratamento não medicamentoso

As intervenções não medicamentosas são indispensáveis para um controle glicêmico adequado e referem-se à educação sobre diabete e estímulo ao autocuidado, orientação nutricional e cessação do tabagismo²². Idealmente, o cuidado não médico do paciente com DM deve ser provido também por vários profissionais da área da saúde, incluindo enfermeiro, farmacêutico, nutricionista, psicólogo, cirurgião dentista, assistente social, educador físico e profissionais da área da educação ^{5,10}.

Os esforços da equipe devem ser focados na perspectiva do paciente, conhecendo a sua rotina e entendendo as suas respostas glicêmicas. Os pacientes devem adquirir conhecimentos e instituir hábitos em relação aos objetivos glicêmicos, automonitorização glicêmica, administração de insulina, identificação e tratamento de hipoglicemias, ajuste de doses de insulinas de acordo com o nível glicêmico, contagem de carboidratos e quantidade de carboidratos da refeição. O programa educacional precisa ser compatível com o nível de desenvolvimento cognitivo e adaptado à capacidade intelectual da criança, adolescente e dos familiares. Recomenda-se que os pais estejam completamente envolvidos no processo de educação e autogerenciamento do DM, e que a transição da responsabilidade sobre os cuidados com a doença seja realizada de maneira gradual e flexível, no momento apropriado e sob a supervisão de profissionais com experiência em educação em DM ^{5,10}.

As recomendações nutricionais para uma alimentação saudável para a população geral são aplicáveis aos pacientes com DM1. A diferença consiste no fato de que as refeições devem estar relacionadas com a insulinoterapia e a prática de exercícios físicos, com o objetivo de atingir os alvos glicêmicos pré-determinados. O Guia Alimentar para a População Brasileira do Ministério da Saúde²³, aborda os princípios e as recomendações de uma alimentação adequada e saudável, considerando os múltiplos determinantes das práticas alimentares, ou seja, as diferenças regionais no que tange à disponibilidade, oferta e cultura alimentares. Assim, une-se o cuidado alimentar para o tratamento do diabete. Maiores informações sobre contagem de

carboidratos e fator de correção (FC) são apresentadas no **Apêndice 3** deste Protocolo e estão disponíveis no Manual de contagem de carboidratos para pessoas com DM da Sociedade Brasileira de Diabetes²⁴

A atividade física regular sobre a saúde de indivíduos com DM1 está relacionada com melhora no condicionamento físico, na força muscular e na sensibilidade à insulina²⁵. As crianças com DM1, da mesma forma que crianças sem diabete, devem ser encorajadas a realizar, pelo menos, 60 minutos de atividade física todos os dias ¹⁰. Os adultos com diagnóstico de diabete devem ser aconselhados a realizar, pelo menos, 150 minutos semanais de atividade física aeróbica no mínimo três vezes por semana, orientado por profissional capacitado ²⁶.

Intervenções psicológicas para melhoria da adesão ao tratamento são eficazes para reduzir a HbA1c, embora o efeito verificado tenha sido pequeno²⁷, o que pode ser particularmente significativo em crianças e adolescentes²⁸.

O cuidado odontológico é importante para todas as pacientes com DM, visto que manifestações como a doença periodontal (gengivite e periodontite) podem prejudicar o controle glicêmico. Outras manifestações bucais presentes em pacientes com DM com dificuldade de controle glicêmico são: xerostomia, hipossalivação, cárie dentária, síndrome da ardência bucal, glossodínia, candidíase oral e distúrbios da gustação¹.

Maior informação sobre o tratamento não medicamentoso recomendado para pessoas com DM pode ser encontrada nos Cadernos de Atenção Básica nº 35 – Estratégias para o Cuidado da Pessoa com Doença Crônica²⁹ e nº 36 – Estratégias para o Cuidado da Pessoa com Doença Crônica – Diabete melito³⁰ e nas Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes 2017-2018⁵.

7.3 Tratamento medicamentoso

Pacientes com DM1 têm deficiência absoluta de insulina endógena, razão por que a insulinoterapia é obrigatória no tratamento ³¹⁻³⁴.

Estudos nacionais apontaram que pacientes com baixa adesão aos esquemas insulínicos têm pior controle glicêmico, enquanto que indivíduos com maior adesão à dieta têm menos episódios de hipoglicemias e melhor adesão aos esquemas de insulina³⁵

O tratamento intensivo com o uso de esquema basal-*bolus* com múltiplas doses de insulina NPH humana e insulina regular humana tornou-se o tratamento preconizado para pacientes com DM desde a década de 90. Além do controle dos sintomas de hiperglicemia, esse esquema mostrou-se capaz de reduzir o aparecimento e a progressão das complicações crônicas micro- e macrovasculares do diabete ³⁶⁻³⁹.

O esquema insulínico intensivo acarreta maior risco de hipoglicemias, incluindo hipoglicemias graves. O risco destas hipoglicemias pode ser três vezes maior quando em tratamento intensivo em comparação ao tratamento não intensivo, sendo um relevante fator limitante à eficácia da terapia insulínica intensiva. O ganho de peso também é observado e decorrente do tratamento intensivo³⁶⁻³⁹.

O esquema de insulinoterapia deve incluir uma insulina basal de ação intermediária ou prolongada (insulina NPH humana ou análoga de ação prolongada) e uma insulina de ação tipo *bolus* de ação rápida (humana regular ou análoga de ação rápida), com doses fracionadas em pelo menos três aplicações diárias, que devem respeitar a faixa etária, peso do paciente, gasto energético diário incluindo atividade física e dieta e levando-se em consideração possível resistência à ação da insulina e a farmacocinética desses medicamentos (**Tabela 2**).

Tabela 2 - Farmacocinética das insulinas NPH, regular e análogas de insulina de ação rápida e prolongada

Insulina	Início de ação	Pico de ação	Duração	Posologia	Aspecto
Lispro	5 – 15 min	30 – 90 min	3-4 h	Imediatamente antes das	Cristalino
Asparte	5 – 15 min	30 - 90 min	3-4 h	refeições ou	Cristalino
Glulisina	5 – 15 min	30-90 min	3-4 h	imediatamente após	Cristalino
Regular	30 – 60 min	2-3 h	5 – 8 h	30 minutos antes das refeições	Cristalino
NPH	2-4 h	4-10 h	10-18 h	1-3x/dia (recomendar	Turvo (requer
				dose noturna às 22	homogenização)
				horas)	
Glargina 100	$2\;-4\;h$	sem pico	$20-24\;h$	1x/dia	Cristalino*
Detemir	1-3 h	6 – 8 h	18-22 h	1-2x/dia	Cristalino*
Degludeca	21 -41 min	sem pico	até 42 h	1x/dia	Cristalino*
Glargina 300	6 h	sem pico	até 36 h	1x/dia	Cristalino*

Todas os análogos de insulina disponíveis no Brasil têm concentração de 100 u/ml, exceto a glargina que além de 100 ui/ml também tem concentração de 300 ui/ml; *As análogas de insulinas de ação prolongada não requerem homogeneização, como a insulina humana NPH.

Adaptado de Weinert LS e colaboradores⁴⁰, SBD, 2017-2018⁵.

Cabe ressaltar que o risco de episódios de hipoglicemia constitui relevante barreira na busca do controle glicêmico adequado, tendo em vista que hipoglicemias graves costumam cursar com sintomas neuroglicopênicos e prejuízo do nível de consciência, podendo levar a convulsão e coma⁴¹, bem como sequelas neurológicas irreversíveis. A ocorrência de hipoglicemias graves pode acarretar em limitação da autonomia do paciente para realização de atividades diárias comuns, como dirigir, e ainda ocasionar significativas limitações laborais.

De acordo com o perfil farmacocinético, as insulinas podem ser classificadas segundo sua duração de efeito. As principais características dos perfis de ação das preparações são ilustradas na **Figura 2**.

lispro, asparte
glulisina
regular
NPH
detemir
glargina U100
degludeca
glargina U300

12
24
Horas

Figura 2 - Perfis de ação das diferentes insulinas e análogas de insulinas.

Fonte: SBD, 2017-2018⁵

7.3.1 Insulina NPH

A insulina NPH (*Neutral Protamine Hagedorn*) é uma suspensão cristalina de insulina formada pela adição de uma molécula de protamina, que prolonga seu efeito e promove ação intermediária; assim, essas modificações deram origem a insulina com perfil cinético próprio. A insulina NPH não deve ser administrada em monoterapia; o seu uso dá-se em combinação com a insulina regular ou com a insulina análoga monomérica de ação rápida ^{13, 42}.

7.3.2 Insulina humana de ação rápida (regular)

A insulina regular contém como princípio ativo a insulina humana monocomponente, hormônio idêntico àquele produzido pelo pâncreas humano, e não possui modificações em sua molécula. A insulina regular é uma insulina de ação curta utilizada para cobrir ou corrigir oscilações da glicose do período pós-prandial e também hiperglicemias aleatórias. Por ser uma insulina com perfil de segurança conhecido, foi utilizada como comparador em muitos estudos que avaliaram análogos de insulina de ação rápida com eficácia semelhante no controle glicêmico⁴³⁻⁴⁷.

7.3.3 Análogo de insulina de ação rápida

Este grupo é formado por três representantes: asparte, lispro e glulisina. Todas possuem farmacocinética semelhante, com início de ação em 5-15 minutos, pico de ação em 1-2 horas e duração de 3-4 horas (**Tabela 2**). Esta farmacocinética é consequência da redução da capacidade desses análogos de se agregarem no tecido subcutâneo, resultando em comportamento de insulina monomérica ⁴⁷.

Em quatro meta-análises que compararam os análogos de insulinas de ação rápida à insulina regular no tratamento de pessoas com DM 1, os análogos de ação rápida foram associados a uma discreta melhora no controle glicêmico (redução média 0,1% a 0,15% na HbA1c) ⁴³⁻⁴⁷ e à redução dos episódios de hipoglicemia grave e noturna, ainda que para este último desfecho tenha sido observada uma alta heterogeneidade nos resultados dos estudos ⁴³⁻⁴⁷.

Não foram encontrados estudos de longo prazo ou que avaliassem desfechos ditos primordiais para análogos de insulina de ação rápida comparativamente à insulina regular, demonstrando-se uma escassez de informações quanto à segurança em longo prazo das primeiras. No entanto, foi discutida a relevância de alguns desfechos como o controle glicêmico pós-prandial e o fato de que o resultado de HbA1c refere-se a uma média, sem distinção dos possíveis extremos aos quais os pacientes estão sujeitos.

Adicionalmente, foi conduzida uma busca na literatura para identificar evidências sobre a comparabilidade dos análogos de insulinas de ação rápida. Uma coorte retrospectiva que avaliou o uso das insulinas asparte e lispro identificou que não houve diferenças estatisticamente significativas nas chances de se ter um evento hipoglicêmico, complicações ou diminuição da HbA1c entre qualquer das comparações ⁴⁸⁻⁵⁰.

Recente revisão sistemática, realizada pela Sociedade Brasileira de Diabetes, comparou os análogos de insulina de ação rápida com a insulina humana regular. Os objetivos primários foram glicemia pós-prandial e frequência de hipoglicemias (total, noturnas e graves). Os autores concluem que os análogos de insulina de ação rápida foram superiores à insulina humana regular nos seguintes desfechos: episódios de hipoglicemia (-7%), hipoglicemia noturna (-45%), hipoglicemia grave (-32%), glicemia pós-prandial (-19,44 mg/dL) e HbA1c (-0,13%) ⁵¹.

Com relação à potencial imunogenicidade de análogos de insulina de ação rápida, foi identificado um estudo que avaliou a medida dos anticorpos com anti-insulina (AI) quando foram utilizadas as insulinas regular humana, insulina NPH e os análogos de insulina de ação rápida (lispro ou asparte) de três fabricantes diferentes. Os resultados não diferiram em relação à imunogenicidade. Os análogos de insulina de ação rápida não aumentaram os níveis de AI em pacientes tratados anteriormente apenas com insulina humana.

Os pacientes que usaram preparações de insulina de diferentes marcas não diferiram em relação à dose diária de insulina ou HbA1c ⁵². Assim, não há evidências que impossibilitem a transição do paciente pelo uso de um dos análogos de insulina de

ação rápida (lispro, asparte e glulisina) identificada nos estudos relatados. Deve-se optar pela prescrição da insulina análoga de ação rápida com melhor resultado de custo-minimização a ser disponibilizada pelo Ministério da Saúde (MS). Informações acerca da distribuição, dispensação da insulina análoga de ação rápida e orientações aos profissionais de saúde serão divulgadas por esse Ministério periodicamente, conforme cada período aquisitivo.

7.3.4 Análogo de insulina de ação prolongada

As análogas de insulina de ação prolongada possuem quatro representantes: glargina U100, detemir, degludeca e glargina U300. Cada insulina análoga é formada por sequência de aminoácidos semelhante à insulina humana, diferindo apenas pela troca de alguns desses aminoácidos. As modificações nas sequências de aminoácidos proporcionam diferentes padrões de solubilidade aos fármacos e, consequentemente, perfis de absorção diferenciados.

A glargina 100U/mL apresenta duração de ação de aproximadamente 24 horas, indicada para pacientes a partir de dois anos de idade, sem picos, permitindo administração uma vez por dia para a maioria dos pacientes com DM1 13.

A glargina 300U/mL, apresenta efeito maior em relação à glargina 100U/mL (até 36 horas)⁵³É um medicamento indicado para pacientes a partir de seis anos de idade, que necessitam de insulina basal (longa duração) para o controle da hiperglicemia. É administrada uma vez ao dia¹³.

A detemir¹³ liga-se de forma reversível à albumina, resultando em absorção lenta, sem picos expressivos, com duração de ação entre 18 e 22 horas, e é indicada para pacientes a partir de 1 ano de idade.

A degludeca, permanece em depósito solúvel no tecido subcutâneo, sendo lenta e continuamente absorvida na circulação, resultando em ausência de picos, baixa variabilidade dos níveis insulinêmicos e duração de ação de até 42 horas, e é indicada para pacientes a partir de 1 ano de idade permitindo aplicação diária sem horário específico, desde que com mais de 8h de intervalo após a última aplicação ^{13,54}.

Diversos estudos clínicos compararam as eficácia e segurança dos análogos de insulina de ação prolongada entre si. Para a comparação de insulina glargina *versus* detemir, foram consideradas três revisões sistemáticas, nas quais não foi demonstrada diferença estatisticamente significante na redução dos níveis de HbA1c. Adicionalmente, estudo demonstrou não haver diferenças significativas ou clinicamente relevantes na taxa de hipoglicemia grave entre as insulinas glargina e detemir⁵⁵. Cinco estudos clínicos randomizados incluídos em outra revisão⁵⁶ não relataram mortes em ambos os braços, quando comparadas detemir uma vez por dia e glargina uma vez por dia.

No tocante à avaliação de insulina glargina U100/mL *versus* degludeca, foram incluídas três revisões sistemáticas que demonstraram não haver diferença estatisticamente significante entre as insulinas na redução dos níveis de HbA1c. Dois estudos ⁵⁷ ⁵⁵ não encontraram diferenças clinicamente relevantes na taxa de hipoglicemia grave entre as insulinas glargina e degludeca. Estudos ⁵⁷,58 demonstraram que a degludeca está associada a uma menor taxa de episódios hipoglicêmicos noturnos. Embora a taxa de eventos adversos graves tenha sido menor para insulina degludeca do que para glargina, não houve diferença entre as insulinas em relação ao risco de mortalidade total e de eventos cardiovasculares graves. Por fim, na comparação de insulina detemir *versus* degludeca apenas Dawoud et al. (2018) ⁵⁵ demonstraram que não houve nenhuma diferença estatisticamente significante entre as insulinas em relação à redução dos níveis de HbA1c e nas taxas de episódios de hipoglicemia grave.

Em suma, os análogos de insulina de ação prolongada demonstram benefício clínico modesto, sendo o seu efeito mais proeminente para o controle da hipoglicemia grave e noturna. Seu uso como esquema basal de insulina para DM1 parece beneficiar mais os pacientes que apresentam episódios recorrentes de hipoglicemia.

Deve-se optar pela prescrição da insulina análoga de ação prolongada (elegível para uso adulto e pediátrico) com melhor resultado de custo-minimização a ser disponibilizada pelo Ministério da Saúde. Informações acerca da distribuição, dispensação da insulina análoga de ação prolongada e orientações aos profissionais da saúde serão divulgadas por esse Ministério periodicamente, conforme cada período aquisitivo.

7.4 Administração das Insulinas

A via de administração usual das insulinas é a subcutânea (SC). A aplicação SC pode ser realizada nos braços, abdômen, coxas e nádegas. A velocidade de absorção varia conforme o local de aplicação, sendo mais rápida no abdômen, intermediária nos braços e mais lenta nas coxas e nádegas. Há variações da cinética da insulina se injetada em segmentos envolvidos na prática de atividades ou de exercícios, como por exemplo, nos membros superiores e inferiores².

A insulina regular deve ser injetada 30 minutos antes das refeições; a insulina análoga de ação rápida deve ser injetada cinco a 15 minutos antes das refeições ou imediatamente após; a insulina análoga de ação prolongada, de uma forma geral, pode ser administrada uma vez ao dia, sempre no mesmo horário, ou conforme as especificidades de cada medicamento².

