



Prática clínica

Diabetes e cirurgia de ambulatório – protocolo de atuação no período perioperatório



Ana Margarida Monteiro*, Marta Alves e Olinda Marques

Serviço de Endocrinologia, Hospital de Braga, Braga, Portugal

INFORMAÇÃO SOBRE O ARTIGO

Histórico do artigo:

Recebido a 16 de outubro de 2015

Aceite a 5 de junho de 2016

On-line a 14 de julho de 2016

Palavras-chave:

Controlo glicémico
Cirurgia de ambulatório
Diabetes
Perioperatório

R E S U M O

A diabetes mellitus é uma doença crónica de elevada prevalência em todo o mundo. Dado que os procedimentos cirúrgicos em regime de ambulatório têm aumentado significativamente, surge a necessidade de elaboração de um protocolo para o controlo glicémico destes doentes neste contexto. A avaliação cuidadosa pré-operatória é fundamental e permite antecipar alterações no controlo glicémico e evitar complicações perioperatórias. Existe evidência crescente de que a otimização do controlo glicémico no período perioperatório se associa a diminuição da morbidade e mortalidade.

Com este artigo pretende-se divulgar um protocolo atualizado, como proposta de atuação no controlo glicémico de pessoas com diabetes submetidas a procedimentos cirúrgicos em unidades de ambulatório.

© 2016 Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este é um artigo Open Access sob uma licença CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Diabetes and outpatient surgery - protocol in the perioperative period

A B S T R A C T

Diabetes mellitus is a chronic disease highly prevalent throughout the world. Since outpatient surgical procedures have significantly increased, there is a need to formulate a protocol for glycemic control of these patients in this context. Careful preoperative evaluation is crucial and allows us to anticipate changes in glycemic control and avoid perioperative complications. There is growing evidence that the optimization of glycemic control in the perioperative period is associated with decreased morbidity and mortality.

With this article we intend to publish an updated protocol as an acting proposal on glycemic control in diabetic patients undergoing surgical procedures in outpatient units.

© 2016 Sociedade Portuguesa de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introdução

A diabetes é uma doença crónica que afeta 8,8% da população mundial e 13,1% da população portuguesa^{1,2}. Entre os doentes cirúrgicos, 10-15% são pessoas com diabetes³. A diabetes condiciona um aumento da morbidade, do tempo de internamento, da mortalidade perioperatória e da utilização de recursos^{4,5}. Os fatores determinantes para o pior prognóstico das pessoas com

diabetes no período perioperatório são múltiplos, destacando-se a hipoglicemia e a hiperglicemia; as comorbilidades, incluindo as complicações micro e macrovasculares; a polimedicação; os erros na conversão da perfusão de insulina para a medicação habitual; as infecções perioperatórias; a falácia na identificação das pessoas com diabetes e de que estas necessitam de um nível elevado de cuidados e a falta de protocolos terapêuticos institucionais^{3,6}.

De forma a otimizar o controlo glicémico e a minimizar complicações, a avaliação pré-operatória deve incluir a avaliação dos seguintes itens essenciais⁷:

- o tipo de diabetes;
- as complicações crónicas;

* Autor para correspondência.

Correios eletrónicos: anamaridacmonteiro@gmail.com, ana.m.monteiro@hospitaldebraga.pt (A.M. Monteiro).

- o controlo metabólico prévio (através dos valores de automonitorização glicémica, dos valores médios de glicemia e do valor da hemoglobina glicosilada [HbA1c]);
- a existência de hipoglicemias (frequência, hora do dia, percepção e gravidade);
- a terapêutica atual da diabetes, assim como de outras comorbilidades;
- os detalhes sobre o tipo de cirurgia, o tempo operatório, as indicações de jejum e as alterações na medicação crónica;
- o tipo de anestesia.

No contexto de cirurgia de ambulatório, os objetivos principais são a prevenção da hipoglicemia e a manutenção de controlo glicémico. Estes objetivos são atingidos através de mínimas alterações na terapêutica antidiabética do doente, da monitorização glicémica frequente e do início precoce da alimentação *per os* após a cirurgia⁸.

