

Orsema

semaglutida

Ranbaxy Farmacêutica Ltda.

0,25 mg e 0,5 mg - sistema de aplicação pré-preenchido com 1,5 mL

1 mg – sistema de aplicação pré-preenchido com 3 mL

solução injetável 1,34 mg/mL

I) IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO

Orsema

semaglutida

APRESENTAÇÕES

Orsema é uma solução injetável de semaglutida 1,34 mg/mL em sistema de aplicação preenchido (multidose e descartável).

Cada sistema de aplicação preenchido contém:

- 1,5 mL e libera doses de 0,25 mg e 0,5 mg de semaglutida, em embalagens contendo 1 sistema de aplicação preenchido e 6 agulhas descartáveis ou
- 3 mL e libera doses de 1 mg em embalagens contendo 1 sistema de aplicação preenchido e 4 agulhas descartáveis.

USO SUBCUTÂNEO

USO ADULTO

COMPOSIÇÃO

Cada sistema de aplicação **Orsema** preenchido de 2 mg/1,5 mL contém:

semaglutida1,34 mg
Excipientesq.s.p. 1 mL de solução injetável

Cada sistema de aplicação **Orsema** preenchido de 4 mg/3 mL contém:

semaglutida1,34 mg
Excipientesq.s.p. 1 mL de solução injetável

Excipientes: fosfato de sódio dibásico di-hidratado, propilenoglicol, fenol, ácido clorídrico (ajuste de pH), hidróxido de sódio (ajuste de pH) e água para injetáveis.

Orsema (semaglutida) é um agonista sintético do receptor de GLP-1 (peptídeo similar ao glucagon 1 humano).

II) INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

1. INDICAÇÕES

Orsema é indicado para o tratamento de adultos com diabetes mellitus tipo 2 insuficientemente controlado, como adjuvante à dieta e exercício:

- em monoterapia, quando a metformina é considerada inapropriada devido a intolerância ou contraindicações;
- em adição a outros medicamentos para o tratamento do diabetes.

Para informação sobre os resultados de estudos relativos às associações, efeitos sobre o controle glicêmico, eventos cardiovasculares e as populações estudadas ver item “2. Resultados de Eficácia”.

2. RESULTADOS DE EFICÁCIA

Tanto a melhora do controle glicêmico como a redução da morbidade e mortalidade cardiovascular são partes integrantes do tratamento do diabetes mellitus tipo 2.

A eficácia e segurança de semaglutida 0,5 mg e 1,0 mg, uma vez por semana, foram avaliadas em seis estudos de fase 3a, randomizados e controlados, que incluíram 7.215 pacientes com diabetes mellitus tipo 2 (4.107 pacientes foram tratados com semaglutida). Desses, cinco estudos (SUSTAIN 1-5) tiveram a avaliação de eficácia glicêmica como desfecho primário, enquanto um estudo (SUSTAIN 6) teve o resultado cardiovascular como o desfecho primário.

Adicionalmente, um estudo de fase 3b (SUSTAIN 7), incluindo 1.201 pacientes, foi realizado para comparar a eficácia e a segurança de semaglutida 0,5 mg e 1,0 mg, uma vez por semana, em relação a dulaglutida 0,75 mg e 1,5 mg uma vez por semana, respectivamente. Um estudo fase 3b (SUSTAIN 9), incluindo 302 pacientes com diabetes *mellitus* tipo 2, foi realizado para investigar a eficácia e a segurança da semaglutida em adição ao tratamento com inibidor do cotransportador sódio-glicose 2 (SGLT2) (com ou sem metformina ou sulfonilureia).

O tratamento com semaglutida demonstrou reduções sustentadas, clinicamente significativas e estatisticamente superiores na HbA_{1c} e no peso corporal por até 2 anos em comparação ao tratamento com placebo e controle ativo (sitagliptina, insulina glargina, exenatida e dulaglutida).

A eficácia de semaglutida não foi impactada por idade, sexo, raça, etnia, IMC basal, peso corporal basal (kg), duração do diabetes e nível de comprometimento da função renal.

SUSTAIN 1 -Monoterapia

Em um estudo duplo cego placebo controlado de 30 semanas, 388 pacientes inadequadamente controlados com dieta e exercícios foram randomizados para receber semaglutida 0,5 mg ou semaglutida 1,0 mg, uma vez por semana, ou placebo.