Para correção da hiperglicemia de jejum ou da pré-prandial, escolhe-se uma insulina basal (intermediária) ou insulina análoga de ação prolongada, enquanto que para tratamento da hiperglicemia associada às refeições (pós-prandial) seleciona-se uma insulina de ação rápida ou insulina análoga de ação rápida².

A insulina regular também pode ser aplicada por vias intravenosa (IV) e intramuscular (IM), em situações que requerem efeito clínico imediato, dessa forma requer cautela e profissional com conhecimento específico para administrar o uso.

Maior informação sobre técnicas de aplicação de insulina pode ser encontrada no **Apêndice 2** deste Protocolo e estão disponíveis no Caderno de Atenção Básica nº 36 (Estratégias para o Cuidado da Pessoa com Doença Crônica – Diabete melito)³⁰ e nas Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes⁵.

7.5 Uso de seringas e canetas de insulina

As insulinas são administradas por meio de seringas graduadas em unidades internacionais (UI) ou canetas de aplicação. Ambas são apresentadas em vários modelos, sendo que alguns permitem até mesmo o uso de doses de 0,5 unidade de insulina. Assim como as seringas, as canetas podem ser usadas com agulhas de diferentes comprimentos. Agulhas de 4 milímetros e com camada de silicone torna a aplicação menos dolorosa, podendo facilitar a adesão do paciente ao tratamento. A escolha da agulha e das técnicas de aplicação desses medicamentos pela caneta segue, em geral, as mesmas orientações da aplicação de insulina por meio de seringas ^{29,30,58,59}

As seringas são os dispositivos mais utilizados no Brasil e possuem escala graduada em unidades adequadas à concentração da insulina U-100, disponível no Brasil. As seringas para insulina com agulha fixa, sem dispositivo de segurança, estão disponíveis em três apresentações: capacidade para 30, 50 e 100 UI. A seringa com capacidade para 100 UI é graduada de duas em duas unidades, para 30 e 50 UI a escala é de uma em uma unidade e seringas para 30 UI com escala de meia em meia unidade. É importante ressaltar que essas duas últimas (de 30 e 50 UI) permitem a administração de doses ímpares. Para os profissionais da saúde, que devem usar seringa de insulina com agulha fixa e dispositivo de segurança para realizar aplicação, estão disponíveis seringas com capacidade para 50 e 100 UI ^{29,30,58,59}.

A caneta de aplicação de insulina tem se tornado uma opção popular nos últimos anos. Entre as suas vantagens em relação à seringa, estão a praticidade no manuseio e transporte, além da opção de uso com agulhas mais curtas e finas. Essas vantagens proporcionam maior aceitação social e melhor adesão ao tratamento, melhorando, consequentemente, o controle glicêmico^{29,30,58,59}. Considerando a diversidade de canetas disponíveis no mercado, que podem se diferenciar pela marca, graduação e dose máxima por aplicação, o paciente deve utilizar a técnica de aplicação disponibilizada pelo fabricante.

7.6. Sistema de infusão contínua de insulina (SICI) ou bomba de insulina

Os sistemas de infusão contínua de insulina (SICI) são conhecidos como bomba de insulinas e constituem dispositivos mecânicos com comando eletrônico que injetam insulina de forma contínua, a partir de um reservatório, para um cateter inserido no subcutâneo, geralmente na parede abdominal (região periumbilical), nádegas ou, ocasionalmente, coxas. Estes aparelhos

simulam a fisiologia normal, com liberação contínua de insulina (basal) e por meio de aplicações em pulso (*bolus*) nos horários de refeições ou para correções de hiperglicemia⁵⁸.

O uso de SICI não substitui o cuidado do paciente no controle da alimentação e monitorização da glicemia, além de requerer outros dispositivos para manutenção do tratamento e cuidado do paciente como o uso de cateteres.

A Portaria nº 38/SCTIE/MS, de 11 de setembro de 2018, tornou pública a decisão de não incorporar o sistema de infusão contínua de insulina para tratamento de segunda linha de pacientes com diabete melito tipo 1, no âmbito do Sistema Único de Saúde — SUS. O relatório da CONITEC que tratou do Assunto (relatório de nº 375 setembro de 2018, está disponível em: http://conitec.gov.br/images/Relatorios/2018/Relatorio_BombaInfusaoInsulina_DiabetesI.pdf. [Foram realizadas buscas na literatura, considerando todas as bombas de insulina disponíveis no mercado e não apenas a marca do demandante. Foram selecionados quatro estudos, dois deles apresentaram qualidade alta, um estudo de qualidade moderada e outro de baixa qualidade, conforme a ferramenta AMSTAR. Os desfechos avaliados foram os níveis de hemoglobina A glicosilada (HbA1c) e episódios de hipoglicemia. A redução dos níveis de HbA1c nos estudos selecionados variou de 0,18% a 0,55%. No entanto, este valor não é considerado clinicamente significante. Os eventos de hipoglicemia leve, grave e noturna não demonstraram diferenças significativas entre os grupos em uso do SICI e MDI, em crianças e adultos com DM1. Não foram identificadas evidências suficientes em relação a eventos adversos, complicações tardias do diabetes e mortalidade.]

8. FÁRMACOS

- Insulina NPH 100U/mL suspensão injetável;
- Insulina regular 100U/mL solução injetável;
- Insulina análoga de ação rápida 100U/mL solução injetável;
- Insulina análoga de ação prolongada 100U/ml solução injetável; e
- Insulina análoga de ação prolongada 300U/mL solução injetável.

9. ESQUEMAS DE ADMINISTRAÇÃO

Em geral, a dose total diária de insulina para indivíduos com DM1 com diagnóstico recente ou logo após episódio de cetoacidose diabética varia de 0,5 a 1 unidade por quilograma por dia (UI/kg/dia) ^{10,5,60}. Esta dose depende da idade, peso corporal, estágio puberal, tempo de duração da doença, estado do local de aplicação de insulina, do número e da regularidade das refeições, do automonitoramento, da HbA1c pretendida, do tipo, frequência e intensidade das atividades físicas e das intercorrências (infecções e dias de doença)⁶¹.

Durante a fase de remissão parcial (lua de mel), a dose diária total de insulina administrada é geralmente <0,5 UI/kg/dia⁶² e posteriormente, com a evolução da doença, a necessidade diária de insulina aumenta para 0,7 a 1 UI/kg/dia em crianças prépúberes, podendo alcançar 1 a 2 UI/kg/dia durante a puberdade ou, em situações de estresse (físico ou emocional), indo até 1,2 a 1,5 UI/kg/dia, situações reconhecidas como de resistência à ação da insulina (**Quadro 2**)^{60,6263}.

A dose da insulina basal diária deve variar de 40% a 60% da dose total de insulina utilizada na tentativa de mimetizar a secreção endógena de insulina, utilizando para isso a insulina NPH (ação intermediária) em duas a três aplicações diárias ou as insulinas de ação prolongada (uma a duas vezes ao dia). O restante da dose diária recomendada deve ser administrado em forma de *bolus* (com insulina regular ou insulina análoga de ação rápida) antes das refeições (5 a 15 minutos antes ou imediatamente após para insulina análoga de ação rápida ou 30 minutos antes para insulina regular) com vistas a atingir metas de glicemias prée pós-prandiais ^{62,64}.

O ajuste na dose das insulinas pode ser necessário em pacientes que tiveram um aumento de suas atividades físicas, mudaram sua dieta habitual ou durante doenças concomitantes¹³.

Quadro 2 - Dose total diária de insulina e insulina basal recomendada para pessoas com diabete melito tipo 1

	Dose total diária de insulina	Dose total diária de insulina basal
Pacientes com DM1	(UI/Kg/dia)	(UI/Kg/dia)
Diagnóstico recente (lua de mel)	< 0,5	< 0,25
Após a remissão parcial/adultos	0,7 a 1,0	0,3 a 0,5
Crianças:		1
Lactentes	0,2 a 0,4	0,1 a 0,2
Pré-púberes	0,5 a 0,8	0,2 0,4
Púberes	0,8 a 2,0	0,4 a 1,0

Fonte: Adaptado de Tamborlane et al., 2012⁶³

9.1 Insulina humana NPH (basal)

A dose total diária da insulina basal NPH, deverá corresponder à metade da dose total diária de insulina. Na **Tabela A** do **Apêndice 3** estão descritas as doses totais diárias da insulina NPH, de acordo com o grupo etário, que deverá ser administrada duas a três vezes ao dia e eventualmente, quatro vezes ao dia (a maior parte dos pacientes usa três vezes: antes do desjejum, antes do almoço e antes de dormir ou 22h) ^{65, 66,5}.

A última dose de NPH do dia deve ser administrada antes de dormir, aproximadamente às 22 horas ou 8 horas antes do despertar do paciente. A utilização de doses de NPH antes do jantar pode provocar pico de ação durante a madrugada, causando hipoglicemias noturnas e concentrações reduzidas de insulina no período do amanhecer quando, geralmente, há piora na ação da insulina ^{65, 66,5}. Os pacientes que usam uma ou duas doses elevadas de insulina NPH podem apresentar hipoglicemia, se atrasarem ou omitirem refeições, devido ao pico pronunciado destas doses de NPH.

O ajuste das doses das insulinas basais deve ser de acordo com as glicemias pré-prandiais, glicemias no período do sono e a presença de hipoglicemias entre as refeições e no período de sono. Caso ocorra queda ou elevação da glicemia maior do que 30 mg/dL, no período de sono ou entre as refeições, procede-se à redução ou aumento da última dose de insulina basal em 10% a 20%, respectivamente. Esta excursão glicêmica deve ser observada sem que haja lanches entre as refeições principais, correção de hiperglicemia pós-prandial e lanches e *bolus* (prandial e de correção) antes de dormir para avaliação do controle glicêmico noturno. Caso ocorra hipoglicemia, pela omissão dos lanches entre as refeições principais ou por atraso de uma das refeições ou no período noturno, sugere-se redução da última dose de insulina basal administrada antes da hipoglicemia, em 10% a 20% 65,66.

9.2 Análogo de insulina de ação rápida e insulina regular (bolus)

Administra-se a insulina regular 30 minutos antes das refeições principais, em três aplicações diárias. A insulina regular possui limitações quanto ao seu uso como insulina *bolus* porque deve ser administrada, no mínimo, 30 minutos antes das refeições, dificultando o ajuste de dose de acordo com a ingestão de carboidratos na refeição e a glicemia pré-prandial. Por este motivo, calcula-se uma dose fixa a ser administrada antes das refeições principais. Uma forma de calcular estas doses da insulina regular é utilizar metade da dose total diária de insulina (UI/Kg/dia), distribuídas nas três refeições principais, de acordo com a ingestão de alimentos ^{62,64}.

A principal via de aplicação é subcutânea (SC); excepcionalmente, podem ser utilizadas as vias intravenosa (IV) ou intramuscular (IM) para o tratamento de CAD. Alternativamente, pode ser utilizado um esquema de dose fixa para a refeição associada ao *bolus* de correção (**Apêndice 3**).

A dose de insulina em *bolus* corresponde à insulina de ação rápida administrada previamente às refeições, para metabolização dos carboidratos ingeridos (*bolus* prandial ou da alimentação) e para correção de hiperglicemias (*bolus* de correção). A insulina análoga de ação rápida pode ser administrada imediatamente antes ou, em situações de exceção,

imediatamente após as refeições. O ideal é que corresponda a 50% ou mais da dose total diária de insulina e que seja administrada antes das refeições principais, de acordo com a ingestão de carboidratos e níveis glicêmicos. Desta forma, a dose de insulina de ação rápida (*bolus*) administrada antes das refeições é composta de duas doses: o *bolus* prandial e o *bolus* de correção, calculados separadamente, somadas e administrados juntos^{5,65-67}.

9.3 Análogo de insulina de ação prolongada

o Glargina 100 UI/mL solução injetável: Administrada uma vez ao dia na maioria dos pacientes, por via subcutânea (SC), em qualquer hora do dia, preferencialmente, no mesmo horário todos os dias. O esquema de doses (dose e intervalos) devem ser ajustados de acordo com a resposta individual.

o Detemir 100 UI/mL solução injetável pode ser administrada uma vez ou duas vezes ao dia. Para pacientes que estão mudando de terapia, a conversão de insulina glargina e insulina NPH em insulina detemir deve ser realizada numa base de unidade para unidade; individualizar a dose com base na resposta clínica; administração subcutânea uma vez por dia com a refeição da noite ou ao deitar; ou dividida em 2 doses iguais administradas com a refeição da noite, ao deitar, ou 12 horas após a dose da manhã; usar insulina de ação rápida ou curta para a necessidade de insulina diária restante; individualizar a dose com base na resposta clínica.

o *Glargina 300 UI/mL solução injetável*: Administrada uma vez ao dia, por via SC, em qualquer hora do dia, preferencialmente, no mesmo horário todos os dias. A glargina 300 UI/mL deve ser combinada com uma insulina de ação rápida antes das refeições. O esquema de doses (dose e intervalos) deve ser ajustado de acordo com a resposta individual.

o Degludeca 100 UI/mL solução injetável: Administrada a insulina degludeca, por via SC, uma vez ao dia a qualquer hora do dia, preferencialmente no mesmo horário todos os dias. Para DM1, a degludeca deve ser administrada associada com insulina de ação rápida, para cobrir as necessidades de insulina prandial e de correção. A dose de degludeca deve ser ajustada de acordo com as necessidades individuais dos pacientes. É recomendado otimizar o controle glicêmico pelo ajuste de dose de acordo com a glicemia de jejum, entre as refeições e no período de sono.

Estabelecer os objetivos glicêmicos é o primeiro passo para iniciar a insulinoterapia intensiva ^{5,10}. É importante que os pacientes calculem a sua dose de *bolus* de correção de acordo com os objetivos glicêmicos e as glicemias pré-prandiais, e assim sejam envolvidos no gerenciamento do diabetes.

10. TEMPO DE TRATAMENTO - CRITÉRIOS DE INTERRUPÇÃO

O tratamento medicamentoso com insulina não pode ser interrompido para os pacientes com DM1, visto que se pode desencadear um quadro de cetoacidose diabética, coma e morte. Entretanto, o tratamento deve ser revisto e ajustado de acordo com a indicação médica seguindo as orientações deste Protocolo.

Pacientes em uso de insulina análoga de ação rápida ou prolongada, quando não comprovarem a manutenção do bom controle, avaliados por meio dos critérios de manutenção de tratamento deste Protocolo, devem ter o tratamento interrompido e retornar ao uso da insulina basal. Recomenda-se que estes pacientes tenham a adesão à terapia avaliada e realizadas as intervenções educativas com foco na adesão à terapia. Ressalte-se aqui que, antes da interrupção do tratamento com insulina análoga as medidas para melhorar a adesão devem ser reforçadas e registradas em prontuário do paciente.

11. BENEFÍCIOS ESPERADOS

- Melhor controle glicêmico possível.
- Melhora dos sintomas relacionados à hiperglicemia.
- Diminuição das complicações agudas e crônicas de DM 1.

Diminuição da incidência de episódios de hipoglicemia grave e de episódios de hipoglicemia noturna.

12. MONITORIZAÇÃO

A monitorização da glicemia pelo paciente (automonitorização da glicemia - AMG) é indicada para todos os pacientes com DM1 ¹⁰. Os dados e a frequência da AMG podem ser obtidos por sistemas que realizam o *download* e a análise das glicemias estocadas no glicosímetro. Em unidades de saúde nas quais não é possível realizar o *download* dos dados dos glicosímetros, pode ser solicitado aos pacientes o registro das suas glicemias em tabelas e por um período de no mínimo 15 a 30 dias, com a análise dos resultados durante a consulta com profissionais da saúde.

Os pacientes com DM1 devem realizar a AMG domiciliar para ajustes das doses de insulina e para a avaliação do tratamento. A AMG fornece aos pacientes informações imediatas sobre o controle glicêmico, permitindo a identificação precisa de hipoglicemias e hiperglicemias, aumentando a segurança dos pacientes e prescritores e motivando os pacientes a realizarem as mudanças necessárias na alimentação, atividade física e doses de insulina.

O controle glicêmico pode ser avaliado por glicemias capilares de jejum e pós-prandiais e pela HbA1c. As glicemias capilares são utilizadas para orientar o ajuste das doses de insulina, uma vez que apontam os momentos no decorrer do dia em que ocorre falta ou excesso de sua ação. A HbA1c é utilizada para avaliar o controle glicêmico em médio e longo prazo, refletindo os últimos três meses de controle glicêmico. Deve-se fazer a medida no início do tratamento e a cada três meses, podendo ser realizada apenas semestralmente para aqueles pacientes com controle ótimo²².

Para os pacientes com DM1, é necessário o acompanhamento médico regular (mínimo duas vezes ao ano), com endocrinologista; na indisponibilidade deste, com um médico clínico com experiência no tratamento de DM.

Cabe destacar que a avaliação do controle glicêmico não deve se restringir à HbA1c, pois outros critérios importantes são: a frequência de hipoglicemias, principalmente as noturnas, graves e a variabilidade glicêmica (VG). A VG é um dos parâmetros do controle glicêmico que vem ganhando importância e foi demonstrada associação entre a VG da glicemia de jejum e hipoglicemias, hipoglicemias noturnas e graves⁶⁸. A adesão à terapia e a melhora do controle glicêmico dependem da utilização de um esquema de insulinoterapia individualizado e que atenda a todos esses parâmetros de controle glicêmico, sem comprometimento da qualidade de vida do paciente⁶⁹.