Efeitos da cirurgia no controlo glicémico

Durante a cirurgia e no período pós-operatório, a glicemia aumenta significativamente e pode ser responsável pelo aumento das complicações perioperatórias. Mesmo em pessoas sem diabetes, o stress associado à cirurgia pode conduzir a hiperglicemia transitória⁹. O stress é a etiologia principal da hiperglicemia no perioperatório, seguido de causas iatrogénicas como a descontinuação da medicação para o tratamento da diabetes. A hiperglicemia resulta, maioritariamente, do aumento da resistência à insulina e da diminuição da sua secreção, causadas pelo stress e pelo jejum, e da libertação de hormonas contrarreguladoras que promovem a gliconeogénesis¹⁰. O stress cirúrgico e a hiperglicemia podem precipitar complicações agudas da diabetes, nomeadamente a cetoacidose diabética e a síndrome hiperglicémica hiperosmolar. Além disso, a hiperglicemia persistente no período perioperatório é um fator de risco para a ocorrência de disfunção endotelial, de sépsis no pós-operatório, da alteração da cicatrização e de isquemia cerebral⁸. Vários estudos têm demonstrado que a hiperglicemia persistente no período perioperatório aumenta significativamente o risco de infecções de cicatrizes cirúrgicas, de infecções nosocomiais e de mortalidade^{11,12}. Além disso, a exposição prévia de longa duração a hiperglicemia sustentada (estimada pela avaliação da hemoglobina glicosilada) está associada a um aumento de infecções do local cirúrgico, do tempo de internamento e de mortalidade¹³. A hiperglicemia no período perioperatório é responsável por 66% das complicações no pós-operatório e 25% das mortes perioperatórias¹⁴.

Vários estudos têm demonstrado que doentes com valores mais baixos de HbA1c e os doentes com melhor controlo glicémico no período peri-operatório apresentaram menores taxas de complicações pós-operatórias, nomeadamente menos infecções, menor tempo de internamento, e menor mortalidade^{15,16}.

Objetivos glicémicos no período perioperatório

Existe controvérsia relativamente ao intervalo glicémico alvo a atingir durante o período perioperatório. Os primeiros estudos realizados neste âmbito sugeriam que o controlo glicémico intensivo (80–110 mg/dl) tinha um impacto positivo no prognóstico dos doentes em unidades de cuidados intensivos médicos e cirúrgicos. Contudo, atualmente existe evidência que, apesar de não existirem diferenças estatisticamente significativas nas taxas de complicações infeciosas, de eventos cardiovasculares, de insuficiência renal e de mortalidade, existe uma incidência superior de hipoglicemias em doentes com controlo glicémico intensivo, comparativamente a um controlo glicémico menos exigente (140–180 mg/dl). Assim, o controlo glicémico intensivo não poder ser recomendado de forma generalizada^{17,18}.

Segundo as recomendações de 2016 da American Diabetes Association (ADA), o objetivo glicémico no período perioperatório deve situar-se entre os 80–180 mg/dl¹⁹. Previously a estas recomendações, a Society for Ambulatory Anesthesia desenvolveu um consenso para o cuidado das pessoas com diabetes submetidas a cirurgia de ambulatório. De acordo com este documento e apesar da ausência de evidência sobre o valor ótimo de glicemia nos procedimentos cirúrgicos em ambulatório, o valor de glicemia no período intraoperatório deverá ser inferior a 180 mg/dl. Contudo, este valor deverá ter em consideração vários fatores, como a duração do procedimento, o grau de invasão cirúrgica, o tipo de anestesia e o tempo previsto de jejum e de retoma da medicação antidiabética. O consenso recomenda ainda que os doentes com história prévia de mau controlo metabólico devem manter os seus valores basais pré-operatórios, em vez de se tentar normalizar a glicemia. Estes doentes apresentam uma resposta contrarreguladora alterada, o que leva a sintomas de hipoglicemia para valores normais de glicemia. Além disso, a diminuição aguda da glicemia pode provocar uma resposta de stress oxidativo, o que aumenta o risco de morbilidade e mortalidade perioperatória. Idealmente, o deseável controlo glicémico deve ser conseguido nas semanas que antecedem a cirurgia. Não existe, contudo, evidência suficiente para recomendar um valor de glicemia ou de HbA1c acima dos quais a cirurgia eletiva deva ser adiada. No entanto, recomenda-se o adiamento da cirurgia na presença de complicações agudas da hiperglicemia, incluindo a desidratação, a cetoacidose e os estados hiperosmolares⁸.