Tabela 1 – SUSTAIN 1: Resultados na semana 30

	semaglutida 0,5 mg	semaglutida 1,0 mg	Placebo
População intenção de tratar - ITT (N)	128	130	129
HbA_{1c} (%)			
Basal (média)	8,1	8,1	8,0
Alteração a partir do basal na semana 30	-1,5	-1,6	0
Diferença do placebo [95% IC]	-1,4 [-1,7; -1,1] ^a	-1,5 [-1,8; -1,2] ^a	-

Pacientes (%) atingindo HbA_{1c} <7%	74	72	25
GPJ (mmol/L) (mg/dL)			
Basal (média)	9,7 (174,8 mg/dL)	9,9 (178,4 mg/dL)	9,7 (174,8 mg/dL)
Alteração a partir do basal na semana 30	-2,5 (-45,0 mg/dL)	-2,3 (-41,4 mg/dL)	-0,6 (-10,8 mg/dL)
Peso corporal (kg)			
Basal (média)	89,8	96,9	89,1
Alteração a partir do basal na semana 30	-3,7	-4,5	-1,0
Diferença de placebo [95% IC]	-2,7 [-3,9;-1,6] ^a	-3,6 [-4,7;-2,4] ^a	-

^a valor p <0,0001 (bilateral) para superioridade

SUSTAIN 2 – semaglutida *versus* sitagliptina, ambos em combinação com 1-2 medicamentos antidiabéticos orais (metformina e/ou tiazolidinedionas)

Em um estudo duplo-cego ativo-controlado de 56 semanas, 1.231 pacientes foram randomizados para receber semaglutida 0,5 uma vez por semana, semaglutida 1,0 mg uma vez por semana ou 100 mg de sitagliptina uma vez ao dia, todos em associação com metformina (94%) e /ou tiazolidinedionas (6%).

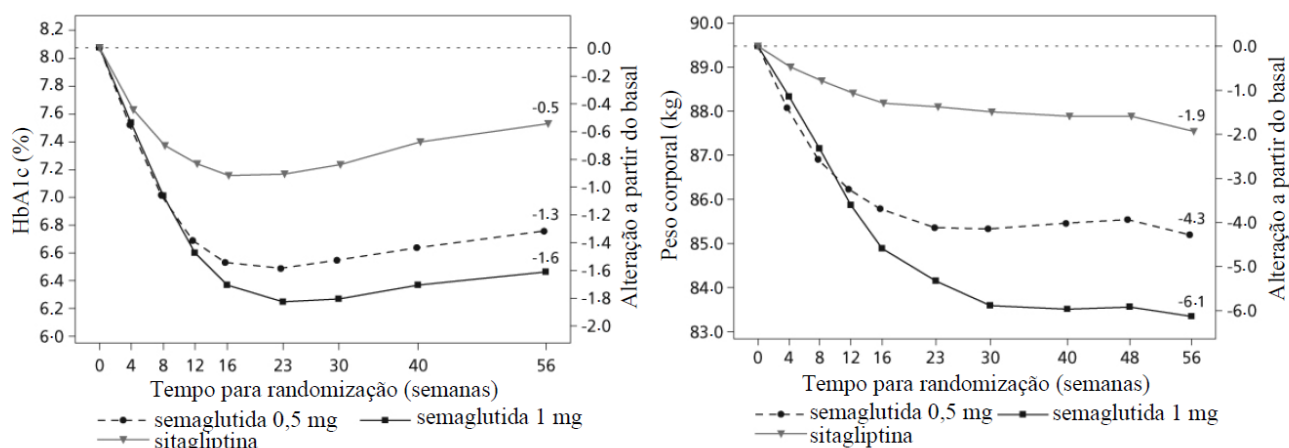
Tabela 2 – SUSTAIN 2: Resultados na semana 56

	semaglutida 0,5 mg	semaglutida 1,0 mg	sitagliptina 100 mg
População intenção de tratar - ITT (N)	409	409	407
HbA_{1c} (%)			
Basal (média)	8,0	8,0	8,2
Alteração a partir do basal na semana 56	-1,3	-1,6	-0,5
Diferença de sitagliptina [95% IC]	-0,8 [-0,9;-0,6] ^a	-1,1 [-1,2;-0,9] ^a	-
Pacientes (%) atingindo HbA_{1c} <7%	69	78	36
GPJ (mmol/L) (mg/dL)			
Basal (média)	9,3 (167,6 mg/dL)	9,3 (167,6 mg/dL)	9,6 (173,0 mg/dL)
Alteração a partir do basal na semana 56	-2,1 (-37,8 mg/dL)	-2,6 (-46,8 mg/dL)	-1,1 (-19,8 mg/dL)
Peso corporal (kg)			
Basal (média)	89,9	89,2	89,3