Melhor controle metabólico e menor número de hipoglicemias em pacientes com DM1 estão associados com a realização de maior número de testes e ajuste adequado da terapêutica conforme seus resultados. Esta é uma medida que deve ser buscada durante todo o acompanhamento do paciente⁷⁰. No entanto, seu uso deve ser racional, e a distribuição das tiras reagentes segue as normas de cada local, recomendando-se pelo menos três a quatro testes por dia e aumentando a o fornecimento segundo as necessidades do paciente.

13. ACOMPANHAMENTO

Os pacientes com DM1 devem manter acompanhamento por toda vida, visto que a doença é crônica e o tratamento será permanente. Este deve ser feito com avaliação clínica e laboratorial, pelo menos duas vezes ao ano, sempre que possível com médico especialista (endocrinologista), e as complicações crônicas devem ser rastreadas anualmente, a partir do 5º ano de duração da doença ou antes, na puberdade ou diante de outra situação a critério clínico. Maior informação acerca das avaliações, exames e periodicidade é apresentada no **Apêndice 4**.

A retinopatia diabética deve ser rastreada com exame de fundo de olho⁷¹; a doença renal diabética com a determinação da albuminúria, preferencialmente em amostra isolada de urina corrigida pela creatinina e creatinina sérica; e a neuropatia periférica diabética pelo exame neurológico dos pés com pesquisa das sensibilidades térmica, vibratória e protetora, esta última avaliada por meio do monofilamento de Semmes-Weinstein de 10 gramas^{72,5,10,73}. É importante que seja realizado rastreamento

da doença celíaca em pacientes com DM1; aqueles diagnosticados com a doença devem ser acompanhados conforme o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas Doença Celíaca (Portaria SAS/MS nº 1149, de 11 de novembro de 2015). Maiores informações sobre a avaliação de pé diabético são apresentada no **Apêndice 5**.

Além disso, todos os pacientes com DM1 devem ter a pressão arterial medida ao menos duas vezes por ano, e o perfil lipídico deve ser avaliado ao menos uma vez ao ano. A avaliação das complicações macrovasculares deve ser realizada em todo paciente sintomático ⁷². Nos pacientes assintomáticos, a avaliação pode ser feita a partir da estratificação do seu risco cardiovascular de modo individualizado, com a utilização das ferramentas disponíveis para avaliação de risco, segundo as Diretrizes Brasileiras e a indicação de exames laboratoriais dependerá do risco de cada paciente ⁷⁴.

14. REGULAÇÃO/CONTROLE/AVALIAÇÃO PELO GESTOR

Pacientes com DM1 devem ser atendidos e educados, preferencialmente, em centro de referência por médico especialista (endocrinologista) e equipe de saúde multiprofissional. Esses pacientes devem ser avaliados periodicamente em conjunto com a equipe da atenção primária quanto à adesão ao tratamento, ao conhecimento sobre a doença e o tratamento, à eficácia do tratamento, à necessidade de ajuste de doses das insulinas e ao desenvolvimento de toxicidade aguda ou crônica.

Devem ser observados os critérios de inclusão, manutenção e exclusão estabelecidos neste Protocolo, a duração e a monitorização do tratamento, bem como a verificação periódica das doses prescritas, dispensadas e a adequação de uso dos medicamentos.

Verificar na Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME) vigente em qual componente da Assistência Farmacêutica se encontram os medicamentos preconizados neste Protocolo.

15. TERMO DE ESCLARECIMENTO E RESPONSABILIDADE - TER

Deve-se cientificar o paciente ou seu responsável legal sobre os potenciais riscos, benefícios e efeitos colaterais relacionados ao uso dos medicamentos preconizados neste Protocolo, levando-se em consideração as informações contidas no TER.

16. REFERÊNCIAS

- 1. Melmed S, Polonsky KS, Larsen PR, Kronenberg HM. Williams Textbook of Endocrinology. 13th Edition ed2016.
- 2. American Diabetes Association. 2. Classification and Diagnosis of Diabetes. Diabetes Care. 2017;40(Suppl 1):S11-S24.
- 3. Thomas NJ, Lynam AL, Hill AV, et al., Type 1 diabetes defined by severe insulin deficiency occurs after 30 years of age and is commonly treated as type 2 diabetes. Diabetologia (2019) 62:1167–1172 https://doi.org/10.1007/s00125-019-4863-8
- 4. Whiting DR, Guariguata L, Weil C, Shaw J. IDF diabetes atlas: global estimates of the prevalence of diabetes for 2011 and 2030. Diabetes Res Clin Pract. 2011;94(3):311
- 5. Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes 2017-2018 / Organização José Egídio Paulo de Oliveira, Renan Magalhães Montenegro Junior, Sérgio Vencio. -- São Paulo : Editora Clannad, 2017.
- 6. Negrato CA, Lauris JRP, Saggioro IB, Corradini MCM, Borges PR, Crês MC, et al. Increasing incidence of type 1 diabetes between 1986 and 2015 in Bauru, Brazil. Diabetes Res Clin Pract. 2017;127:198-204.
- 7. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Políticas de Saúde. Manual de doenças mais importantes, por razões étnicas, na população brasileira afro-descendente / Ministério da Saúde, Secretaria de Políticas de Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2001. Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_etnicas.pdf

- 8. Dabelea D, Bell RA, D'Agostino RB Jr, Imperatore G, Johansen JM, Linder B, Liu LL, Loots B, Marcovina S, Mayer-Davis EJ, Pettitt DJ, Waitzfelder B.al Incidence of diabetes in youth in the United States. JAMA. 2007 Jun 27;297(24):2716-24.
- 9. Gomes MB, Coral M, Cobas RA, Dib SA, Canani LH, Nery M, et al. Prevalence of adults with type 1 diabetes who meet the goals of care in daily clinical practice: a nationwide multicenter study in Brazil. Diabetes Res Clin Pract. 2012;97(1):63-70.
- 10. American Diabetes Association –ADA a. Standard of Medical Care in Diabetes 2019: Disponível em: https://care.diabetesjournals.org/content/42/Supplement 1
- 11. National Institute for Health and Care Excellence NICE. Type 2 diabetes in adults: management. Published date: December 2015 Last updated: August 2019. Disponível em: https://www.nice.org.uk/guidance/ng28
- 12. American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes 2018. Disponível em http://care.diabetesjournals.org/content/41/Supplement_1
- 13. Bulário ANVISA. Disponível em: https://consultas.anvisa.gov.br/#/bulario/. Acesso em: 21 de junho de 2021.
- 14. 14 Wang Lv S, J, Xu Y. Safety of insulin analogs during pregnancy: a meta-analysis. Arch Gynecol Obstet. 2015;292(4):749-56.
- 15. Ringholm L. et al. Nat. Rev. Endocrinol. 8, 659–667, 2012
- 16. Guía de Práctica Clínica sobre Diabete melito tipo 1. Plan de Calidad para el Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad y Política Social. Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del País Vasco-Osteba; 2012. Guías de Práctica Clínica en el SNS: OSTEBA n.º 2009/10. Disponível em: www.diabetes.org.br
- 17. Safyer A W, Hauser S T, Jacobson M, Bliss R, Herskowitz D, Wolfsdorf JI, Wertlieb D. The impact of the family on diabetes adjustment: A developmental perspective, Child & Adolescent Social Work Journal, 1993, vol. 10 2(pg. 123-140).
- 18. Greco-Soares Juliana Prytula, Dell'Aglio Débora Dalbosco. Adesão ao tratamento em adolescentes com diabete melito tipo 1. Psic., Saúde & Doenças [Internet]. 2017 Ago [citado 2019 Out 21]; 18(2): 322-334. Disponível em: http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1645-00862017000200004&lng=pt. http://dx.doi.org/10.15309/17psd180204.
- 19. Gandhi K, Vu BK, Eshtehardi SS, Wasserman RM, Hilliard ME. Adherence in adolescents with Type 1 diabetes: strategies and considerations for assessment in research and practice. *Diabetes Manag (Lond)*. 2015;5(6):485–498. doi:10.2217/dmt.15.41
- 20. Datye KA, Moore DJ, Russell WE, Jaser SS. A review of adolescent adherence in type 1 diabetes and the untapped potential of diabetes providers to improve outcomes. *Curr Diab Rep.* 2015;15(8):51. doi:10.1007/s11892-015-0621-6
- 21. Whittemore R; Kanner, S, Singleton S, Hamrin V; Chiu J, Grey M. Correlates of depressive symptoms in adolescents with type 1 diabetes. Pediatric Diabetes. 3,3:135-143. 2002.
- 22. American Diabetes Association. 8. Pharmacologic Approaches to Glycemic Treatment. Diabetes Care. 2017;40(Suppl 1):S64-S74. ADA 2017 b
- 23. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Guia Alimentar para a População Brasileira. 2ª edição. Brasília; Ministério da Saúde, 2014. Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_alimentar_populacao_brasileira_2ed.pdf
- 24. Manual de contagem de carboidratos. Sociedade Brasileira de diabetes. 2016. Disponível em: http://www.diabetes.org.br/publico/images/manual-de-contagem-de-carboidrato2016.pdf
- 25. Colberg SR, Riddell MC. Physical activity: regulation of glucose metabolism, clinical management strategies, and weight control. Alexandria, VA, American Diabetes Association, 2013.

- 26. American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes 2014. Diab Care 2014; 37:S14-S80.
- 27. Viana LV, Gomes MB, Zajdenverg L, Pavin EJ, Azevedo MJ, Group BTDS. Interventions to improve patients' compliance with therapies aimed at lowering glycated hemoglobin (HbA1c) in type 1 diabetes: systematic review and meta-analyses of randomized controlled clinical trials of psychological, telecare, and educational interventions. Trials. 2016;17:94.
- 28. Winkley K, Ismail K, Landau S, Eisler I. Psychological interventions to improve glycaemic control in patients with type 1 diabetes: systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials. BMJ. 2006;333(7558):65.
- 29. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Estratégias para o cuidado da pessoa com doença crônica. Caderno de Atenção Básica nº 35. Brasília: Ministério da Saúde, 2014ª. Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/estrategias_cuidado_pessoa_doenca_cronica_cab35.pdf
- 30. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Estratégias para o cuidado da pessoa com doença crônica Diabete melito. Caderno de Atenção Básica nº 36. Brasília: Ministério da Saúde, 2014^b. Disponível em: http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/publicacoes/caderno_36.pdf
- 31. Abdelghaffar S, Attia AM. Metformin added to insulin therapy for type 1 diabete melito in adolescents. Cochrane Database Syst Rev. 2009(1):CD006691.
- 32. Guo H, Fang C, Huang Y, Pei Y, Chen L, Hu J. The efficacy and safety of DPP4 inhibitors in patients with type 1 diabetes: A systematic review and meta-analysis. Diabetes Res Clin Pract. 2016;121:184-91.
- 33. Liu C, Wu D, Zheng X, Li P, Li L. Efficacy and safety of metformin for patients with type 1 diabete melito: a meta-analysis. Diabetes Technol Ther. 2015;17(2):142-8.
- 34. Liu W, Yang XJ. The Effect of Metformin on Adolescents with Type 1 Diabetes: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. Int J Endocrinol. 2016;2016:3854071.
- 35. Gomes MB, Negrato CA. Adherence to insulin therapeutic regimens in patients with type 1 diabetes. A nationwide survey in Brazil. Diabetes Res Clin Pract. 2016;120:47-55.
- 36. Nathan DM, Cleary PA, Backlund JY, Genuth SM, Lachin JM, Orchard TJ, et al. Intensive diabetes treatment and cardiovascular disease in patients with type 1 diabetes. N Engl J Med. 2005;353(25):2643-53.
- 37. Writing Group for the DERG, Orchard TJ, Nathan DM, Zinman B, Cleary P, Brillon D, et al. Association between 7 years of intensive treatment of type 1 diabetes and long-term mortality. JAMA. 2015;313(1):45-53.
- 38. Kähler P, Grevstad B, Almdal T, Gluud C, Wetterslev J, Lund SS, et al. Targeting intensive versus conventional glycaemic control for type 1 diabete melito: a systematic review with meta-analyses and trial sequential analyses of randomised clinical trials. BMJ Open. 2014;4(8):e004806
- 39. Fullerton B, Jeitler K, Seitz M, Horvath K, Berghold A, Siebenhofer A. Intensive glucose control versus conventional glucose control for type 1 diabete melito. Cochrane Database Syst Rev. 2014(2):CD009122.
- 40. Weinert LS, Leitão CB, Schmidt MI, Schaan BD. Diabetes Melito: diagnóstico e tratamento. In: Duncan BB, Schmidt MI, Giugliani ERJ, editors. Medicina Ambulatorial: Condutas de Atenção Primária Baseada em Evidência. Porto Alegre: Artmed; 2013. p. 905-19.
- 41. edersen-Bjergaard U, Kristensen PL, Beck-Nielsen H, Norgaard K, Perrild H, Christiansen JS, et al. Effect of insulin analogues on risk of severe hypoglycaemia in patients with type 1 diabetes prone to recurrent severe hypoglycaemia (HypoAna trial): a prospective, randomised, open-label, blinded-endpoint crossover trial. Lancet Diabetes Endocrinol. 2014;2(7):553-61
- 42. ATKINSON; M. A. Type 1 Diabete melito. Williams Textbook of Endocrinology. Thirteenth Edition, 2016.
- 43. Siebenhofer A, Plank J, Berghold A, Jeitler K, Horvath K, Narath M, et al. Short acting insulin analogues versus regular human insulin in patients with diabete melito. Cochrane Database Syst Rev. 2006(2):CD003287.

- 44. Brasil. Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (CONITEC). Insulinas análogas de ação rápida para Diabete melito Tipo 1. Brasília: 2017. Disponível em: http://conitec.gov.br/images/Relatorios/2017/Relatorio_Insulinas_DiabetesTipo1_final.pdf
- 45. Holleman F, Gale EA. Nice insulins, pity about the evidence. Diabetologia. 2007;50(9):1783-90.
- 46. Fullerton B, Siebenhofer A, Jeitler K, Horvath K, Semlitsch T, Berghold A, et al. Short-acting insulin analogues versus regular human insulin for adults with type 1 diabete melito. Cochrane Database Syst Rev. 2016(6):CD012161
- 47. Wojciechowski P, Niemczyk-Szechowska P, Olewińska E, Jaros P, Mierzejewska B, Skarżyńska-Duk J, et al. Clinical efficacy and safety of insulin aspart compared with regular human insulin in patients with type 1 and type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis. Pol Arch Med Wewn. 2015;125(3):141-51.
- 48. Racsa PN, Meah Y, Ellis JJ, Saverno KR. Comparative Effectiveness of Rapid-Acting Insulins in Adults with Diabetes. J Manag Care Spec Pharm. 2017 Mar;23(3):291-298. doi: 10.18553/jmcp.2017.23.3.291. PubMed PMID: 28230457.
- 49. Dreyer M, Prager R, Robinson A, Busch K, Ellis G, Souhami E, Van Leendert R. Efficacy and safety of insulin glulisine in patients with type 1 diabetes. Horm Metab Res. 2005 Nov;37(11):702-7. PubMed PMID: 16308840.
- 50. Philotheou A, Arslanian S, Blatniczky L, Peterkova V, Souhami E, Danne T. Comparable efficacy and safety of insulin glulisine and insulin lispro when given as part of a Basal-bolus insulin regimen in a 26-week trial in pediatric patients with type 1 diabetes. Diabetes Technol Ther. 2011 Mar; 13(3):327-34. doi: 10.1089/dia.2010.0072. Epub 2011 Feb 3. PubMed PMID: 21291333; PubMed Central PMCID: PMC3045789.
- 51. Melo KFS et al.Short-acting insulin analogues versus regular human insulin on postprandial glucose and hypoglycemia in type 1 diabete melito: a systematic review and meta-analysis.Diabetol Metab Syndr. 2019 Jan 3;11:2.
- 52. Mianowska B, Szadkowska A, Pietrzak I, Zmysłowska A, Wegner O, Tomczonek J, Bodalski J, Młynarski W. Immunogenicity of different brands of human insulin and rapid-acting insulin analogs in insulin-naïve children with type 1 diabetes. Pediatr Diabetes. 2011 Mar;12(2):78-84. doi: 10.1111/j.1399 5448.2010.00659.x. PubMed PMID: 20522172.
- 53. Shiramoto M, Eto T, Irie S, Fukuzaki A, Teichert L, Tillner J, et al. Single-dose new insulin glargine 300 U/ml provides prolonged, stable glycaemic control in Japanese and European people with type 1 diabetes. Diabetes Obes Metab. 2015;17(3):254-60.
- 54. Haahr H, Heise T. A review of the pharmacological properties of insulin degludec and their clinical relevance. Clin Pharmacokinet. 2014;53(9):787-800.
- 55. Dawoud D, O'Mahony R, Wonderling D, Cobb J, Higgins B, Amiel SA. Basal Insulin Regimens for Adults with Type 1 Diabete melito: A Systematic Review and Network Meta-Analysis. Value in health: the journal of the International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research. 2018 Feb;21(2):176–84.
- 56. Tricco AC, Ashoor HM, Antony J, Beyene J, Veroniki AA, Isaranuwatchai W, et al. Safety, effectiveness, and cost effectiveness of long acting versus intermediate acting insulin for patients with type 1 diabetes: systematic review and network meta-analysis. BMJ (Clinical research ed) [Internet]. 2014;349(oct):1–13. Available from: http://www.bmj.com/content/349/bmj.g5459.long
- 57. Zhang Ji L; P, Zhu D, Lu J, Guo X, Wu Y, et al. Comparative effectiveness and safety of different basal insulins in a real-world setting. Diabetes, Obesity and Metabolism [Internet]. 2017 Aug [cited 2019 Jan 29];19(8):1116–26. Available from: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28230322
- 58. Sociedade Brasileira de Diabetes. Diretrizes: Aplicação de insulina: dispositivos e técnica de aplicação 2014-2015. Disponível em: https://www.diabetes.org.br/profissionais/images/pdf/diabetes-tipo-1/002-Diretrizes-SBD-Aplicacao-Insulina-pg219.pdf