Hipoglicemia no perioperatório

A hipoglicemia (< 70 mg/dl) ocorre com maior frequência em pessoas com diabetes tipo 1 e em pessoas com diabetes tipo 2 de longa duração²⁰.

Os sintomas de hipoglicemia podem dividir-se em neurogénicos ou autonómicos, como a hipersudorese, as palpitações, a fome e o tremor, e em neuroglucopénicos, como a fadiga, a confusão, as alterações visuais e as convulsões^{20,21}.

Durante a anestesia geral ou sedação, os sintomas de hipoglicemia são mascarados e, portanto, a prevenção da sua ocorrência é de elevada importância. É necessário um elevado grau de suspeição, assim como estratégias de prevenção, identificação e tratamento das pessoas com diabetes que recebem anestesia geral ou sedação. As medidas preventivas incluem a identificação de doentes com risco de hipoglicemia e a execução de alterações adequadas na terapêutica antidiabética no pré-operatório. Em doentes sob terapêutica intensiva, com perfil glicémico oscilante e com antecedentes de hipoglicemias frequentes, é necessária uma maior vigilância no período perioperatório. Salienta-se a importância para uma maior vigilância de doentes idosos, uma vez que estes, geralmente, são menos sintomáticos⁸.

Protocolo de atuação no controlo glicémico de pessoas com diabetes na unidade de cirurgia de ambulatório

1. Recomendações gerais:

1.1 Avaliação do controlo glicémico (HbA1c nas últimas 4–6 semanas), presença de complicações da DM e comorbilidades no pré-operatório.

1.2 Em doentes com mau controlo glicémico crónico (HbA1c > 8,5%), deve ser pedida uma consulta pré-operatória de endocrinologia/medicina interna para otimização do controlo glicémico. Nestes doentes, a decisão de adiamento deve ser conjunta, tendo em consideração a presença de outras comorbilidades e o risco de complicações cirúrgicas.

Tabela 1
Farmacologia da insulina

Tipos de insulina	Nome comercial	Início de ação	Pico de ação	Duração de ação
Ação curta (regular)	<i>Actrapid®</i> <i>Humulin regular®</i> <i>Insuman rapid®</i>	30-60 minutos	2-3 horas	6-8 horas
Análogos de ação rápida	<i>Humalog®</i> (lispro) <i>NovoRapid®</i> (aspártica) <i>Apidra®</i> (glulisina)	15 minutos	1 hora	3-5 horas
Ação intermédia (NPH)	<i>Humulin NPH®</i> <i>Insulatard®</i> <i>Insuman basal®</i>	2-3 horas	6-8 horas	16-20 horas
Análogos de ação lenta	<i>Lantus®</i> , <i>Abasaglan®</i> (glargina) <i>Levemir®</i> (detemir)	2 horas	Sem pico 6-8 horas	24 horas 20-24 horas
Pré-mistura de insulina humana	<i>Mixtard 30®</i> <i>Insuman Comb 25®</i> <i>Humulin M3®</i>	30-60 minutos	Duplo	16-20 horas
Pré-mistura de análogos	<i>Humalog Mix 25®</i> <i>Humalog Mix 50®</i> <i>Novomix 30®</i>	15 minutos	Duplo	16-20 horas

1.3 Idealmente, todas as pessoas com diabetes devem ter as suas cirurgias programadas para o período da manhã e o mais cedo possível, para diminuir o período de jejum e minimizar as alterações nas suas rotinas terapêuticas.

1.4 Identificação dos doentes em risco de hipoglicemia (doentes com terapêutica intensiva, controlo glicémico apertado, história de hipoglicemias frequentes, doentes idosos).

1.5 Avisar os doentes para levarem a sua medicação habitual (antidiabéticos orais, agentes injetáveis não-insulínicos e/ou insulina), assim como a terapêutica para episódios de hipoglicemia que ocorram até à chegada à unidade de cirurgia de ambulatório.

1.6 Deve ser considerado o adiamento de cirurgia em pessoas com diabetes com complicações agudas graves da hiperglicemia (desidratação grave, cetoacidose e estado hiperosmolar), diagnosticadas à chegada à unidade de cirurgia de ambulatório.