Alteração a partir do basal na semana 56	-4,3	-6,1	-1,9
Diferença de sitagliptina [95% IC]	-2,3 [-3,1;-1,6] ^a	-4,2 [-4,9;-3,5] ^a	-

^a valor p <0,001 (bilateral) para superioridade

Figura 1. Alteração média na HbA_{1c} (%) e no peso corporal (kg) desde o basal até a semana 56



SUSTAIN 3 – semaglutida *versus* exenatida liberação prolongada, ambos em combinação com metformina ou metformina com sulfonilureia

Em um estudo aberto de 56 semanas, 813 pacientes recebendo somente metformina (49%), metformina com sulfonilureia (45%) ou outro (6%) foram randomizados para semaglutida 1,0 mg uma vez por semana ou exenatida de liberação prolongada 2,0 mg uma vez por semana.

Tabela 3 - SUSTAIN 3: Resultados na semana 56

	semaglutida 1,0 mg	exenatida de liberação prolongada 2,0 mg
População intenção de tratar - ITT (N)	404	405
HbA_{1c} (%)		
Basal (média)	8,4	8,3
Alteração a partir do basal na semana 56	-1,5	-0,9
Diferença de exenatida [95% IC]	-0,6 [-0,8;-0,4] ^a	-
Pacientes (%) atingindo HbA_{1c} <7%	67	40
GPJ (mmol/L) (mg/dL)		

Basal (média)	10,6 (191,0 mg/dL)	10,4 (187,4 mg/dL)
Alteração a partir do basal na semana 56	-2,8 (-50,5 mg/dL)	-2,0 (-36,0 mg/dL)
Peso corporal (kg)		
Basal (média)	96,2	95,4
Alteração a partir do basal na semana 56	-5,6	-1,9
Diferença de exenatida [95% IC]	-3,8 [-4,6;-3,0] ^a	-

^a valor p <0,0001 (bilateral) para superioridade

SUSTAIN 4 – semaglutida *versus* insulina glargina, ambos em combinação com 1–2 medicamentos antidiabéticos orais (metformina ou metformina e sulfonilureia)

Em um estudo aberto de 30 semanas, 1.089 pacientes foram randomizados para receber semaglutida 0,5 mg ou 1,0 mg, uma vez por semana, ou insulina glargina, uma vez ao dia, como adjuvante à metformina (48%) ou metformina e sulfonilureia (51%).

Tabela 4 – SUSTAIN 4: Resultados na semana 30

	semaglutida 0,5 mg	semaglutida 1,0 mg	insulina glargina
População intenção de tratar - ITT (N)	362	360	360
HbA_{1c} (%)			
Basal (média)	8,1	8,2	8,1
Alteração a partir do basal na semana 30	-1,2	-1,6	-0,8
Diferença de insulina glargina [95% IC]	-0,4 [-0,5;-0,2] ^a	-0,8 [-1,0; -0,7] ^a	-
Pacientes (%) atingindo HbA_{1c} <7%	57	73	38
GPJ (mmol/L) (mg/dL)			
Basal (média)	9,6 (173,0 mg/dL)	9,9 (178,4 mg/dL)	9,7 (174,8 mg/dL)
Alteração a partir do basal na semana 30	-2,0 (- 36 mg/dL)	-2,7 (- 48,6 mg/dL)	-2,1 (- 37,8 mg/dL)
Peso corporal (kg)			
Basal (média)	93,7	94,0	92,6
Alteração a partir do basal na semana 30	-3,5	-5,2	+1,2
Diferença de insulina glargina [95% IC]	-4,6 [-5,3;-4,0] ^a	-6,34 [-7,0;-5,7] ^a	-

^a valor p <0,0001 (bilateral) para superioridade

SUSTAIN 5 – semaglutida *versus* placebo, ambos em combinação com insulina basal

Em um estudo duplo cego placebo-controlado de 30 semanas, 397 pacientes inadequadamente controlados com insulina basal, com ou sem metformina, foram randomizados para semaglutida 0,5 mg ou 1,0 mg, uma vez por semana ou placebo.