- 59. Sociedade Brasileira de Diabetes. Atualização sobre hemoglobina glicada (a1c) para avaliação do controle glicêmico e para o diagnóstico do diabetes: aspectos clínicos e laboratoriais. 2018. Disponível em: https://www.diabetes.org.br/publico/images/banners/posicionamento-3-2.pdf
- 60. Bolli GB. Insulin treatment in type 1 diabetes. Endocr Pract. 2006;12 Suppl 1:105-9.
- 61. Bangstad HJ, Danne T, Deeb L, Jarosz-Chobot P, Urakami T, Hanas R. Insulin treatment in children and adolescents with diabetes. Pediatr Diabetes. 2009;10 Suppl 12:82-99.
- 62. Bolli GB, Andreoli AM, Lucidi P. Optimizing the replacement of basal insulin in type 1 diabete melito: no longer an elusive goal in the post-NPH era. Diabetes Technol Ther. 2011;13 Suppl 1:S43-52.
- 63. Tamborlane WV1, Sikes KA. Insulin therapy in children and adolescents. Endocrinol Metab Clin North Am. 2012 Mar;41(1):145-60.
- 64. Malerbi D, Damiani D, Rassi N, Chacra AR, Niclewicz ED, Silva Filho RL, et al. [Brazilian Diabetes Society consensus statement--intensive insulin therapy and insulin pump therapy]. Arg Bras Endocrinol Metabol. 2006;50(1):125-35.
- 65. Melo, KFS e Calliari, LEP. Tratamento do Diabete melito Tipo 1. In: Tratado de Endocrinologia. 2014.
- 66. Subramanian S, Baidal D, Skyler JS, Hirsch IB. The Management of Type 1 Diabetes.In: Feingold KR, Anawalt B, Boyce A, Chrousos G, Dungan K, Grossman A, Hershman JM, Kaltsas G, Koch C, Kopp P, Korbonits M, McLachlan R, Morley JE, New M, Perreault L, Purnell J, Rebar R, Singer F, Trence DL, Vinik A, Wilson DP, editors. Endotext [Internet]. South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc.; 2016 Nov 16. Acesso: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279114/
- 67. DeWitt DE, Hirsch IB. Outpatient insulin therapy in type 1 and type 2 diabetes. JAMA 2003; 289:2254-2264
- 68. DeVries JH, Bailey TS, Bhargava A, Gerety G, Gumprecht J et al., Day-to-day fasting self-monitored blood glucose variability is associated with risk of hypoglycaemia in insulin-treated patients with type 1 and type 2 diabetes: A post hoc analysis of the SWITCH Trials. Diabetes Obes Metab. 2019 Mar;21(3):622-630.

Associação Brasileira De Diabetes, 2019. Disponível em: https://www.diabetes.org.br/

- 70. American Diabetes Association ADA. 4. Lifestyle Management. Diabetes Care. 2017;40(Suppl 1):S33-S43. ADA 2017 a
- 71. Nathan DM, Bebu I, Lachin JM. Frequency of Evidence-Based Screening for Diabetic Retinopathy. N Engl J Med. 2017;377(2):195.
- 72. American Diabetes Association. ADA 2017^c 10. Microvascular Complications and Foot Care. Diabetes Care. 2017;40(Suppl 1):S88-S98.
- 73. International Hypoglycaemia Study Group (IHSG). Glucose concentrations of less than 3.0 mmol/l (54 mg/dL) should be reported in clinical trials: a joint position statement of the American Diabetes Association and the European Association for the Study of Diabetes. Diabetologia. 2017 Jan;60(1):3-6. DOI: 10.2337/dc16-2215
- 74. Bertoluci MC, Moreira RO, Faludi A, Izar MC, Schaan BD, Valerio CM, et al. Brazilian guidelines on prevention of cardiovascular disease in patients with diabetes: a position statement from the Brazilian Diabetes Society (SBD), the Brazilian Cardiology Society (SBC) and the Brazilian Endocrinology and Metabolism Society (SBEM). Diabetol Metab Syndr. 2017;9:53.

TERMO DE ESCLARECIMENTO E RESPONSABILIDADE

INSULINA NPH, INSULINA REGULAR, INSULINA ANÁLOGA DE AÇÃO RÁPIDA E INSULINA ANÁLOGA DE AÇÃO PROLONGADA.

Eu(nome do(a)
paciente), declaro ter sido informado(a) claramente sobre benefícios, riscos, contraindicações e principais efeitos adversos
relacionados ao uso de insulina NPH, insulina regular e insulina análoga de ação rápida e prolongada, indicados para o
tratamento da diabete melito tipo 1 (DM 1).
Os termos médicos foram explicados e todas as minhas dúvidas foram resolvidas pelo médico
(nome do médico que prescreve).
Assim, declaro que fui claramente informado(a) de que os medicamentos que passo a receber podem trazer os seguintes
benefícios:

- Melhor controle glicêmico possível;
- Melhora dos sintomas relacionados à hiperglicemia;
- Diminuição das complicações agudas de DM 1
- Diminuição das complicações crônicas de DM 1;
- Diminuição de hipoglicemias graves (necessidade de ajuda de outras pessoas para a recuperação) e de hipoglicemias noturnas.

Fui também claramente informado(a) a respeito das seguintes contraindicações, potenciais efeitos adversos e riscos:

- insulinas regular, NPH, análogas asparte e lispro: classificadas na gestação como categoria B (estudos em animais não mostraram anormalidades, embora estudos em mulheres não tenham sido feitos; o medicamento deve ser prescrito com cautela);
- insulina análoga glulisina: classificada na gestação como categoria C: não se sabe ao certo os riscos do uso na gravidez; portanto, caso engravide, devo avisar imediatamente o médico.
- insulina análoga degludeca: não há experiência clínica com a insulina degludeca em mulheres grávidas, portanto, caso engravide, devo avisar imediatamente o médico.
- insulina análoga detemir: mulheres grávidas, ou que planejam engravidar, ou que estejam amamentando devem procurar seu médico para orientação quando estiver usando este medicamento, pois um ajuste na dose de insulina pode ser necessário durante a gravidez, e, particularmente após o parto.
- insulina análoga glargina: categoria de risco na gravidez C: este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica.
- efeitos adversos das insulinas: hipoglicemia (sintomas de baixo nível de açúcar no sangue) é o efeito mais comum, e pode se manifestar com suor frio, pele fria e pálida, dor de cabeça, batimento cardíaco rápido, enjoo, sensação de muita fome, alterações temporárias na visão, sonolência, sensação incomum de cansaço e fraqueza, nervosismo ou tremores, sensação de ansiedade, sensação de desorientação, dificuldade de concentração. Também pode ocorrer alergia (vermelhidão, inchaço, coceira) e alteração no local de aplicação (por isso a importância de não aplicar sempre no mesmo lugar) e ganho de peso.
 - contraindicação em casos de hipersensibilidade (alergia) ao fármaco ou aos componentes da fórmula.

Estou ciente de que este medicamento somente pode ser utilizado por mim, comprometendo-me a devolvê-lo caso não queira ou não possa utilizá-lo ou se o tratamento for interrompido. Sei também que continuarei a ser atendido (a), inclusive em caso de desistir de usar o medicamento.

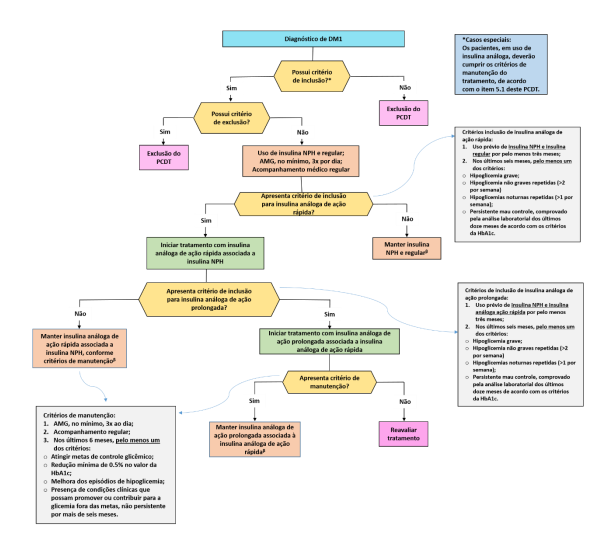
Autorizo o Ministério da Saúde (MS) e as	Secretarias de Saúde	e (SES) a fazerem uso de info	rmações relativas ao meu
tratamento, desde que assegurado o anonimato.	() Sim	() Não	

() insulina NPH	
() insulina regular	
() insulina análoga de ação rápida	
() insulina análoga de ação prolongada	
Local:	Data:
Nome do paciente:	
Cartão Nacional do SUS:	
Nome do responsável legal:	
Documento de identificação do responsável l	egal:
Assinatura do paciente ou do responsável leg	al
Médico:	
CRM: RS:	
Assinatura e carimbo do médico	
Data:	
NOTA: Verificar na Relação Nacional de Medicamentos	Essenciais (RENAME) vigente em qual componente da assistência farmacêutica se

O meu tratamento constará do(s) seguinte(s) medicamento(s):

NOTA: Verificar na Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME) vigente em qual componente da assistência farmacêutica se encontram os medicamentos preconizados neste Protocolo.

APÊNDICE 1 Fluxograma de tratamento Diabete Melito Tipo 1



[§]A cada 6 meses, o paciente deve ser avaliado a respeito de hipoglicemia e dos critérios de manutenção, caso haja alguma mudança, o tratamento deve ser reavaliado. AMG: Automonitorização da glicemia capilar

APÊNDICE 2

ADMINISTRAÇÃO DE INSULINA

COMO APLICAR A INSULINA

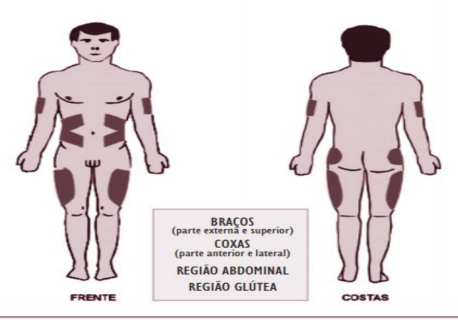








LOCAIS PARA A APLICAÇÃO DA INSULINA (Embaixo da pele, ou seja, no tecido subcutâneo)



Você deve fazer o rodízio na aplicação diária de insulina para evitar complicações tais como hipertrofia ou atrofia no local.

Evite aplicar a insulina perto das juntas, na área da virilha, no umbigo e na linha média do abdômem.

APÊNDICE 3

INSULINOTERAPIA INTENSIVA EM ESQUEMA BASAL-BOLUS

Insulina bolus: fator de correção e contagem de carboidratos

O FC corresponde à redução da glicemia após a administração de 1U de insulina de ação rápida e deve ser ajustado individualmente, de acordo com a AMG. O FC pode ser estabelecido de acordo com a faixa etária (**Tabela A**). O FC deve ser ajustado em 10% a 20%, caso as glicemias duas a três horas após as doses de correção atinjam valores inadequadamente altos ou baixos^{1,2} e devem ser testados em períodos diferentes do dia. Em geral, os pacientes possuem maior resistência na ação da insulina pela manhã, comparada à tarde e à noite, o que implica em dose maior nesse período. O mesmo paciente, por exemplo, poderá necessitar de FC de 40 pela manhã, 50 na maior parte do dia e 60 à noite.

Bolus de Correção

O *bolus* de correção (BC) deverá ser calculado individualmente e de acordo com o fator de correção (FC), a glicemia atual e os objetivos glicêmicos de cada paciente, utilizando a fórmula:

Bolus de Correção = Glicemia Atual - Objetivo Glicêmico

FC

Exemplo de cálculo de BC (glicemia atual = 281 mg/dL, OG = 100 mg/dL e FC = 40)

Bolus de correção = 281 - 100/40 = 4,5 U (esta dose deverá ser somada à dose de bolus prandial)

Tabela A - Fator de Correção (FC) e Relação Carboidrato/insulina (R C/I) de acordo com a idade ^{2,3}.

Idade (anos)	Fator de Correção	Rel Carbo/Insulina
<u><</u> 2	300 – 350	45 – 50
3 – 5	200 – 250	40
6 – 8	180	30
9 – 11	100 – 150	20
12 – 13	75 – 100	12 – 15
≥ 14 anos	25 – 75	10
Adultos	40 - 60	10 -20

Outra forma de estabelecer o *bolus* de correção, para pacientes com limitações cognitivas, consiste em elaborar escala para dose de *bolus* de acordo com a glicemia pré-prandial, somada à dose fixa de insulina prandial para cada uma das refeições principais (**Quadro A**). Ver abaixo um exemplo de escala a ser utilizada⁴.

Quadro A - Exemplo de escala a ser utilizada

Corrigindo a glicemia utilizando escala

1) Estabelecer o fator de correção (FC)

FC = 50 (adulto com DM1)

2) Determinar o objetivo glicêmico (OG)

Pode ser utilizado 100 mg/dL para adultos e 150 mg/dL para crianças ou indivíduos com hipoglicemias sem sintomas

3) Determinar o limite superior da glicemia (LSG) que corresponde à glicemia acima da qual deve-se utilizar *bolus* de correção.

```
LSG = FC + OG
```

4) Exemplo de algoritmo para paciente com FC=50, OG=100 e LSG=150 que utiliza doses fixas de 5U de insulina de ação rápida antes das três refeições principais:

```
< 50 \text{ mg/dL} = -2U (3 \text{ U})
```

51 a 70 mg/dL = -1 U (4 U)

71 a 150 mg/dL = 0 (5U)

151 a 200 mg/dL = + 1 U (6 U)

201 a 250 mg/dL = + 2U (7 U)

251 a 300 mg/dL = + 3U (8 U)

301 a 350 mg/dL = +4 U (9 U)

351 a 400 mg/dL = +5 U (10 U)

> 401 mg/dL = + 6U (11 U)

Bolus Prandial

Idealmente, a dose do *bolus* prandial deve ser ajustada para a quantidade de carboidratos a serem ingeridos na refeição, utilizando a relação carboidrato/insulina (R C/I) que indica quantos gramas de carboidratos deverão ser cobertos por 1U de insulina de ação rápida. A R C/I pode ser estabelecida de acordo com a faixa etária do paciente, conforme está descrito na tabela A. A contagem de carboidratos consiste em uma estratégia nutricional na qual o paciente conta a quantidade de carboidratos da refeição, em gramas, e ajusta a dose de insulina de acordo com esta estimativa, permitindo maior flexibilidade nas escolhas dos alimentos. Após contar os carboidratos da refeição, com o auxílio de tabelas e aplicativos com a quantidade de carboidratos por medidas caseiras dos alimentos, utiliza-se a R C/I para estabelecer a dose de insulina de ação rápida para cobrir a refeição (tabela b).

Tabela b: exemplo de cálculo de bolus prandial para um adulto que utiliza a R C/I de 15g/1U de insulina

Alimento	Quantidade	Carboidratos (g)
Arroz branco	3 colheres (sopa)	15
Lentilha	5 colheres (sopa)	20
Verduras e Legumes	1 pires	0
Bife pequeno	1 unidade	0
Tangerina	1 unidade média	15
	Total	50g

Bolus Prandial = Quantidade de carboidratos da refeição

R C/I

Bolus Prandial = 50/15 = 3,3 U = 3,0 ou 3,5 U (esta dose deverá ser somada à dose do bolus de correção).

Esta dose poderá ser administrada imediatamente após a refeição, caso não seja possível prever a quantidade carboidratos que será ingerida pelo paciente. Geralmente, há necessidade de uma dose maior de insulina para a mesma quantidade de carboidratos no desjejum quando comparado ao almoço e jantar. Nesta refeição, mais comumente, os adultos com DM1 utilizam 1U de insulina para cada 5 a 10 g de carboidratos. É importante ressaltar que o *bolus* prandial a ser administrado antes de dormir, deverá utilizar relações carboidrato/insulina maiores, para evitar hipoglicemias durante o sono. Por exemplo, pode-se prescrever inicialmente, para adultos, uma relação carboidrato/insulina de 20 a 25 g/1 U de insulina para este horário. Caso o lanche entre as refeições principais contenha mais do que 15 a 20 g de carboidratos haverá necessidade de aplicação de insulina de ação rápida^{1,3.}

Para pacientes que não fazem contagem de carboidratos, pode-se utilizar esquema de doses fixas de insulina prandial, tentando manter quantidades constantes de carboidratos nas refeições principais e lanches e se possível, introduzir esquema de correção da glicemia de acordo com os níveis glicêmicos, conforme a escala demonstrada no sub-item "*Bolus* de Correção".