2. Recomendações sobre a terapêutica da diabetes para o dia da cirurgia:

a) Diabetes tratada apenas com modificação do estilo de vida

Geralmente, estes doentes não requerem qualquer atitude terapêutica no período perioperatório. No entanto, deve fazer-se a vigilância da glicemia capilar e, se necessário, insulina de correção (ver ponto 5).

b) Diabetes sob tratamento com antidiabéticos orais e injetáveis não insulínicosOs antidiabéticos orais e injetáveis não insulínicos (liraglutido e exenatido) devem ser suspensos apenas no dia da cirurgia.

Exceção 1: suspender metformina 24-48 horas antes da cirurgia se:

- disfunção renal;
- procedimentos com administração de contraste endovenoso (ev);
- procedimentos que aumentam o risco de hipoperfusão renal, hipoxia tecidual e acumulação de lactatos.

Exceção 2: suspender inibidores do cotransportador de sódio e glucose 2 (SGLT2)^a 3 dias antes da cirurgia e retomar após a alta hospitalar.

Exceção 3: cirurgia após as 12h00 (último tempo da manhã).

1. Tomar pequeno-almoço (antes das 8h00) e antidiabéticos orais habituais (exceto sulfonilureias^b). Posteriormente, manter jejum.

Exceção 4: cirurgia após as 18h00 (último tempo da tarde).

- Tomar pequeno-almoço (antes das 8h00) e antidiabéticos orais habituais (exceto sulfonilureias^b).
- Almoçar (pelas 12h00) e tomar antidiabéticos orais habituais (exceto sulfonilureias^b). Posteriormente, manter jejum.

ii. Após o início da dieta, os doentes podem retomar os seus antidiabéticos orais.

Exceção: se suspeita de hipoperfusão renal, a metformina e os inibidores SGLT2 devem ser retomados após documentação de função renal adequada.

c) Diabetes sob tratamento com insulinoterapia:

Na tabela 1 expõem-se os nomes e características das diferentes insulinas em comercialização.

O doente que faz, simultaneamente, tratamento com insulina e antidiabéticos orais, além de cumprir as recomendações que se seguem (tabela 2), deverá proceder, igualmente, de acordo com o ponto 2 b.

d) Diabetes tipo 1 em tratamento com sistema de perfusão subcutânea contínua de insulina:

Em procedimentos minor eletivos, especialmente quando se prevê um período de jejum curto (omissão de apenas uma refeição) e/ou procedimentos com duração inferior a 2 horas, o doente com diabetes tipo 1 sob perfusão subcutânea contínua de insulina (PSCI) poderá manter insulinoterapia por esta via, se o desejar e se se mantiver capaz de operar o dispositivo.

Procedimentos pré-admissão

Na preparação para a cirurgia recomenda-se o cumprimento dos seguintes critérios:

- otimizar a dose basal de insulina para manutenção de valores estáveis de glicemia em jejum;
- mudar o sistema de infusão no dia anterior à cirurgia e testar o seu correto funcionamento;
- colocar o catéter longe do campo cirúrgico;
- avisar o doente para trazer todos os equipamentos necessários para o normal funcionamento do sistema de PSCI.

O doente deverá reunir os seguintes requisitos para a manutenção da terapêutica com PSCI durante a cirurgia:

- doente consciente e orientado;
- vontade de manter insulinoterapia por PSCI;
- capacidade cognitiva e motora para operar o sistema por PSCI;
- assinar consentimento informado.