Tabela 5 – SUSTAIN 5: Resultados na semana 30

	semaglutida 0,5 mg	semaglutida 1,0 mg	placebo
População intenção de tratar - ITT (N)	132	131	133
HbA_{1c} (%)			
Basal (média)	8,4	8,3	8,4
Alteração a partir do basal na semana 30	-1,4	-1,8	-0,1
Diferença do placebo [95% IC]	-1,4 [-1,6;-1,1] ^a	-1,8 [-2,0;-1,5] ^a	-
Pacientes (%) atingindo HbA_{1c} <7%	61	79	11
GPJ (mmol/L) (mg/dL)			
Basal (média)	8,9 (160,4 mg/dL)	8,5 (153,2 mg/dL)	8,6 (155,0 mg/dL)
Alteração a partir do basal na semana 30	-1,6 (- 28,8 mg/dL)	-2,4 (- 43,2 mg/dL)	-0,5 (- 9,0 mg/dL)
Peso corporal (kg)			
Basal (média)	92,7	92,5	89,9
Alteração a partir do basal na semana 30	-3,7	-6,4	-1,4
Diferença do placebo [95% IC]	-2,3 [-3,3;-1,3] ^a	-5,1 [-6,1;-4,0] ^a	-

^a valor p <0,0001 (bilateral) para superioridade

SUSTAIN 7 – semaglutida *versus* dulaglutida, ambos em combinação com metformina

Em um estudo aberto de 40 semanas, 1.201 pacientes tratados com metformina foram randomizados 1:1:1:1 para uma dose semanal de semaglutida 0,5 mg, dulaglutida 0,75 mg, semaglutida 1 mg ou dulaglutida 1,5 mg, respectivamente. O estudo comparou semaglutida 0,5 mg *versus* dulaglutida 0,75 mg, e semaglutida 1 mg *versus* dulaglutida 1,5 mg.

Os distúrbios gastrointestinais foram os eventos adversos mais frequentes e ocorreram em proporções semelhantes entre os pacientes que receberam semaglutida 0,5 mg (129 pacientes [43%]), semaglutida 1 mg (133 [44%]) e dulaglutida 1,5 mg (143 [48%]); menos pacientes apresentaram distúrbios gastrointestinais com dulaglutida 0,75 mg (100 [33%]).

Na semana 40, o aumento da frequência de pulso para o semaglutida (0,5 mg e 1 mg) e dulaglutida (0,75 mg e 1,5 mg) foi de 2,4; 4,0 e 1,6; 2,1, batimentos/min, respectivamente.