O ajuste da relação carboidrato/insulina ou da dose fixa de *bolus* prandial deverá ser realizado de acordo com a avaliação das glicemias antes e duas a três horas após as refeições, de preferência em refeições nas quais as glicemias pré-prandiais estejam dentro do alvo glicêmico. Caso a glicemia pós-prandial de uma das refeições esteja consistentemente abaixo ou acima do alvo glicêmico (por exemplo, para adultos geralmente utilizamos como objetivo pós-prandial glicemias entre 90 e 140 mg/dL), devese aumentar ou reduzir a relação carboidrato/insulina em 1 a 2 g/1U, respectivamente⁶. Atualmente, encontra-se disponível para suporte aos pacientes, aplicativos gratuitos⁷ para a realização dos cálculos das doses de insulina *bolus* de correção e prandial.

As insulinas análogas de ação prolongada devem corresponder a menos da metade da dose total diária de insulina (DTDI), e as primeiras podem ser administradas uma ou duas vezes ao dia. A maioria dos pacientes deve administrar a insulina glargina U100 uma vez ao dia e a insulina detemir duas vezes ao dia, como já mencionado. A degludeca e glargina U300 devem ser administradas uma vez ao dia, de preferência no mesmo horário. No **Quadro 2** deste PCDT, estão descritas as sugestões de DTDI e DTDI basal iniciais, de acordo com o peso corporal.

Os pacientes que estiverem substituindo a insulina humana NPH pela insulina glargina U100, a ser administrada uma vez ao dia, devem ter as doses de insulina NPH somadas e reduzidas em 20% e o resultado será a dose diária de início de uso da insulina glargina U100. Os pacientes que estiverem substituindo a insulina NPH pela detemir, duas vezes ao dia, devem ter as doses de insulina NPH somadas e divididas em duas doses de detemir, administradas com intervalos de 12 horas. Ao substituir a insulina glargina U100 pela insulina degludeca, reduzir a dose total diária de insulina glargina U100 em 15% a 25%. Na transição da insulina detemir para a insulina degludeca, reduzir a dose total diária em 25%. Na transição da insulina glargina U100, uma ou duas vezes ao dia, para a insulina glargina U300, a dose pode ser aumentada em 10% a 20%.

O ajuste das doses das insulinas basais deve ser de acordo com as glicemias pré-prandiais, glicemias no período do sono e a presença de hipoglicemias entre as refeições e no período de sono. Caso ocorra queda ou elevação da glicemia maior do que 30 mg/dL, no período de sono ou entre as refeições, sugere-se a redução ou aumento da última dose de insulina basal em 10% a 20%, respectivamente. Esta excursão glicêmica deve ser observada sem que haja lanches entre as refeições principais, correção de hiperglicemia pós-prandial e lanches e *bolus* (prandial e de correção) antes de dormir para avaliação do controle glicêmico noturno. Caso ocorra hipoglicemia, pela omissão dos lanches entre as refeições principais, por atraso de uma das refeições ou no período noturno; sugere-se a redução da última dose de insulina basal administrada antes da hipoglicemia, em 10% a 20% ^{5,4}

CONTAGEM DE CARBOIDRATOS

Pode ser utilizada por todo paciente com diabetes como terapia nutricional.

O objetivo da estratégia é encontrar um equilíbrio entre a glicemia, a quantidade de carboidratos ingerida e a quantidade de insulina adequada.

O carboidrato é nutriente com maior efeito sobre a glicemia, visto que 100% do que é ingerido se transforma em glicose.

Medir a glicemia antes das refeições e duas horas após pode ajudar a estimar esse efeito sobre a glicemia.

Exemplos de alimentos que contêm carboidratos: Pães, biscoitos, cereais, arroz, massas, batata e grãos, vegetais, frutas, sucos, leite, iogurtes, açúcar, mel e alimentos que contém açúcar.

Exemplo de alimentos que não precisam contar carboidratos: vegetais (até 1 xícara de vegetal cru ou ½ xícara de vegetal cozido), carnes de boi, aves, pescado, ovos (até uma porção de 120 gramas), queijo, azeite, maionese, creme de leite, água, café, chá e adoçantes.

Exemplo prático de contagem de carboidratos:

Supondo que seu café da manhã seja 01 pão francês com margarina (28g de carboidratos), 01 copo de leite com café (12g de carboidratos) e ½ mamão papaya (13g de carboidratos). O total de carboidratos nesse café da manhã é 53g de carboidratos.

Para isso, é importante ler as informações de tabela nutricional presente em cada rótulo do alimento ou estimar pelo manual de contagem de carboidratos. Para mais informações, recomenda-se consultar o Manual de Contagem de Carboidratos da Sociedade Brasileira de Diabetes de 2016.

Outras formas de estimar a quantidade da porção de forma aproximada: 1- Palma da mão= uma porção de carne; 2- Unha= 01 colher de chá de margarina ou azeite; 3- Polegar= 30 gramas de queijo e Punho= 01 xícara de chá de arroz ou macarrão ou 01 batata pequena.

É importante ter horários definidos para comer e nas mesmas quantidades.

REFERÊNCIAS

- 1. DeWitt DE, Hirsch IB. Outpatient insulin therapy in type 1 and type 2 diabetes. JAMA 2003; 289:2254-2264
- 2. 2.Tamborlane WV1, Sikes KA. Insulin therapy in children and adolescents. Endocrinol Metab Clin North Am. 2012 Mar;41(1):145-60.
- 3. Melo, KFS e Calliari, LEP. Tratamento do Diabete melito Tipo 1. In: Tratado de Endocrinologia. 2014
- 4. Melo KFS et al.Short-acting insulin analogues versus regular human insulin on postprandial glucose and hypoglycemia in type 1 diabete melito: a systematic review and meta-analysis. Diabetol Metab Syndr. 2019 Jan 3;11:2.
- 5. Subramanian S, Baidal D, Skyler JS, Hirsch IB. The Management of Type 1 Diabetes.In: Feingold KR, Anawalt B, Boyce A, Chrousos G, Dungan K, Grossman A, Hershman JM, Kaltsas G, Koch C, Kopp P, Korbonits M, McLachlan R, Morley JE, New M, Perreault L, Purnell J, Rebar R, Singer F, Trence DL, Vinik A, Wilson DP, editors. Endotext [Internet]. South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc.; 2016 Nov 16. Acesso: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279114/
- 6. Sociedade Brasileira de diabetes. Manual de contagem de carboidratos, 2016. Disponível em: http://www.diabetes.org.br/publico/images/manual-de-contagem-de-carboidrato2016.pdf
- 7. Sociedade Brasileira de diabetes. APP oficial e atualizado de Contagem de Carboidrato da SBD, 2019. https://www.diabetes.org.br/profissionais/app-oficial-e-atualizado-de-contagem-de-carboidrato-da-sbd.

APÊNDICE 4AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DOS PACIENTES COM DIABETE MELITO TIPO 1

Exames	Início	Periodicidade
Avaliação de Peso e Altura	Após o diagnóstico	Em cada consulta com o profissional de saúde
Avaliação da puberdade e do	Crianças: Após o diagnóstico	Anualmente
estágio de maturação sexual		
Avaliação de risco	Crianças: Início da puberdade	Anualmente
cardiovascular	Adultos: Após o diagnóstico	
Avaliação da Pressão Arterial	Após o diagnóstico	Deve ser verificada em cada consulta com o
		profissional de saúde
Avaliação do pé diabético	Após o diagnóstico	Anualmente
(Neuropatia periférica e Doença		
Arterial Periférica)		
Avaliação de dislipidemia	Crianças: A partir de 10 anos	Crianças: Se o resultado vier normal, repetir a cada 5
	de idade ou início da	anos. Se vier alterado, repetir anualmente
	puberdade. Adultos: Após o	Adultos: Repetir anualmente
	diagnóstico	
Avaliação da Hemoglobina	Após o diagnóstico	A cada 6 meses*
glicada		
Avaliação de nefropatia	Crianças: Após 5 anos de	Anualmente, pela taxa de filtração glomerular de
	doença ou puberdade.	microalbuminúria.
	Adultos: Após o diagnóstico	
	A critério médico, o início da	
	avaliação pode ser antecipado.	
Avaliação oftalmológica	Crianças: Após 5 anos de	Anualmente
	doença ou puberdade.	
	Adultos: Após o diagnóstico	
	A critério médico, o início da	
	avaliação pode ser antecipado.	
Avaliação da tireoide	Após o diagnóstico	Anualmente
Avaliação psicológica e	Após o diagnóstico	Quando apresentar cetoacidose diabética ou
emocional	a code 2 a 6 masss am origness a adelescent	dificuldade do controle de glicose

^{*}Recomenda-se que a HbA1c seja realizada a cada 3 a 6 meses em crianças e adolescentes, como no mínimo duas medidas anuais. Para adultos, com controle estáveis, recomenda-se duas medidas anuais

Referências

- $1. \quad \underline{https://www.nice.org.uk/guidance/ng18/chapter/1-Recommendations\#service-provision}$
- $2. \qquad https://www.nice.org.uk/guidance/ng17/resources/type-1-diabetes-in-adults-diagnosis-and-management-pdf-1837276469701$
- 3. Diretrizes Sociedade Brasileira de Diabetes. Diretrizes 2017-2018 [Internet]. 2018. 3-383 p.

APÊNDICE 5

AVALIAÇÃO DO PÉ DIABÉTICO

No exame físico é importante estar atento às possíveis alterações anatômicas do pé diabético, hidratação, coloração, temperatura e distribuição de pelos, integridade de unhas e pele e possíveis alterações neurológicas incluindo sensibilidade, reflexos tendíneos e função motora. Os mecanismos pelos quais as lesões no pé do paciente diabético ocorrem podem ser: neuropáticos, vascular (isquêmico) ou mistos.

Pé diabético neuropático - a perda da sensibilidade por um comprometimento neuropático pode gerar uma lesão que se agrava sem a percepção do próprio paciente podendo ser indolor. O pé neuropático em geral tem a temperatura quente ou morna, coloração normal, pele seca ou fissurada, deformidade dos dedos em garra, dedo em martelo, pé de Charcot ou outras alterações anatômicas, apresenta parestesia, pulsos inalterados, presença de edema e calosidades. As ulcerações tendem a surgir em 1º e 5 º metatarsos e calcâneo com anel querostático.

Pé diabético isquêmico: Lesões isquêmicas podem gerar pontos onde a circulação sanguínea fica comprometida. Podese observar a temperatura fria do pé, palidez com a elevação e cianose com declive. A pele é fina e brilhante, em geral sem deformidades, calosidades ou edema. Sensação dolorosa com alivio quando a perna está pendente. As lesões geralmente são laterodigitais, sem anel querostático e são dolorosas.

No exame físico do pé diabético é necessário avaliar a presença das condições citadas relacionadas ao pé neuropático ou pé isquêmico e no pé diabético misto, onde podem ser encontradas alterações das 2 condições concomitantemente.

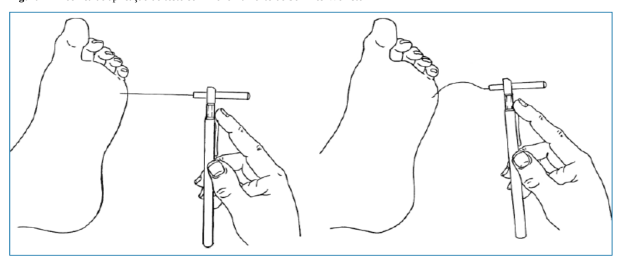
É importante colher uma anamnese adequada para identificar possíveis fatores de risco para o pé diabético e complicações relacionadas. A avaliação neurológica se inicia com teste de sensibilidade tátil (Quadro 1 e Figuras 1 e 2), térmica e vibratória.

Quadro 1- Método de Avaliação da sensibilidade tátil utilizando o teste com monofilamento de 10 gramas de Semmes-Weinstein

- 1- Esclarecer o paciente sobre o teste. Solicitar ao mesmo que diga "sim" cada vez que perceber o contato com o monofilamento.
- 2- Aplicar o monofilamento adequado (10 gramas) perpendicular à superfície da pele, sem que a pessoa examinada veja o momento do toque.
- 3- Pressionar com força suficiente apenas para encurvar o monofilamento, sem que ele deslize sobre a pele.
- 4- O tempo total entre o toque para encurvar o monofilamento e sua remoção não deve exceder 2 segundos.
- 5- Perguntar, aleatoriamente, se o paciente sentiu ou não a pressão/toque (Sim ou Não) e onde está sendo tocado (Pé direito ou esquerdo).
- 6- Serão pesquisados quatro pontos (pontos vermelhos-escuro), ambos os pés.
- 7- Aplicar duas vezes no mesmo local, alternando com pelo menos uma vez simulada (não tocar), contabilizando no mínimo três perguntas por aplicação.

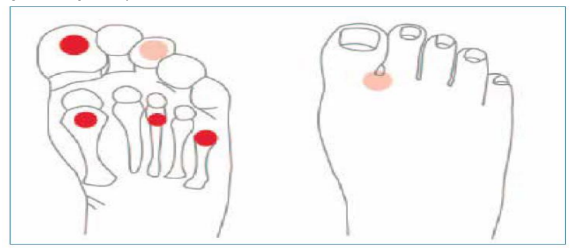
- 8- A percepção de sensibilidade protetora está presente se duas respostas forem corretas das três aplicações.
- 9- A percepção da sensibilidade protetora está ausente se duas respostas forem incorretas das três aplicações.

Figura 1 – Técnica de aplicação do teste com monofilamento de Semmes-Weinstem



Fonte: Adaptado do Manual do Pé Diabético. Ministério da Saúde, 2016.

Figura 2 - Locais para avaliação do teste com monofilamento de Semmes-Weinstem



Fonte: Adaptado do Manual do Pé Diabético. Ministério da Saúde, 2016.

As outras etapas da avaliação do pé diabético consistem na sensibilidade vibratória que deve ser realizada com diapasão de 128 Hz; teste do reflexo tendíneo Aquileu com martelo; avaliação vascular com aferição do pulso pedioso e tibial posterior. Todas essas etapas estão descritas no Manual do Pé Diabético, citado na bibliografia do anexo e devem ser consultados pelos profissionais de saúde que desejam obter mais detalhes. Após a avaliação deve-se estar a tento para a classificação de risco do pé diabético abordado na tabela a seguir e para as recomendações adequadas.

Quadro 2: Cuidados ao paciente com pé diabético segundo classificação de risco

Categoria de	Definição	Recomendação	Acompanhamento
risco			
0	Sem PSP (Perda de	Orientações sobre calçados apropriados	Anual
	Sensibilidade Protetora	Estímulo ao autocuidado	
	dos Pés) e Sem DAP		
	(Doença arterial		
	periférica)		
1	PSP com ou sem	Considerar o uso de calçados adaptados	A cada 6 meses
	deformidade	Considerar correção cirúrgica, caso não haja	
		adaptação	
2	DAP com ou sem PSP	Considerar o uso de calçados adaptados	A cada 3 meses
		Considerar necessidade de encaminhamento ao	
		cirurgião vascular	
3	História de Úlcera ou	Considerar o uso de calçados adaptados	A cada 2 meses
	amputação	Considerar correção cirúrgica, caso não haja	
		adaptação	
		Se houver DAP, avaliar a necessidade de	
		encaminhamento ao cirurgião vascular	

Fonte: Adaptado do Manual do Pé Diabético. Ministério da Saúde, 2016.

REFERÊNCIAS

- 1- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Manual do pé diabético: Estratégias para o cuidado da pessoa com doença crônica. Brasília: Ministério da Saúde, 2016. Disponível em: http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/publicacoes/manual_do_pe_diabetico.pdf
- 2- Annual Direct Medical Costs of Diabetic Foot Disease in Brazil: A Cost of Illness Study
- 3- Pesquisa Nacional de Saúde PNS 2013: percepção do estado de saúde, estilos de vida e doenças crônicas,
- 4- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Estratégias para o cuidado da pessoa com doença crônica: diabete melito. Brasília, 2013.

APÊNDICE 6

METODOLOGIA DE BUSCA E AVALIAÇÃO DE LITERATURA

1. Levantamento de informações para planejamento da reunião de escopo com os especialistas

1.1 Tecnologias disponíveis no Sistema Único de Saúde (SUS) para o tratamento da diabete melito tipo 1 (DM 1)

Foram consultados a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME), o sítio eletrônico da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (CONITEC) e o Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos, Medicamentos e OPM do SUS (SIGTAP) para identificação das tecnologias disponíveis e tecnologias demandadas ou recentemente incorporadas.