^a dapagliflozina

^b gliclazida, glimepirida, glibenclamida, glipizida

Tabela 2

Ajustes no esquema de insulinoterapia no dia da cirurgia

i. Diabetes em tratamento com dose única noturna de insulina NPH, glargina ou detemir	
Cirurgia antes das 12h00	<ul style="list-style-type: none"> • NPH: fazer dose habitual na noite anterior à cirurgia • Glargina ou detemir: fazer 2/3 da dose habitual na noite anterior à cirurgia • Fazer dose habitual na noite anterior à cirurgia • Tomar pequeno-almoço (antes das 8h00) e, posteriormente, manter jejum • Fazer dose habitual na noite anterior à cirurgia • Tomar pequeno-almoço (antes das 8h00) • Almoçar pelas 12h00 e, posteriormente, manter jejum
Cirurgia após as 12h00 (último tempo da manhã)	
Cirurgia após as 18h00 (último tempo da tarde)	
ii. Diabetes em tratamento com 2 doses de insulina NPH, glargina ou detemir e pré-misturas 25/75 ou 30/70	
Cirurgia antes das 12h00	<ul style="list-style-type: none"> • Dose habitual de insulina na noite anterior • No dia da cirurgia, escolher uma de 2 situações, consoante a possibilidade de refeição à hora de almoço: <ul style="list-style-type: none"> a. Administrar metade da dose à hora habitual (no caso das pré-misturas, administrar insulina de ação intermédia, metade da dose do componente de insulina intermédia da pré-mistura)^a b. Protelar a administração da insulina habitual (dose habitual) para o pós-cirúrgico, a administrar antes do almoço • Tomar pequeno-almoço e metade da dose habitual de insulina • Manter jejum posteriormente • Tomar o pequeno-almoço e 2/3 da dose habitual de insulina • Almoçar pelas 12h00 e, posteriormente, manter jejum
Cirurgia após as 12h00 (último tempo da manhã)	
Cirurgia após as 18h00 (último tempo da tarde)	
iii. Diabetes em tratamento basal/bólus com insulina glargina/detemir e insulina de ação curta ou rápida às refeições	
Cirurgia antes das 12h00	<ul style="list-style-type: none"> • Dose habitual de insulina na noite anterior (insulina glargina/detemir) • Não administrar insulina rápida na manhã da cirurgia • Tomar o pequeno-almoço e a dose habitual de insulina (glargina/detemir e insulina de ação curta ou rápida) • Manter jejum posteriormente
Cirurgia após as 12h00 (último tempo da manhã)	<ul style="list-style-type: none"> • Tomar o pequeno-almoço e a dose habitual de insulina (glargina/detemir e insulina de ação curta ou rápida) • Manter jejum posteriormente
Cirurgia após as 18h00 (último tempo da tarde)	<ul style="list-style-type: none"> • Tomar o pequeno-almoço e a dose habitual de insulina (glargina/detemir e insulina de ação curta ou rápida) • Almoçar pelas 12h00 e administrar dose habitual de insulina de ação curta ou rápida • Manter jejum posteriormente

^a Nota: no dia da cirurgia, os doentes podem administrar a insulina quando chegarem à unidade de cirurgia de ambulatório, o que minimiza a ocorrência de hipoglicemia no trajeto até à chegada.

Procedimentos perioperatórios

- No bloco operatório, a equipa de anestesia assume a responsabilidade pelo sistema de PSCI.
- Deve inspecionar o local de inserção na pele e a conexão ao dispositivo, antes, durante e após o procedimento.

iii. Confirmar com o doente o normal funcionamento do sistema de PSCI.

iv. No dia da cirurgia, deve manter-se o débito basal.

a. Se na preparação para a cirurgia não houve ajuste apropriado da dose basal, poderá reduzir-se o débito basal em 20%, de forma a evitar hipoglicemias.

v. A glicemia deve ser verificada de hora a hora e, se necessário, devem ser administradas doses de insulina de correção, de acordo com o fator de sensibilidade à insulina (FSI) conhecida do doente:

$$(bólus\ de\ correção) = [Glicemia - 130] / FSI \text{ (ver ponto 5)}$$

vi. No caso de hiperglicemias não controladas, pode ser necessário desligar e/ou desconectar o sistema de PSCI e converter para a uma perfusão ev de insulina.

vii. Deve manter-se vigilância frequente da glicemia capilar após o procedimento.

viii. No pós-operatório, iniciar bólus prandial de acordo com esquema habitual (contagem de equivalentes) a partir do momento em que o doente inicia a ingestão oral.

3. Fluidoterapia recomendada

3.1 NaCl 0,9% a 100-125 ml/hora.

3.2 Se previsão de período de jejum prolongado, com omissão de 2 ou mais refeições, e se glicemia < 100 mg/dl alterar fluidoterapia para soro glicosilado 5 ou 10% a 100-125 ml/hora.

4. Controlo glicémico no período perioperatório

A aplicar em todos os doentes:

4.1 Verificar glicemia capilar à admissão, logo após a cirurgia e antes da alta.

4.2 Intraoperatoriamente, a monitorização de glicemia capilar deverá ser realizada a cada uma hora. Se glicemia < 100 mg/dl ou variação rápida de glicemia, verificar mais frequentemente a glicemia capilar.