Tabela 6 – SUSTAIN 7: Resultados na semana 40

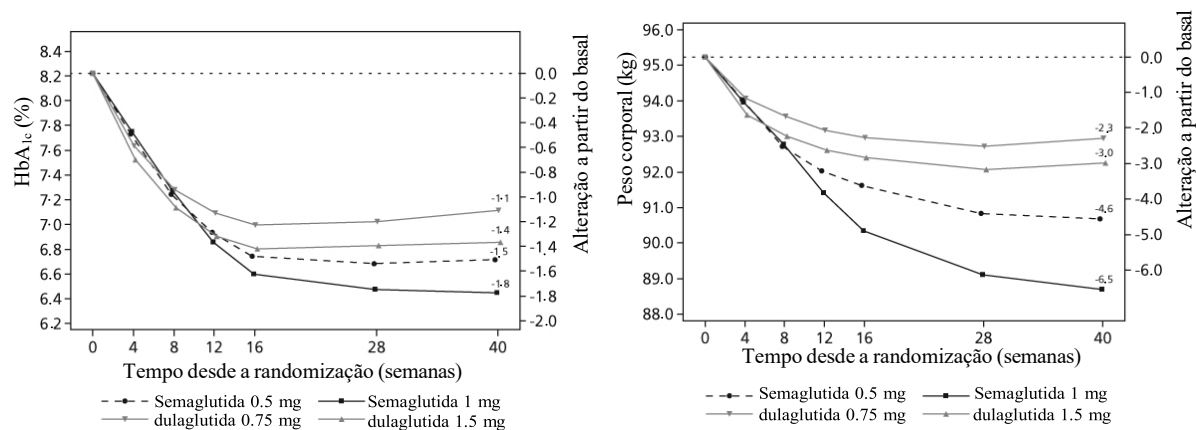
	semaglutida 0,5 mg	semaglutida 1,0 mg	dulaglutida 0,75 mg	dulaglutida 1,5 mg
População intenção de tratar - ITT (N)	301	300	299	299
HbA_{1c} (%)				
Basal (média)	8,3	8,2	8,2	8,2
Alteração a partir do basal na semana 40	-1,5	-1,8	-1,1	-1,4
Diferença de dulaglutida [95% IC]	-0,4 ^b [-0,6; -0,2] ^a	-0,4 ^c [-0,6; -0,3] ^a	-	-
Pacientes (%) atingindo HbA _{1c} <7%	68	79	52	67
GPJ (mmol/L) (mg/dL)				
Basal (média)	9,8 (176,3 mg/dL)	9,8 (177,1 mg/dL)	9,7 (173,9 mg/dL)	9,6 (172,5 mg/dL)
Alteração a partir do basal na semana 40	-2,2 (- 39,6 mg/dL)	-2,8 (- 50,4 mg/dL)	-1,9 (- 34,2 mg/dL)	-2,2 (- 39,6 mg/dL)
Peso corporal (kg)				
Basal (média)	96,4	95,5	95,6	93,4
Alteração a partir do basal na semana 40	-4,6	-6,5	-2,3	-3,0
Diferença de dulaglutida [95% IC]	-2,3 ^b [-3,0; 1,5] ^a	-3,6 ^c [-4,3; -2,8] ^a	-	-

^a p<0,0001 (bilateral) para superioridade

^b semaglutida 0,5 mg vs dulaglutida 0,75 mg

^c semaglutida 1 mg vs dulaglutida 1,5 mg

Figura 2 – Alteração média na HbA_{1c} (%) e no peso corporal (kg) a partir do basal até a semana 40



SUSTAIN 9 – Semaglutida versus placebo em adição ao inibidor de SGLT2 ± metformina ou sulfonilureia

Em um estudo duplo-cego, placebo-controlado de 30 semanas, 302 pacientes inadequadamente controlados com inibidor de SGLT2 com ou sem metformina ou sulfonilureia foram randomizados para semaglutida 1,0 mg uma vez por semana ou placebo.

Tabela 7 SUSTAIN 9: Resultados na semana 30

	semaglutida 1,0 mg	Placebo
População Intenção de Tratar – ITT (N)	151	151
HbA_{1c} (%)		
Basal (média)	8,0	8,1
Alteração a partir do basal na semana 30	-1,5	-0,1
Diferença do placebo [95% IC]	-1,4 [-1,6; -1,2] ^a	-
Pacientes (%) atingindo HbA_{1c} <7%	78,7	18,7
GPJ (mmol/L) (mg/dL)		
Basal (média)	9,1 (164,2)	8,9 (161,2)
Alteração a partir do basal na semana 30	-2,2 (-39,4)	0,0 (0,3)
Peso Corporal (kg)		
Basal (média)	89,6	93,8
Alteração a partir do basal na semana 30	4,7	-0,9
Diferença do placebo [95% IC]	-3,8 [-4,7; -2,9] ^a	-

a: p<0,0001 (bilateral) para superioridade. ajustado em relação à multiplicidade com base em testes hierárquicos do valor de HbA_{1c} e peso corporal

Associação com monoterapia de sulfonilureia

No estudo SUSTAIN 6 (vide item “Doença cardiovascular”), 123 pacientes receberam monoterapia de sulfonilureia no basal. A HbA_{1c} basal era 8,2%, 8,4% e 8,4% para semaglutida 0,5 mg, semaglutida 1,0 mg e placebo, respectivamente. Na semana 30, a alteração na HbA_{1c} foi de -1,6%, -1,5% e 0,1% para semaglutida 0,5 mg, semaglutida 1,0 mg e placebo, respectivamente.