A partir das consultas realizadas foi possível identificar que os medicamentos atualmente disponíveis são:

- Insulina NPH: suspensão injetável 100 UI/ml
- Insulina Regular: solução injetável 100 UI/ml

Foi possível identificar que os **análogos de ação rápida** foram incorporados para o tratamento da DM 1, conforme relatório da CONITEC http://conitec.gov.br/images/Relatorios/2017/Relatorio_Insulinas_DiabetesTipo1_final.pdf

Os **análogos de ação prolongada** foram, recentemente, incorporados no SUS, conforme relatório da CONITEC http://conitec.gov.br/images/Relatorios/2019/Relatorio_Insulinas_Analogas_DM1.pdf

O presente Protocolo considera os relatórios de recomendação n° 245 de Fevereiro de 2017 e n° 440 de março de 2019 da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (CONITEC), que versam, respectivamente, sobre o uso das insulina análoga de ação rápida e insulina análoga de ação prolongada para o tratamento da DM1, bem como fontes avulsas consideradas pelos autores. Por isso, novas referências foram adicionadas à versão do Protocolo de 2018, bem como a pergunta de pesquisa "As análogas de insulina de ação prolongada (glargina, detemir e degludeca) são eficazes, seguras e efetivas para o tratamento de pacientes com diabete tipo 1, quando comparadas à insulina NPH?" respondia por meio do Relatório de Recomendação nº 440 de março de 2019.

2. Buscas na literatura para elaboração do PCDT

A primeira versão do PCDT da DM 1 fora realizada em 2014 cuja metodologia de busca utilizada está detalhada como segue:

Foram realizadas buscas nas bases de dados Medline/Pubmed e na Biblioteca Cochrane.

Na base de dados Medline/Pubmed foi realizada busca em 13/11/2014 com os termos *Mesh* "Diabete melito, Type 1" e "Therapeutics". Esta busca foi restrita para estudos em humanos e do tipo meta-análise, sem restrições de linguagem, sendo localizados 63 estudos. Foram então excluídos estudos que não abordassem tratamentos para DM 1, com medicamentos ou intervenções não registradas no Brasil ou aqueles que não fossem de fato revisões sistemáticas com meta-análise. Com estes critérios, foram selecionadas 14 meta-análises.

Na Biblioteca Cochrane foi realizada busca com o termo "Diabete melito" restrito ao campo de título. Com isso foram encontradas 64 revisões sistemáticas completas. Destas, foram selecionadas aquelas sobre tratamento para DM 1, com medicamentos ou intervenções aprovadas no Brasil. Com isso foram incluídas mais 3 revisões sistemáticas.

Também foram consultados consensos de sociedades internacionais e nacionais, livros textos de endocrinologia e o *UpToDate*, disponível no site http://www.uptodateonline.com/online/index.do. Todas as fontes utilizadas tiveram as suas referências revisadas na tentativa de obter outros estudos relevantes e incluídos na elaboração deste Protocolo, totalizando 39 referências nele incluídas.

A fim de guiar a elaboração/atualização do presente PCDT foi realizada uma nova busca na literatura sobre diagnóstico e intervenções terapêuticas baseadas em evidências definidas pelas seguintes perguntas PICO, conforme **quadro 1**:

Quadro 1: Pergunta PICO

População	Pacientes com DM 1
Intervenção	Diagnóstico e tratamento clínico
Comparação	Sem restrição de comparadores
Desfechos	Segurança e eficácia

Adicionalmente, foi acrescido uma nova busca na literatura com o objetivo de analisar as evidências científicas atualmente disponíveis sobre a eficácia, efetividade e segurança relacionadas ao uso das análogas de insulina de ação prolongada para o tratamento de DM1. Para sua elaboração, estabeleceu-se a seguinte pergunta, cuja estruturação se encontra no quadro abaixo.

Quadro 2: Pergunta PICO (relatório de incorporação – n°440 de março de 2019

População	Pacientes com DM1.
Intervenção	Insulina Análoga de ação prolongada (Glargina, detemir e degludeca).
Comparadores	Insulina NPH.
Desfechos	- Níveis de hemoglobina A glicosilada (HbA1c);
	- Episódios de hipoglicemia sintomática, grave e noturna;
	- Eventos adversos;
	- Qualidade de vida;
Tipo de estudo	Revisões Sistemáticas (RS) com ou sem meta-análise.

As seguintes estratégias de busca foram utilizadas, conforme quadro 3:

Quadro 3: Buscas sobre intervenções terapêuticas

Base	Estratégia	Localizados	Selecionados
Medline	"Diabete melito,	19	8
(via PubMed)	Type 1"[Mesh]		Motivo das exclusões:
	AND		foram excluídos 11 estudos, por serem estudos que não foram
Data da busca:	"Therapeutics"[realizados em pacientes com DM1 (4), que não apresentavam
10/07/2017	Mesh] AND		desenho de revisão sistemática ou meta-análise (2), com desfechos
	(Meta-		que não eram de interesse para o PCDT (associação de DM com
	Analysis[ptyp]		outras doenças, terapias específicas para complicações crônicas do
	AND		DM – 4) e que eram sobre medicamentos ou terapias não disponíveis
	("2014/11/01"[P		no Brasil (1).
	DAT]:		
	"3000/12/31"[P		
	DAT]) AND		
	"humans"[MeS		
	H Terms])		

Embase	'insulin	121	13
	dependent		Motivos das exclusões:
Data da busca:	diabete		foram excluídos 105 estudos, por serem estudos que não foram
10/07/2017	melito'/exp		realizados em pacientes com DM1 (26), que não apresentavam
	AND		desenho de revisão sistemática ou meta-análise (23), com desfechos
	'therapy'/exp		que não eram de interesse para o PCDT (associação de DM com
	AND [meta		outras doenças, terapias específicas para complicações crônicas,
	analysis]/lim		avaliações de incidência de complicações do DM, desfechos não
	AND		clinicamente relevantes – 38), que eram sobre medicamentos ou
	[humans]/lim		terapias não disponíveis no Brasil (8) e que foram publicados
	AND [2014-		somente no formato de resumo em evento científico (10).
	2017]/py		Três estudos foram excluídos por já terem sido incluídos em buscas
			anteriores.
Cochrane	MeSH	29	6
Library	descriptor:		Motivos das exclusões:
	[Diabete melito,		foram excluídos 23 estudos, por serem estudos que não foram
Data da busca:	Type 1] explode		realizados em pacientes com DM1 (12), com desfechos que não eram
10/07/2017	all trees		de interesse para o PCDT (terapias específicas para complicações
			crônicas, avaliações de incidência de complicações do DM,
			desfechos não clinicamente relevantes – 10), que eram sobre
			medicamentos ou terapias não disponíveis no Brasil (1).

Foram também realizadas buscas sobre diagnóstico, conforme quadro 4:

Quadro 4: Busca por diagnóstico

Base	Estratégia	Localizados	Selecionados
Medline	"Diabete melito, Type	102	13
(via PubMed)	1"[Mesh] AND		Motivos das exclusões:
	"Diagnosis"[Mesh] AND		foram excluídos 86 estudos, por serem estudos que não
Data da busca:	(Meta-Analysis[ptyp] AND		foram realizados em pacientes com DM1 (15), que não
10/07/2017	"humans"[MeSH Terms])		apresentavam desenho de revisão sistemática ou meta-
			análise (7), com desfechos que não eram de interesse
			para o PCDT (associação de DM com outras doenças,
			terapias específicas para complicações crônicas,
			avaliações de incidência de complicações do DM,
			desfechos não clinicamente relevantes – 56), que eram
			sobre medicamentos ou terapias não disponíveis no
			Brasil (7) e que não foram realizados em humanos (1).
			Três estudos foram excluídos por já terem sido
			incluídos em buscas anteriores.

Embase	'insulin dependent diabete	71	0
	melito'/exp AND		Motivos das exclusões:
Data da busca:	'diagnosis'/exp AND [meta		foram excluídos 70 estudos, por serem estudos que não
10/07/2017	analysis]/lim AND		foram realizados em pacientes com DM1 (25), que não
	[humans]/lim		apresentavam desenho de revisão sistemática ou meta-
			análise (30), com desfechos que não eram de interesse
			para o PCDT (associação de DM com outras doenças,
			terapias específicas para complicações crônicas,
			desfechos não clinicamente relevantes – 14), e que
			foram publicados somente no formato de resumo em
			evento científico (1).
			Um estudo foi excluído por já ter sido incluído em
			buscas anteriores.
Cochrane	(MeSH descriptor: [Diabete	5	1
Library	melito, Type 1] explode all		Motivos das exclusões:
	trees) AND (MeSH		foram excluídos 4 estudos, por serem estudos que não
	descriptor: [Diagnosis]		foram realizados em pacientes com DM1 (2), com
Data da busca:	explode all trees)		desfechos que não eram de interesse para o PCDT
10/07/2017			(terapias específicas para complicações crônicas,
			avaliações de incidência de complicações do $DM - 2$).

Foram encontradas 347 referências, 41 foram selecionadas conforme critérios descritos acima. Os artigos selecionados encontram-se na tabela 1 (busca medline para tratamento), tabela 2 (busca embase para tratamento), tabela 3 (busca Cochrane para tratamento), tabela 4 (medline para diagnóstico), tabela 5 (busca Cochrane para diagnóstico).

Foram também utilizados como referência, livros texto, consensos de sociedades médicas e os relatórios de incorporação das análogas de insulina da CONITEC.

Tabela 1: Busca de evidência para tratamento - Medline

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
1 - Rughooputh et al. PLoS One 2015, 10(12):e0145505. Protein Diet Restriction Slows Chronic Kidney Disease Progression in Non-Diabetic and in Type 1 Diabetic Patients, but Not in Type 2 Diabetic Patients: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials Using Glomerular Filtration Rate as a Surrogate.	Revisão sistemática com meta-análise de ECRs de no mínimo 12 meses de duração	15 estudos, em DM tipo 1, em DM tipo 2, em não diabéticos e com população mista, n=1965	Restrição de proteínas na dieta	Taxa de filtração glomerular	Todos os estudos: Redução de -0.95 ml/min/1.73m²/ano (95% CI: -1.79, -0.11) na TFG; Estudos em não diabéticos e DM tipo 1: Redução de -1.50 ml/min/1.73m²/ano (95% CI: -2.73, -0.26) na TFG	Apenas 4 ECRs em DM tipo 1 exclusivamente, sem relato de meta-análise deste subgrupo exclusivo
2 - Heller et al. Diabet Med 2016, 33(4):478-87. A meta-analysis of rate ratios for nocturnal confirmed hypoglycaemia with insulin degludec vs. insulin glargine using different definitions for hypoglycaemia.	Meta-análise de 6 ECRs multicêntricos, controlados, abertos, fase 3a, objetivando tratar até o alvo,com 26-52 semanas de duração	Original, dois estudos em DMtipo 1: Glargina, n=316, Degludeca, n=637 Extensão,dois estudos em DM tipo 1: Glargina, n=316, Degludeca, n=801	Glargina vs.degludeca	Hipoglicemiasno turnas	Menores taxas de hipoglicemia noturna com degludeca vs. glargina (97 a 203 episódios/100 PYE, dependendo da definição)	Não realizada revisão sistemática previamente à meta-análise
3 - Pillay et al. Ann Intern Med 2015, 163(11):836-47.	Revisão sistemática com meta-análise de ECRs, ensaios clínicos não randomizados, coortes,	36 estudos em DM tipo 1, 31 eram ECRs	Programas comportament aisvs. cuidado usual	HbA1c, qualidade de vida, complicações	Redução HbA1c (-0,29%, 95% CI, -0,45 to -0,13 para cuidado usual; -0,44%, CI, -0,69 a - 0,19 paratratamento ativo) em	Avaliação de todos os estudos considerada como médio e alto risco de vieses; metanalisar estudos

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
Behavioral Programs for Type 1	estudos tipo antes e			crônicas do	6 meses. Sem diferenças após	de diferentes desenhos
Diabete melito: A Systematic	depois			diabetes,	12 meses.	experimentais é
Review and				mortalidade,		metodologicamente
Meta-analysis.				aderência ao		questionável.
				tratamento,		
				mudanças na		
				composição		
				corporal,		
				atividade, física,		
				ingestão		
				nutricional.		
				Glicemia de		
4 - Akbari et al. J Endocrinol				jejum, glicemia		
Invest 2016, 39(2):215-25.		11 estudos (n =		pós-prandial,	Sem diferença nos desfechos	
Efficacy and safety of oral insulin	Revisão sistemática com	373), 5 em DM	Insulina oral	insulinemia.	primários entre as vias de	Grandes variações
compared to subcutaneous	meta-análise de ECRs	tipo 2, 6 em DM	vs. insulina		administração das insulinas,	metodológicas entre os
insulin: a	med diding de Berts	tipo 1.	subcutânea	Desfechos	exceto pela rapidez maior de	estudos.
systematic review and meta-				secundários:	ação da insulina oral.	
analysis.				eventos adversos		
				HbA1c	Maior redução da HbA1c com	
5 - ojciechowski et al. Pol Arch				Glicemias pós-	aspart (-0,11%; 95% CI, -0.16	
Med Wewn 2015, 125(3):141-51.	Revisão sistemática com	16 estudos, 11 em	Insulina	prandiais	to -0.05). Menor glicose pós-	4 ECRs recrutaram
Clinical efficacy and safety of	meta-análise de ECRs	DM tipo 1	regular vs.	Hipoglicemias,	prandial com aspartvs. regular	crianças
insulin aspart compared with		(n=3447)	insulina aspart	hipoglicemias	(desjejum: -1.40 mmol/l; 95%	
regular human				graves,	CI, -1,72 to -1.07, almoço, -	
					1.01 mmol/l; 95% CI, -1,61 to	

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
insulin in patients with type 1 and type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis.				hipoglicemias noturnas	-0.41, e jantar, -0.89 mmol/l; 95% CI, -1,19 a -0,59). Menor risco de hipoglicemia noturna com aspart (RR 0,76; 95% CI, 0,64-0,91) Sem diferença quanto ao risco de hipoglicemia grave entre as insulinas	
6 - Wang et al. Prim Care Diabetes, 2015, 9(5):362-9. Effects comparison between low glycemic index diets and high glycemic index diets on HbA1c and fructosamine for patients with diabetes: A systematic review and meta-analysis.	Revisão sistemática com meta-análise de ECRs e estudos de caso-controle	19 estudos, n=840, 5 em DM tipo 1 (n=191)	Dietas com baixo índice glicêmico vs. com alto índice glicêmico	HbA1c Frutosamina	Maior redução da HbA1c com dietas de baixo índice glicêmico (-0,42, 95%CI=-0,69 a -0,16, P<0,01). Maior redução da frutosamina com dietas de baixo índice glicêmico (-0,44, 95%CI=-0,82 a -0,06, P=0,02). Apenas DM tipo 1, 11 estudos: Sem diferença entre as dietas (HbA1c -0,17, 95%CI=-0,77 a 0,44)	Análises principais agregam dados de DM tipo 1 e DM tipo 2; n muito pequeno quando considerados apenas pacientes com DM tipo 1
7 - Yardley et al. Diabetes Res Clin Pract 2014, 106(3):393-400. A systematic review and meta- analysis of exercise interventions in adults with type 1 diabetes.	Revisão sistemática com meta-análise de ECRs	6 ECRs em DM tipo 1 (n=323)	Exercício aeróbico ou de força vs. controle por no mínimo 2	HbA1c Capacidade funcional Dose de insulina IMC Eventos adversos	Redução da HbA1c no grupo exercício vs.controle (-0,78% (9 mmol/mol), 95% CI 1,14 (13 mmol/mol) a 0,41 (5 mmol/mol); p < 0,0001).	A meta-análise principal envolveu 4 estudos, e 280 participantes; dos 191 do grupo exercício, 148 eram de um único estudo. Neste estudo o treinamento era

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
			meses, 2			combinado (aeróbico + de
			vezes/semana			força); nos demais, o
						treinamento era de força.
						Risco de vieses não claro.
						Não reportadas
						hipoglicemias.
						Grupos controle não
						tinham visitas frequentes –
						o efeito da intervenção
						poderia ter se devido
						apenas à maior frequência
						de contato com
						profissionais de saúde.

ECR = ensaio clínico randomizado; CI = Intervalo de confiança; TFG = Taxa de filtração glomerular; Hba1c = Hemoglobina Glicada; DM = diabete melito; PYE = patients-years of expouse; IMC = índice de massa corpora.

Tabela 2 - Busca Embase para tratamento

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
1 - Khalifah et al.	Revisão sistemática e	Pacientes com DM tipo	Todos pacientes em uso	Desfecho primário:	A adição de Metformina	Apenas 6 ECR, média
Pediatric Diabetes	meta-análise de ECRs	1 com idade entre 6 a 19	de insulina, grupo ativo	HbA1c, desfechos	reduziu a dose total de	de idade: 15 anos. Não
(2017).		anos de idade. n=325	recebeu Metformina na	secundários: qualidade	insulina em unit/kg/d= -	há descrição do tipo de
The effect of adding			dose que variou de 1000	de vida, IMC, perfil	0.15, IC 95%, -0,24, -	insulina utilizada.
metformin to insulin			a 2000mg vs. controle	lipídico, dose total de	0,06), e reduziu IMC	Variação de tempo de
therapy for type 1			com placebo.	insulina e frequência de	kg/m ² (-1,46, IC 95%: -	seguimento entre 3 e 9
diabetes				cetoacidose diabética.	2,54, 0,38), e efeito	meses.
mellitus children: A					semelhante na HbA1c	
systematic review and					= - 0,05%, IC 95% -	
meta-analysis					0,19, 0,29).	
2 - Guo et al. Diabetes	Revisão sistemática e	Pacientes com DM tipo	Grupo ativo usando	Desfechos primários:	O uso de inibidores de	Apenas 6 ECR, 4
Research and Clinical	meta-análise de ECRs	1, n=228.	inibidores DPP4 e	HbA1c e dose total de	PP4 não reduziu HbA1c	estudos com
Practice 2016, 121 (184-	com estudos em paralelo		insulina vs. grupo	insulina e frequência de	-0,0 (IC 95% -0,16,	Sitagliptina, 1 com
191).	ou crossover.		controle apenas com	hipoglicemias como	0,15), mas foi associado	Vildagliptina e 1 com
The efficacy and safety			insulina.	desfecho secundário.	a menor dose de	Saxagliptina. Um estudo
of DPP4 inhibitors in					insulina - 2,	incluiu pacientes com
patients with type 1					41UI/Kg/dia (IC95% -	diabetes tipo 1 do
diabetes:					3,87, -0,94), Sem	adulto. Não relatam
A systematic review and					redução de	tipos de insulina em uso.
meta-analysis					hipoglicemias.	