4.3 Administrar insulina de correção, por via subcutânea, de acordo com o esquema descrito no ponto 5.

4.4 A insulina de correção é administrada até o doente iniciar dieta oral e retomar a terapêutica prévia. Os doentes sob esquemas de insulina basal-bólus devem iniciar bólus prandial de acordo com esquema habitual (contagem de equivalentes), a partir do momento em que o doente inicia a ingestão oral.

5. Insulina de correção

Em procedimentos cirúrgicos *minor*, a correção da hiperglicemia pode ser feita de forma segura e eficaz com insulina rápida subcutânea.

Deve ter-se o cuidado de não administrar nova dose de insulina até ter passado o pico de ação da dose anterior (ex.: insulina regular – pico de ação 2-4 horas), para que não ocorra sobreposição de insulina, o que pode precipitar a ocorrência de hipoglicemia:

- insulina regular (Actrapid®, Humulin regular®, Insuman rapid®): a cada 4-6 h;
- análogos de insulina de ação rápida lispro (*Humalog*®), aspártica (*Novorapid*®) ou glulisina (*Apidra*®): a cada 2-4 h.

5.1 Se glicemia capilar > 180 mg/dl, administrar insulina regular, subcutânea, a cada 4-6 horas, ou análogos de insulina de ação rápida a cada 2-4 horas, de acordo com o FSI de cada doente:

$$\text{insulina de correção} = (\text{glicemia} - 130) / \text{FSI}$$

$$\text{FSI} = 1.800 / \text{dose total diária de insulina.}$$

5.2 Em alternativa ao esquema de correção apresentado no ponto 5.1, nomeadamente na impossibilidade de calcular o FSI,

Tabela 3

Esquema de insulina de correção

Glicemia (mg/dl)	Insulinossensíveis ^a Insulina (U)	Normal ^b Insulina (U)	Insulinorresistentes ^c Insulina (U)
≤ 180	0	0	0
181-220	2	4	6
221-260	4	6	8
261-300	6	8	10
301-350	8	10	12
351-400	10	12	14
> 400	12	14	16

^a Doentes insulinossensíveis: idosos, pessoas com diabetes tipo 1 com IMC normal, insuficiência renal crónica, insuficiência hepática crónica.

^b Pessoas com diabetes não tipo 1 (tipo 2 e outros tipos de diabetes), não obesos.

^c Doentes insulinorresistentes: obesos, sob tratamento com glucocorticoides.

pode administrar-se insulina de correção de acordo com o seguinte esquema (tabela 3):

6. Esquema de perfusão ev de insulina

6.1 Quando o controlo glicémico não for atingido com insulina de correção subcutânea, pode iniciar-se perfusão ev de insulina.

6.2 Não é necessário adicionar albumina à solução de insulina para prevenir a absorção inespecífica da insulina ao sistema de infusão; com a lavagem do sistema de perfusão com 50 ml da solução de insulina, conseguem-se os mesmos resultados.

6.3 Glicemias h/h (no máximo de 2/2 h), ou mais frequentemente se glicemia < 100 ou variação rápida da glicemia.

6.4 Esquema de perfusão ev de glicose e insulina em separado (tabela 4).

7. Hipoglicemia

Hipoglicemia: glicemia capilar ≤ 70 mg/dl

a) Se glicemia capilar ≤ 70 mg/dl, sem contraindicação para alimentação por via oral e doente colaborante na deglutição:

Tabela 4

Perfusão ev de glicose e insulina em separado

Glicemia (mg/dl) ^d	Ação
≤ 70	Suspender a perfusão de insulina e verificar a glicemia em 5-10 minutos. Se glicemia persistir < 70, administrar 2 ampolas de glicose hipertônica 30% ev e verificar glicemia em 5-10 minutos, repetição se necessário até valor > 100. Quando glicemia > 100, reiniciar perfusão de insulina e diminuir a velocidade de perfusão prévia em 1 U/h
71-120	Diminuir taxa de perfusão de insulina 1 U/h
121-180	Manter perfusão de insulina
181-250	Aumentar taxa de perfusão de insulina 2 U/h
251-300	Aumentar taxa de perfusão de insulina 3 U/h
301-350	Aumentar taxa de perfusão de insulina 4 U/h
351-400	Aumentar taxa de perfusão de insulina 5 U/h
> 401	Aumentar taxa de perfusão de insulina 6 U/h

^a Sugere-se 0,5 U/h para mulheres magras e 1 U/h para os restantes.

^b Em pessoas com diabetes tipo 2 ou com diabetes mal controlada pode ser necessário iniciar com 2-3 U/h (2-3 ml/h).

^c A velocidade de perfusão de SG pode ser aumentada se persistir uma tendência para a hipoglicemia.

^d Intervalo alvo de glicemia: 80-180 mg/dl.

I. ingerir 2 pacotes (~15 g) de açúcar diluído num copo de água e pesquisar glicemia capilar 15 minutos depois;

II. se glicemia capilar ≥ 70 mg/dl – ingerir uma refeição composta por iogurte ou leite e um pão, ou 8 bolachas de água e sal pequenas, ou 4 bolachas de água e sal tipo «cream craker» ou 6 bolachas tipo Maria, de preferência torrada;

III. se glicemia capilar se mantiver ≤ 70 mg/dl, repetir o ponto I;

IV. se glicemia capilar se mantiver ≤ 70 mg/dl avançar para a alínea b) I e II.

b) Se glicemia capilar ≤ 70 mg/dl e alimentação por via oral não indicada ou doente não colaborante na deglutição:

I. administrar glicose hipertônica a 30%, por via ev, de acordo com glicemia capilar – ver alínea c) –, e pesquisar glicemia capilar 15 minutos depois;

II. se glicemia capilar se mantiver ≤ 70 mg/dl, repetir o ponto I.

c) Correção da hipoglicemia com glicose hipertônica a 30% ev:

I. glicemia entre 70-55 mg/dl: administrar 30 ml (1,5 ampolas);

II. glicemia entre 54-40 mg/dl: administrar 40 ml (2 ampolas);

III. glicemia entre 39-25 mg/dl: administrar 50 ml (2,5 ampolas);

IV. glicemia inferior a 24 mg/dl: administrar 60 ml (3 ampolas).

8. Recomendações para alta

8.1 O risco de hipoglicemia permanece até 3-4 horas após a última toma de insulina regular.

8.1.1 Avaliar a possibilidade de ocorrência de hipoglicemia por administração de insulina no período perioperatório.

8.2 Dar instruções para reiniciar terapêutica habitual.

Conclusão

O controlo glicémico no período perioperatório contribui para a redução da morbilidade e mortalidade das pessoas com diabetes. Atualmente, não existe evidência que suporte a adoção de uma abordagem única no cuidado das pessoas com diabetes. Contudo, a implementação de protocolos institucionais que fomentem uma avaliação pré-operatória adequada, a escolha de objetivos glicémicos seguros e a minimização dos fatores de risco para complicações pós-operatórias, melhoram o prognóstico destes doentes.

Responsabilidades éticas

Proteção de pessoas e animais. Os autores declaram que para esta investigação não se realizaram experiências em seres humanos e/ou animais.

Confidencialidade dos dados. Os autores declaram que não aparecem dados de pacientes neste artigo.

Direito à privacidade e consentimento escrito. Os autores declaram que não aparecem dados de pacientes neste artigo.

Conflito de interesses

Os autores declaram não haver conflito de interesses.

Bibliografia

- International Diabetes Federation. Diabetes. 7th ed. 2015.[acessado em 1 de maio de 2016].
- Correia LG, Boavida JM, De Almeida JPF, Cardoso SM, Dores J, Duarte R, et al. Diabetes, factos e números Portugal: 2015 [Internet]. 2015 [acessado em 1 de maio de 2016]. Disponível em: [https://www.dgs.pt/estatisticas-de-saude/publicacoes/diabetes-factos-e-numeros-7-edicao.aspx](https://www.dgs.pt/estatisticas-de-saude/estatisticas-de-saude/publicacoes/diabetes-factos-e-numeros-7-edicao.aspx)
- Barker P, Creasey PE, Dhatariya K, Levy N, Lipp A, Nathanson MH, et al. Peri-operative management of the surgical patient with diabetes 2015:

- Association of Anaesthetists of Great Britain and Ireland. *Anaesthesia*. 2015;70(12):1427–40.
4. Evans CH, Lee J, Ruhlman MK. Optimal glucose management in the perioperative period. *Surg Clin North Am*. 2015;95(2):337–54.
 5. Kwon S, Thompson R, Dellinger P, Yanez D, Farrokhki E, Flum D. Importance of perioperative glycemic control in general surgery: A report from the Surgical Care and Outcomes Assessment Program. *Ann Surg*. 2014;257(1):8–14.
 6. Levesque CM. Perioperative care of patients with diabetes. *Crit Care Nurs Clin North Am*. 2013;25(1):21–9.
 7. Nathan DM, Jones SB. 10/05/2015 Perioperative management of blood glucose in adults with diabetes mellitus Official reprint from UpToDate® www.uptodate.com ©2015 UpToDate®, 2015;1–15.
 8. Joshi GP, Chung F, Vann MA, Ahmad S, Gan TJ, Goulson DT, et al. Society for Ambulatory Anesthesia consensus statement on perioperative blood glucose management in diabetic patients undergoing ambulatory surgery. *Anesth Analg*. 2010;111(6):1378–87.
 9. Pichardo-Lowden A, Gabay RA. Management of hyperglycemia during the perioperative period. *Curr Diab Rep*. 2012;12(1):108–18.
 10. McDonnell ME, Umpierrez GE. Insulin therapy for the management of hyperglycemia in hospitalized patients. *Endocrinol Metab Clin North Am*. 2012;41(1):175–201.
 11. Frisch A, Chandra P, Smiley D, Peng L, Rizzo M, Gatliffe C, et al. Prevalence and clinical outcome of hyperglycemia in the perioperative period in noncardiac surgery. *Diabetes Care*. 2010;33(8):1783–8.
 12. Kwon S, Thompson R, Dellinger P, Yanez D, Farrokhki E, Flum D. Importance of perioperative glycemic control in general surgery: A report from the Surgical Care and Outcomes Assessment Program. *Ann Surg*. 2013;257(1):8–14.
 13. Sato H, Carvalho G, Sato T, Lattermann R, Matsukawa T, Schricker T. The association of preoperative glycemic control, intraoperative insulin sensitivity, and outcomes after cardiac surgery. *J Clin Endocrinol Metab*. 2011 [citedo 10 Mai 2016]. Disponível em: http://press.endocrine.org/doi/10.1210/jc.2010-0135?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%3dpubmed
 14. Schroeder SM. Perioperative management of the patient with diabetes mellitus: Update and overview. *Clin Podiatr Med Surg*. 2014;31(1):1–10.
 15. Trick WE, Scheckler WE, Tokars JI, Jones KC, Reppen ML, Smith EM, et al. Modifiable risk factors associated with deep sternal site infection after coronary artery bypass grafting. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2000;119(1):108–14.
 16. Thompson BM, Stearns JD, Apsey HA, Schlinkert RT, Cook CB. Perioperative management of patients with diabetes and hyperglycemia undergoing elective surgery. *Curr Diab Rep*. 2016;16(1):2.
 17. Abdelmalak BB, Lansang MC. Revisiting tight glycemic control in perioperative and critically ill patients: When one size may not fit all. *J Clin Anesth*. 2013;25(6):499–507.
 18. Buchleitner Ana M, Martínez-Alonso M, Hernández M, Solà I, Mauricio D. Perioperative glycaemic control for diabetic patients undergoing surgery. *Cochrane Database Syst Rev*. 2012;(9 [acessado em 1 de maio de 2016]). Disponível em: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD007315.pub2/Abstract>
 19. Standards of Medical Care in Diabetes—2016: Summary of Revisions. *Diabetes Care*. 2015;39 Supplement 1:S4–5.
 20. Sequist ER, Anderson J, Childs B, Cryer P, Dagogo-Jack S, Fish L, et al. Hypoglycemia and diabetes: A report of a workgroup of the American Diabetes Association and the Endocrine Society. *Diabetes Care*. 2013;36(5):1384–95.
 21. Cryer PE, Axelrod L, Grossman AB, Heller SR, Montori VM, Sequist ER, et al. Evaluation and management of adult hypoglycemic disorders: An Endocrine Society Clinical Practice Guideline. *J Clin Endocrinol Metab*. 2009;94(3):709–28.