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
3 - Ashrafian et al. Obesity Surgery (2016) 26:8 (1697-1704). Type 1 Diabete melito and Bariatric Surgery: A Systematic Review and Meta-Analysis	Revisão sistemática e meta-análise de estudos retrospectivos.	Pacientes obesos com DM tipo 1 n=142	Intervenção cirúrgica em todos os pacientes, sem grupo controle.	Desfechos: redução de peso, HbA1c, dose total de insulna.	A cirurgia bariátrica produziu redução de peso corporal: 37kg(IC 95%: 23,9-50), redução de HbA1c 0,78% (IC 95%: 0,3-1,24), redução de dose de insulina 0,30UI/Kg/dia (0,17-1,44) e redução dos níveis de PAS, PAD, triglicerídeos e LDL e aumento dos níveis de HDL.	Sem descrição do tipo de insuina utilizada.
4 - Viana et al. Trials (2016) 17:1 Interventions to improve patients' compliance with therapies aimed at lowering glycated hemoglobin (HbA1c) in type 1 diabetes: Systematic review and meta-analyses of randomized controlled clinical trials of	Revisão sistemática e meta-análise de ECRs	Pacientes com DM tipo 1, n=1782.	Intervenções: psicológica ou telecuidados ou educação ou psicoeducação.	HbA1c	Apenas a intervenção psicológica mostrou redução na HbA1c -0.310%; (IC 95%, -0.599 a -0.0210).	Sem descrição do tipo de insulina utilizada.

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
psychological, telecare, and educational interventions						
5 - Chow et al. Journal of Obesity (2016) A Systematic Review and Meta-Analysis of Outcomes for Type 1 Diabetes after Bariatric Surgery	Revisão sistemática e meta-análise	Pacientes obesos com DM tipo 1, IMC maior ou igual a 35kg/m2. n=86. Seguimento: 12 meses	Intervenção cirúrgica em todos os pacientes, sem grupo controle.	Desfechos: redução de IMC, HbA1c, dose total de insulna.	Ocorreu redução do IMC de 42,50±2,65 kg/m2 para 29±1,76, redução de dose total de insulina de 98± 26 UI/dia para 36± 15 e redução de HbA1c 8,46±0,78% para 7,9± 0,55 todos de maneira significativa.	Não há descrição do tipo de insulina usada. Bypass gástrico em Y de Roux- ocorreu em 69% dos pacientes, gastrectomia sleeve foi feita em 15% e derivação biliodigestiva em 14%.
6 - Liu et al. International Journal of Endocrinology (2016). The Effect of Metformin on Adolescents with Type 1 Diabetes: A Systematic Review and Meta- Analysis of Randomized Controlled Trials	Revisão sistemática e meta-análise de ECRs	Pacientes com DM tipo 1, n=301.	Todos pacientes em uso de insulina, grupo ativo recebeu Metformina na dose que variou de 1000 a 2000mg vs. controle com placebo.	Desfecho primário: HbA1c, Desfechos secundários:, IMC, peso, dose total de insulina	Redução da HbA1c em favor do grupo metformina -0,37%, (IC 95%: -0,64,-0,09), bem como redução no IMC e peso respectivamente: -0,36, (IC 95%: -0,59, -0,14); e -1,93, (IC 95%: -2,58, -1,27) e redução da dose total de insulina -0,11 UI/kg/d (IC 95%: -0,15-0,06).	5 ECRs, não descreve tipos de insulina em uso

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
7 - Dawoud et al. Value in Health (2015) 18:7 (A339). Basal insulin regimens: Systematic review, network meta-analysis, and cost-utility analysis for the National Institute For Health and Care Excellence (NICE) Clinical guideline on type 1 diabete melito in adults	Revisão sistemática e meta-análise de ECRs	DM tipo 1.	Sete grupos de tratamento: Insulina NPH 1 ou 2 ou 4 veses/dia, insulina Detemir 1 ou 2x/dia, Insulina Glargina e Insulina Degludeca.	HbA1c, frequência de hipoglicemias e análise de custo-efetividade.	Insulina determir duas vezes/dia reduziu a HbA1c em -0,48% vs. insulina NPH até 4x/dia reduziu em -0,01%. A insulina Determir foi a insulina mais custo efetiva entre as insulinas avaliadas.	Publicação de resumo em anais de congresso. Sem descrição do número de pacientes por grupo estudado.
8 - Liu et al. Diabetes Technology and Therapeutics (2015) 17:2 (142-148) Efficacy and safety of metformin for patients with type 1 diabete melito: A meta-analysis	Revisão sistemática e meta-análise de ECRs	DM tipo 1. n=300.	Todos pacientes em uso de insulina, grupo ativo recebeu Metformina na dose que variou de 500 a 2000mg vs. controle com placebo.	Dose de insulina, peso corporal, perfil lipídico,	Redução da dose de insulina - 1.36 UI/dia (IC 95%:,- 2,28-0,45), redução de peso corporal – 2,41kg (IC95%: - 4,17-0,65), em favor do grupo da Metformina, bem como mínimas reduções no perfil lipídico em favor da Metformina.	8 ECRs. Não há descrição do tipo de insulina usada.

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
9 - Bell et al. The Lancet Diabetes and Endocrinology (2014) 2:2 (133-140). Efficacy of carbohydrate counting in type 1 diabetes: A systematic review and meta-analysis	Revisão sistemática e Meta-análise de ECRs	DM tipo 1 uso de múltiplas doses de insulina ou bomba de insulina.	Contagem de carboidratos vs. dieta convencional	HbA1c	No geral, não houve redução na HbA1c – 0,35% (IC 95%: –0,75, 0,06). Porém, nos pacientes adultou ocorreu uma redução significativa em favor da contagem de carboidratos: 0,64% (IC95%: -0,91, -0,37).	599 adultos e 104 crianças com DM tipo 1. Não há descrição do tipo de insulina usada.
10 - Jones et al. Primary Care Diabetes (2014) 8:2 (91-100). Motivational interventions in the management of HbA1c levels: A systematic review and meta- analysis	Revisão sistemática e meta-análise de ECRs	Pacientes com diabetes, sendo n=1223 com dm tipo 1 e n=1895 com dm tipo 2	Intervenção motivacional (sessões de aconselhamento que variaram entre 15 a 60 minutos) ao longo de 5 a 12 meses de seguimento.	HbA1c	Não ocorreu beneficio no grupo ativo: 0,17% (- 0,09, 0,43).	Elevada heterogeneidade entre os artigos, sem separação entre o tipo de DM.
11 - Kähler et al. BMJ Open (2014) 4:8 Targeting intensive versus conventional	Revisão sistemática e Meta-análise de ECRs	DM tipo 1, n=2254.	Tratamento intensivo de insulina vs. tratamento convencional	Avaliação de todas as causas de mortalidade, morte cardiovascular, doença microvascular,	Não houve diferença significativa no controle glicêmico intensivo em relação ao desfecho de	Sem avaliação sobre o tipo de insulina. A análise de TSA mostrou poder insuficiente para

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
glycaemic control for type 1 diabete melito: A systematic review with meta-analyses and trial sequential analyses of randomised clinical trials				neoplasias, IMC, peso, hipoglicemias, custos, efeitos adversos, qualidade de vida e cetoacidose diabética.	mortalidade geral (RR 1,16, IC 95%: 0,65, 2,08) ou para mortalidade cardiovascular (RR 0,49, IC 95%: 0,19, 1,24). Ocorreu redução do desfecho macrovascular composto e nefropatia respectivamente: 0,63 IC 95%: 0,41, 0,96) e RR: 0,37 (IC 95%: 0,27,0,50). O risco de hipoglicemia foi maior no grupo intensivo: RR 1.40 (IC 95%: 1,01-1,94).	diferenças de 10%.
12 - Schmidt et al. Diabetic Medicine (2014) 31:8 (886-896). Effects of advanced carbohydrate counting	Revisão sistemática e Meta-análise de ECRs e estudos observacionais	DM tipo 1 uso de múltiplas doses de insulina ou bomba de insulina.	Contagem de carboidratos vs. dieta convencional nos ECR	HbA1c, peso, hipoglicemias,	Redução na HbA1c variou de 0,0%-1,2% em favor da contagem de carboidratos e redução de	Sem avaliação sobre o tipo de insulina.

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
in patients with Type 1					hipoglicemias, sem	
diabetes:					diferença no peso	
A systematic review					corporal.	

Tabela 3 Busca Cochrane para tratamento

Referencia	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
1 - Fullerton et al. Cochrane Database of Systematic Reviews 2014, 2. Intensive glucose control versus conventional glucose control for type 1 diabete melito	Revisão sistemática com meta-análise de ECRs	//	Controle glicêmico com diferentes alvos	Redução do risco de aparecimento de complicações crônicas do diabetes com controle glicêmico mais intensivo vs. menos intensivo	Retinopatia: 6,2% vs. 23,2%, RR 0,27 (95% CI 0,18 a 0,42; P < 0,00001) Doença renal do diabetes: 6,3% vs. 28,4%; RR 0,56 (95% CI 0,46 a 0,68; P < 0,00001) Neuropatia: 4,9% vs. 13,9%; RR 0,35 (95% CI 0,23 a 0,53; P < 0,00001).	Eventos cardiovasculares foram raros, portanto não puderam ser considerados
2 - Langendam et al. Cochrane Database of Systematic Reviews 2012, 1. Continuous glucose monitoring systems for type 1 diabete melito	Revisão sistemática com meta-análise de ECRs	22 ECRs em DM1incluídos na RS; 8 ECRs em DM1 incluídos na meta- análise	Qualquer tipo de sistema de monitorização glicêmica (CGM) vs. monitorização glicêmica convencional.	HbA1c Hipoglicemias Episódios de cetoacidose Qualidade de vida Satisfação com o tratamento	Redução de HbA1c com CGM+BISI vs.MDI+glicemia capilar: - 0,7%, 95% CI -0,8% a - 0,5%, 2 ECRs; n= 562, I² 84%. Redução de HbA1c com CGM vs. glicemia capilar: -0,2%, 95% CI -0,4% a - 0,1%, 6 ECRs, n=963, I²=55%.	

Referencia	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
3 - Vardi et al. Cochrane Database of Systematic Reviews 2008, 3. Intermediate acting versus long acting insulin for type 1 diabete melito	Revisão sistemática com meta-análise de ECRs	23 ECRs em DM1 (análogos de longa duração, n= 3872 e NPH, n= 2915, controle)	Insulina NPH vs. Análogos de insulina de longa duração	HbA1c Glicemia jejum Hipoglicemias Ganho de peso Mortalidade relacionada ao tratamento Mortalidade relacionada ao diabetes Mortalidade total Qualidade de vida Complicações crônicas do diabetes	Redução de HbA1c com análogos de insulina de longa duração: -0,08 (95% CI -0,12 to -0,04); I ² =79%.	
4 - Misso et al. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010, 1. Continuous subcutaneous insulin infusion (CSII) versus multiple insulin injections for type 1 diabete melito.	Revisão sistemática com meta-análise de ECRs (crossover ou em paralelo)	23 ECRs em DM1 (n=976)	BISI vs. múltiplas doses de insulina	HbA1c Glicemia jejum Glicemia pós-prandial Hipoglicemias Qualidade de vida Peso Dose de insulina Eventos adversos Mortalidade total Complicações crônicas do diabetes Custos	Redução de HbA1c com BISI (-0,25% 95% CI -0,1 a -0,4) I ² =50%. Sem diferença para hipoglicemias	

Referencia	Desenho	Amostra	Intervenção/ Controle	Desfechos	Resultados	Observações
5 - Fullerton et al. Cochrane Database of Systematic Reviews 2016, 6. Short-acting insulin analogues versus regular human insulin for adults with type 1 diabete melito	Revisão sistemática com meta-análise de ECRs	9 ECRs em DM1, mínimo 24 semanas seguimento (n=2693)	Insulina regular vs. Análogos de insulina de curta duração	Mortalidade Desfechos cardiovasculares Hipoglicemias graves HbA1c Eventos adversos Qualidade de vida Custos	Redução de HbA1c com análogo de curta duração (-0,15% 95% CI -0,2% a -0,1%; P < 0,00001) I²=0%. Sem diferenças na chance de hipoglicemias graves	
6 - Abdelghaffar et al. Cochrane Database of Systematic Reviews 2009, 1. Metformin added to insulin therapy for type 1 diabete melito in adolescents.	Revisão sistemática com meta-análise de ECRs	2 ECRs em adolescentes com DM1, mínimo 3 meses seguimento (n=60)	Metformina + Insulina vs. Insulina apenas	HbA1c Eventos adversos Qualidade de vida Dose de insulina IMC Lipídios séricos Sensibilidade insulínica (clamp) Custos Mortalidade	Sugere que a metformina melhore o controle glicêmico	Não foi feita meta-análise pela heterogeneidade dos dados

RS: Revisão sistemática; BISI: Bomba de infusão subcutânea de insulina; DM1 = diabete melito tipo 1; DM2 = diabete melito tipo 2; IMC = índice de massa corporal

Tabela 4 - Busca Medline para diagnóstico.

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/	Desfechos	Resultados	Observações
			Controle			
1 - Floyd B et	Revisão	- Número de	- Intervenção:	Determinar (1) a	- Oito estudos utilizaram CGM em tempo real e	- Muitos estudos pequenos foram
al.	Sistemática e	ECRs: 14	monitoramento	eficácia e segurança	oito estudos utilizaram CGM retrospectivo	incluídos (n variava de 11 a 322
J Diabetes	Meta-análise		glicêmico contínuo	do CGM e SMBG	- Comparado com SMBG, CGM foi associado	pacientes)
SciTechnol		- Número de	(CGM)	retrospectivos e em	com uma redução significativa de HbA1c	- Avaliação de qualidade do
2012,		pacientes:		tempo real; (2)	$[\Delta HbA1c -0.5\% \pm 0.5\% (P=0.002) \text{ versus } -0.2\%$	estudos classificou a maioria deles
6(5):1094-102.		1.188	- Controle:	diferenças no	$\pm 0.3\%$ (<i>P</i> =0,006); p=.006 entre os grupos] e uma	como com boa qualidade (Escore
Comparative			Automonitorament	controle glicêmico	redução incremental de Hb1Ac de 0,3% -0,3, -	de Jadad médio = 3)
analysis of the		- 97,4% DM	o glicêmico	entre o CGM em	0,2), <i>P</i> <0.0001)	- Sem viés de publicação
efficacy of		tipo 1	(SMGB)	tempo real e	- Frequência de hipoglicemia não foi diferente	identificado
continuous				retrospectivo	entre os grupos, porém a duração dos episódios	- Não estavam disponíveis os dados
glucose					foi menor no grupo CGM, com uma redução na	individuais para meta-análise,
monitoring and					duração dos episódios de -15,2 min/dia,	somente os resultados dos estudos
self-					P<0,0001	- Apesar de estatisticamente
monitoring of					- Sem diferenças nos resultados de pacientes com	significativos, os resultados são
blood glucose					menos e mais de 25 anos	clinicamente pouco importantes
in type 1						(redução de HbA1c e tempo de
diabete melito.						hipoglicemia)
2 - Szypowska	Revisão	- Número de	- Intervenção:	- Desfecho primário:	- Houve uma redução significativa nos níveis de	- Estudos pequenos foram
et al. Eur J	Sistemática e	ECRs: 7	Monitoramento	níveis de HbA1c	HbA1c (MD -0,25% IC95% -0,34 a -0,17;	incluídos (n variava de 28 a 154
Endocrinol	Meta-análise		glicêmico contínuo		P<0,001) nos pacientes com RT-CGM	pacientes)
2012,		- Número de	em tempo real	- Desfechos	comparada com os pacientes com SBGM.	- Apenas dois dos 7 estudos
166(4):567-74.		Pacientes: 948	(RT-CGM)	secundários:	- Essa redução foi observada também nos	fizeram análise por intenção de
Beneficial				hipoglicemias	pacientes em uso de bomba de insulina, pacientes	tratar e a maioria apresentava ao
effect of real-		- Todos com	- Controle:	maiores e menores,	com controle metabólico considerado bom e	menos uma limitação
time		DM tipo 1	Automonitorament	área sob a curva do	ruim.	metodológica
continuous			o glicêmico	CGM média < 3,89		- Pela alta heterogeneidade dos

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/	Desfechos	Resultados	Observações
			Controle			
glucose			(SMGB)	mmol/l, área sobre a	- Não houve diferença em relação a frequência de	resultados relacionados a
monitoring				curva do CGM	episódios de hipoglicemia maiores (6 RCTs,	hipoglicemia total, este desfecho
system on				média > 9,99	n=864, RR 0,69 IC 95% 0,41-1,14; P=0,15) ou	não foi metanalisado
glycemic				mmol/l, efeitos	menores.	- Devido as diferenças nos
control in type				adversos e qualidade	- A área sob a curva do CGM média < 3,89	parâmetros utilizados para avaliar
1 diabetic				de vida (QoL).	mmol/l foi significativamente reduzida nos	qualidade de vida, esses dados não
patients:					grupos RT-CGM comparado a pacientes	foram incluídos na meta-análise
systematic					monitorados com SBGM em dois estudos.	- Apesar de estatisticamente
review and					Outros autores não demonstraram diferença entre	significativo, o resultado de
meta-analysis					os grupos.	redução da HbA1c é clinicamente
of					- Devido as diferenças nos parâmetros utilizados	pouco relevante
randomized					para avaliar qualidade de vida, esses dados não	
trials.					foram incluídos na meta-análise.	
3 -	Revisão	- Número de	- Intervenção:	- Desfechos:	- Em relação aos níveis de HbA1c no início dos	- Incluídos somente estudos com
Wojciechowsk	sistemática e	ECRs: 14	monitoramento	mudança nos níveis	estudos, cinco estudos demonstraram uma	mais de 3 meses de duração
i et al. Pol Arch	meta-análise		glicêmico contínuo	de HbA1c em	melhora estatisticamente significativa no grupo	- A definição de hipoglicemia foi
Med Wewn		- Número de	(CGM)	relação a baseline,	CGM comparado ao SMBG, e os 9 estudos	diferente entre os estudos, assim
2011,		pacientes:		HbA1c ao fim do	restantes não demonstraram diferença entre os	como a medida de associação desse
121(10):333-		1.268	- Controle:	estudo, porcentagem	grupos.	desfecho. Tudo isso limitou a sua
43.			Automonitorament	de pacientes	- Pacientes usando CGM tiveram uma maior	avaliação.
Efficacy and		- Todos com	o glicêmico	atingindo HbA1c	diminuição nos níveis de HbA1c em relação a	- Novamente estudos muito
safety		DM tipo 1	(SMGB)	alvo, e número e	baseline comparados com aqueles usando SMBG	pequenos foram incluídos
comparison of				duração de episódios	(0,26% IC95% -0,34 a -0,19]	- Vários dos estudos incluídos
continuous				de hipo e	- A magnitude dos efeitos foi similar em crianças	apresentavam limitações
glucose				hiperglicemia	e adolescentes comparados a adultos	metodológicas
monitoring and						

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/	Desfechos	Resultados	Observações
			Controle			
self-					- Quando avaliados os diferentes tipos de CGM,	- Foram incluídos no grupo CGM
monitoring of					apenas dispositivos de CGM em tempo real	dois métodos: retrospectivo e
blood glucose					demonstraram melhora no controle glicêmico	prospectivo, que apresentaram
in type 1					- Resultados conjuntos de 4 estudos	resultados diferentes
diabetes:					demonstraram uma redução no número de	- Apesar de estatisticamente
systematic					eventos hipoglicemiantes no grupo CGM (-0,32	significativos, o tamanho de efeito
review and					IC9% -0,52 a -0,13)	dos resultados é pequeno
meta-analysis.						
4 - Lopes Souto	Revisão	- Número de	Exposição em	- Desfechos:	- Não foi realizada meta-análise, somente	- A revisão sistemática está
et al. NutrHosp	Sistemática	estudos: 13	estudo: atividade	controle glicêmico	descrição sumária dos artigos encontrados	pobremente descrita, assim como
2011,		estudos	física	em pacientes com	(tabela 1 do artigo)	os resultados, limitando a sua
26(3):425-9.		observacionais		T1DM.	- Dois estudos observaram associação da	interpretação e análise
Physical					atividade física com níveis de HbA1c	- Não foi realizada meta-análise de
excercises on					- Três estudos não observaram associação de	nenhum desfecho, somente
glycemic					atividade física com diversos desfechos	relatados os estudos encontrados
control in type					relacionados ao controle glicêmico	- Não é descrita qualidade dos
1 diabete						artigos, avaliação de viés de
melito.						publicação
						- Pelas diversas falhas
						metodológicas descritas acima,
						essa RS deve ter seus resultados
						vistos com muito cuidado
5 - Szypowska	Revisão	- Número de	- Intervenção:	- Primários: níveis de	- Redução da HbA1c (-0,073 IC95% -0,135 a -	- Somente foram incluídos ECRs
et al. Pol Arch	sistemática e	ECRs: 10	análogo detemir	Hb1Ac	0,011 P = 0,021) no grupo detemir comparado	com mais de 12 semanas de
Med Wewn.	meta-análise				com o grupo NPH. Também houve redução	duração
2011 Jul-		- Número de	- Controle: insulina	- Secundários:	significativa na glicose plasmática de jejum (-	
Aug;121(7-		pacientes:	NPH	glicemia de jejum,	0,977 mmol/l IC95% -1,395 a -0,558 P<0,001)	

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/	Desfechos	Resultados	Observações
			Controle			
8):237-46.		3.825		peso, episódios	- Houve também redução nos desfechos	- Os ECRs não eram cegados e
Long-acting				hipoglicêmicos	relacionados a hipoglicemia: episódios	vários deles apresentavam outras
insulin		- Todos com		graves, episódios	hipoglicêmicos em um dia (RR 0,978 IC95%	limitações metodológicas
analogue		DM tipo 1		hipoglicêmicos em	0,961 a 0,996), episódios hipoglicêmicos graves	- Praticamente todos os estudos
detemir				um dia, episódios	(RR 0,665 IC95% 0,547 a 0,810), episódios	contaram com verba da indústria
compared with				hipoglicêmicos	hipoglicêmicos noturnos (RR 0,877 IC95%	farmacêutica
NPH insulin in				noturnos greves	0,816 a 0,942)	- A diferença observada no
type 1					- Menor ganho de peso (-0,779 kg IC95% -0,992	desfecho primário (HbA1c, -0,073)
diabetes: a					a -0,567) em pacientes usando detemir	é muito pequena
systematic					comparado com NPH	
review and						
meta-analysis.						
6 - Pickup et al.	Revisão	- Número de	- Intervenção:	- Primários: Hb1Ac e	- Melhora dos níveis de HbA1c naqueles	- Somente incluídos estudos com
BMJ 2011,	sistemática e	ECRs: 6	monitoramento	área abaixo da curva	pacientes randomizados para uso de CGM:	mais de dois meses
343:d3805.	meta-análise		glicêmico contínuo	de hipoglicemia	-0,30% IC95% -0,43% a -0,17%	- Utilizados dados individuais dos
Glycaemic		- Número de	(CGM)		- Esta melhora foi maior nos pacientes com	pacientes
control in type		pacientes: 892		- Secundários:	HbA1c maior no início dos estudos e que mais	- Estudos não cegados
1 diabetes			- Controle:	hipoglicemia grave	frequentemente usaram os sensores	- Foram feitos diversos modelos
during real		- Todos com	Automonitorament		- Em relação à hipoglicemia, a redução da área	matemáticos de redução de HbA1c
time		DM tipo 1	o glicêmico		sob a curva de hipoglicemia foi de -0,28 nos	e hipoglicemias que devem ser
continuous			(SMGB)		pacientes em uso de CGM, correspondendo a	vistos com cuidado
glucose					uma redução de 23%	- Os resultados relacionados a
monitoring						hipoglicemia também devem ser
compared with						vistos com cuidado
self monitoring						
of blood						
glucose: meta-						

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/	Desfechos	Resultados	Observações
			Controle			
analysis of						
randomised						
controlled						
trials using						
individual						
patient data.						
7 - González	Revisão	- Número de	Intervenção:	Desfechos fetais	- Não foi observada diferença em relação ao	-Foram somente incluídos estudos
Blanco et al.	sistemática e	Estudos: 4,	análogo lispro	(abortos, nascimento	controle glicêmico, desfechos obstétricos e fetais	observacionais (coortes
Diabetes	meta-análise	todos		pretermo, idade	- O único desfecho diferente entre os grupos foi	retrospectivas)
TechnolTher		observacionais	Controle: insulina	gestacional, peso,	o risco de fetos grandes para idade gestacional,	- Pequeno número de estudos (4)
2011,			regular	macrossomia,	que foi maior no grupo que usou lispro (RR 1,38	
13(9):907-11.		- Número de		mortalidade,	IC95% 1,14-1,68)	
Glycemic		pacientes: 786		malformações,		
control and				hipoglicemia)		
pregnancy		- Todas com		of life)		
outcomes in		DM tipo 1 e				
women with		gestantes				
type 1 diabete						
melito						
using						
lisproversus						
regular insulin:						
a systematic						
review and						
meta-analysis.						

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/	Desfechos	Resultados	Observações
			Controle			
8 - Hood et al.	Revisão	- Número de	Exposição	- Primários: controle	- Correlação média entre aderência e controle	- Incluídos somente estudos
Pediatrics	sistemática e	estudos	estudada:	glicêmico	glicêmico foi de -0,28 (IC95% -0,32 a -0,24), ou	observacionais
2009,	meta-análise	incluídos: 21	aderência ao		seja, conforme aderência aumenta, Hb1Ac	
124(6):e1171-			tratamento		diminui.	
9. Association		- Número de				
between		pacientes:				
adherence and		2.492				
glycemic						
control in		- Todas com				
pediatric type 1		DM tipo 1 e				
diabetes:		menores de 19				
a meta-		anos				
analysis.						
9 - Monami et	Revisão	- Número de	Intervenção:	- Primários: nível de	- Redução significativa da HbA1c quando em uso	- Incluídos somente estudos com
al. Diabetes	sistemática e	ECRs	análogo de longa	HbA1c	de insulinas de longa ação (-0,07 IC 95% -0,13%	mais de 12 semanas de duração
ObesMetab	meta-análise	incluídos: 20	ação		a -0,01%, P=0,026)	- Maioria dos estudos foram
2009,				- Secundarios: IMC.	- Aumento no IMC no grupo em uso de análogos	patrocinados por fabricantes de
11(4):372-8.		- Número de	Controle: insulina	Hipoglicemias	em relação à NPH (+0,26 IC 95% 0,06-0,47	análogos de longa-ação
Long-acting		pacientes:	NPH	sintomáticas,	kg/metro quadrado, P=0,012)	- Diferença nos critérios para
insulin		6.178		noturnas, graves ou	- O número de pacientes experimentando pelo	hipoglicemia devem ser
analogues vs.				totais	menos um episódio de hipoglicemia foi 264 no	considerados quando em
NPH human		- Todos com			grupo de longa-ação e de 225 no grupo NPH (RR	interpretação dos resultados desse
insulin in type		DM tipo 1			0,73, IC95% 0,60-0,89, P=0,002). A incidência	desfecho
1 diabetes. A					de hipoglicemia noturna foi menor no grupo de	
meta-analysis.					longa-ação (RR 0,69 IC95% 0,55-0,86, P=0,001)	

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/	Desfechos	Resultados	Observações
			Controle			
10 - Golicki et	Revisão	- Número de	- Intervenção:	- Primário: controle	- Sem diferença nos níveis de HbA1c (-0,02%	- Pequeno número de estudos e
al.	sistemática e	ECRs	monitoramento	glicêmico (HbA1c)	IC95% -0,29 a 0,25 P=0,87)	participantes.
Diabetologia.	meta-análise	incluídos: 5	glicêmico contínuo		- Um estudo somente avaliou o nível de	- Sem cegamento.
2008,			(CGM)	- Secundários: nível	frutosamina, sem diferença entre os grupos	- Qualidade geral dos estudos foi
51(2):233-40.		- Número de		sérico de	- Não foram relatados episódios de hipoglicemia	baixa, especialmente comparada
Continuous		pacientes: 131	- Controle:	frutosamina,	grave em nenhum ECR	com estudos em desenvolvimento
Glucose			Automonitorament	episódios de	- Somente um estudo avaliou hipoglicemias	de novos medicamentos.
Monitoring		- Crianças com	o glicêmico	hipoglicemia	menores sem diferença entre os grupos	- Resultados muito limitados pelas
System in		DM tipo 1	(SMGB)	maiores e menores,	- Os desfechos áreas sob e sobre a curva foram	diversas falhas metodológicas dos
children with				área média da curva	também somente avaliados em um estudo, sem	estudos incluídos.
type 1 diabete				diária sobre	diferenças entre os grupos	
melito: a				controle contínuo <		
systematic				3,89mmol/l, área		
review and				média diária da		
meta-analysis.				curva sobre		
				controle contínuo >		
				9,99mmol/l.		
				Ajustes na dose de		
				insulina, efeitos		
				adversos locais e		
				aderência.		
11 - Winkley et	Revisão	- Número de	- Intervenção:	- Primário: Controle	- Incluídos 10 ECRs em crianças que mostraram	- Diversas terapias psicológicas
al. BMJ 2006,	sistemática e	ECRs	alguma terapia	glicêmico (medido	redução da HbA1c no grupo submetido a	foram incluídas em um único grupo
333(7558):65.	meta-análise	incluídos: 29	psicológica	por HbA1c)	alguma terapia psicológica (-0,35 IC95% -0,66	intervenção
Psychological	- Critérios de	na RS e 21 na			a -0,04), o que seria equivalente a -0,48% de	-Alta subjetividade para avaliação
interventions to	Elegibilidade:	metanalise	- Controle:		redução absolita na HbA1c	dos desfechos secundários
improve	- Objetivo:		tratamento		- Em 11 estudos com adultos a diferença não foi	- Sem possibilidade de cegamento,

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/	Desfechos	Resultados	Observações
			Controle			
glycaemic	Determinar se	- Número de	padrão do DM	- Secundários:	estatisticamente significativa (-0,17 IC95% -	pela característica da intervenção
control in	intervenções	pacientes:	tipo 1	Medição continua de	0,45 a 0,10), o que seria equivalente a 0,22% -	- Alta heterogeneidade entre os
patients with	psicológicas	1.059		angústia psicológica	0,13 a 0,56% na redução absoluta da HbA1c	estudos
type 1	tem algum				- Angústia psicológica foi menor nos grupos	- Maioria dos estudos com
diabetes:	efeito sobre o	- Todos com			intervenção de crianças e adolescentes	qualidade ruim ou mediana
systematic	controle	DM tipo 1			(tamanho de efeito padronizado -0,46 IC95% -	- Evidência de baixa qualidade
review and	glicêmico em				0,83 a -0,10) mas não em adultos (-0,25 IC95%	
meta-analysis	pacientes com				-0,51 a 0,01)	
of randomised	DM tipo 1.					
controlled						
trials.						
12 - Palmer et	Meta-análise	- Número de	Intervenção:	Custo-efetividade do	- Baseados nos resultados da meta-análise, que	- Não foi realizada revisão
al. Curr Med	sem revisão	estudos	analógo detemir	tratamento com	observou melhora da HbA1c, diminuição de	sistemática
Res Opin 2004,	sistemática	incluídos: 4		insulina Detemir em	hipoglicemias e peso	- Aplicados valores do sistema de
20(11):1729-		ECRs	Controle: insulina	aplicação	- Utilizado modelo de Markov, com custos	saúde britânico
46			NPH	Basal/Bolus para	diretos e indiretos baseados no sistema britânico	- Validade externa muito
Cost-		- Número de		aplicação no sistema	de saúde	prejudicada
effectiveness		pacientes:		de saúde britânico	- Diminuição das complicações do DM e	
of detemir-		1.336			aumento de 0,09 QUALY, com custo de 19.285	
based					libras esterlinas por QUALY	
basal/bolus		- Todos com				
therapy versus		DM tipo 1				
NPH-based						
basal/bolus						
therapy for						
type 1 diabetes						
in a UK setting:						

Referência	Desenho	Amostra	Intervenção/	Desfechos	Resultados	Observações
			Controle			
an economic						
analysis						
based on meta-						
analysis results						
of four clinical						
trials.						
13 - Davey et	Revisão	- Número de	Intervenção:	Glicemia pós-	- Em pacientes com DM tipo 1 observou-se	- Descrição do estudo e da revisão
al. ClinTher	sistemática e	ECRs	analógo lispro	prandial, excursão	diminuição dos níveis pós-prandiais de glicemia	sistemática muito pobre
1997,	meta-análise	incluídos: 8		glicêmica pós-	para <8 mmol/L, níveis de glicemia pós-prandial	(possivelmente em função da época
19(4):656-74.			Controle: insulina	prandial de 2 horas,	após 2 horas dentro de 20% do nível pré-refeição	em que foi feito/publicado)
Clinical		- Número de	regular	hipoglicemias	e diminuição de pelo menos 50% da linha de base	- Incluídos somente estudos com
outcomes with		participantes:			na excursão glicêmica pós-prandial de 2 horas	mais de 6 meses de duração e mais
insulin lispro		2.361			(OR 0,95-1,37; 95% CI; P=0,15).	de 30 pacientes
compared with						- Incluídos pacientes com DM tipo
human regular		- Pacientes com				1 e tipo 2
insulin: a		DM tipo 1:				- A meta-análise foi realizada
meta-analysis.		1.344				utilizando
						apenas 6 dos 8 ECR de fase III.
						- Desfechos de pouca importância
						clínica
						- Estudo com muitas limitações
						-