Associação com pré-mistura de insulina ± 1–2 ADOs (medicamento antidiabético oral)

No estudo SUSTAIN 6 (vide item “Doença cardiovascular”), 867 pacientes receberam pré-mistura de insulina (com ou sem antidiabéticos orais) no basal. A HbA_{1c} no período basal era 8,8%, 8,9% e 8,9% para semaglutida 0,5 mg, semaglutida 1,0 mg e placebo, respectivamente. Na semana 30, a alteração na HbA_{1c} foi de -1,3%, -1,8% e -0,4% para semaglutida 0,5 mg, semaglutida 1,0 mg e placebo, respectivamente.

Peso Corporal

Após um ano de tratamento, uma perda de peso de $\geq 5\%$ e $\geq 10\%$ foi atingida em mais indivíduos recebendo semaglutida 0,5 mg (46% e 13%) e 1,0 mg (de 52 - 62% e de 21 - 24%) em comparação com os comparadores ativos sitagliptina (18% e 3%) e exenatida de liberação prolongada (até 17% e 4%).

No estudo de 40 semanas *versus* dulaglutida, uma perda de peso $\geq 5\%$ e $\geq 10\%$ foi alcançada para mais pacientes com semaglutida 0,5 mg (44% e 14%) em comparação com a dulaglutida 0,75 mg (23% e 3%), e semaglutida 1 mg (até 63% e 27%) em comparação com dulaglutida 1,5 mg (30% e 8%).

Observou-se uma redução significativa e sustentada do peso corporal desde o início até a semana 104 com semaglutida 0,5 mg e 1 mg *versus* placebo 0,5 mg e 1 mg, além do tratamento padrão (-3,6 kg e -4,9 kg vs -0,7 kg e -0,5 kg, respectivamente) em SUSTAIN 6.

Doença cardiovascular

Em um estudo duplo-cego de 104 semanas (SUSTAIN 6), 3.297 pacientes com diabetes tipo 2 e alto risco cardiovascular foram randomizados para receber semaglutida 0,5 mg ou 1,0 mg, uma vez por semana, ou o placebo correspondente, em adição ao tratamento padrão. Em seguida, os pacientes foram acompanhados por 2 anos. No total, 98,0% dos pacientes concluíram o estudo e o estado vital foi conhecido ao final do estudo para 99,6% dos pacientes.

A população do estudo foi distribuída por idade da seguinte forma: 1.598 pacientes (48,5 %) ≥ 65 anos, 321 (9,7%) ≥ 75 anos e 20 (0,6 %) ≥ 85 anos. Havia 2.358 pacientes com função renal normal ou insuficiência renal leve, 832 com insuficiência renal moderada e 107 com insuficiência renal grave ou em estágio terminal. Havia 61% de homens, com idade média de 65 anos e IMC médio de 33 kg/m². A duração média do diabetes era de 13,9 anos.

O desfecho primário foi o tempo desde a randomização até a primeira ocorrência de um evento adverso cardiovascular maior (MACE): morte cardiovascular, infarto do miocárdio não fatal ou acidente vascular cerebral não fatal. O número total de componentes de desfechos primários MACE foi 254, incluindo 108 (6,6%) com semaglutida e 146 (8,9%) para placebo. Veja Figura 4 para resultados dos desfechos primários e secundários dos eventos cardiovasculares.

O tratamento com semaglutida resultou em uma redução de risco de 26% no resultado do componente primário composto por causas cardiovasculares, infarto do miocárdio não fatal ou acidente vascular cerebral não fatal. O número total de mortes por doenças cardiovasculares, infartos do miocárdio não fatais e acidentes vasculares cerebrais não fatais foram 90, 111 e 71, respectivamente, incluindo 44 (2,7%), 47 (2,9%) e 27 (1,6%), respectivamente, com semaglutida (Figura 4). A redução do risco no desfecho primário foi impulsionada principalmente pela diminuição da taxa de acidente vascular cerebral não fatal (39%) e infarto do miocárdio não fatal (26%) (Figura 3).

Figura 3. Gráfico de Kaplan-Meier do tempo até a primeira ocorrência do resultado composto: morte cardiovascular, infarto do miocárdio não fatal ou acidente vascular cerebral não fatal (SUSTAIN 6).

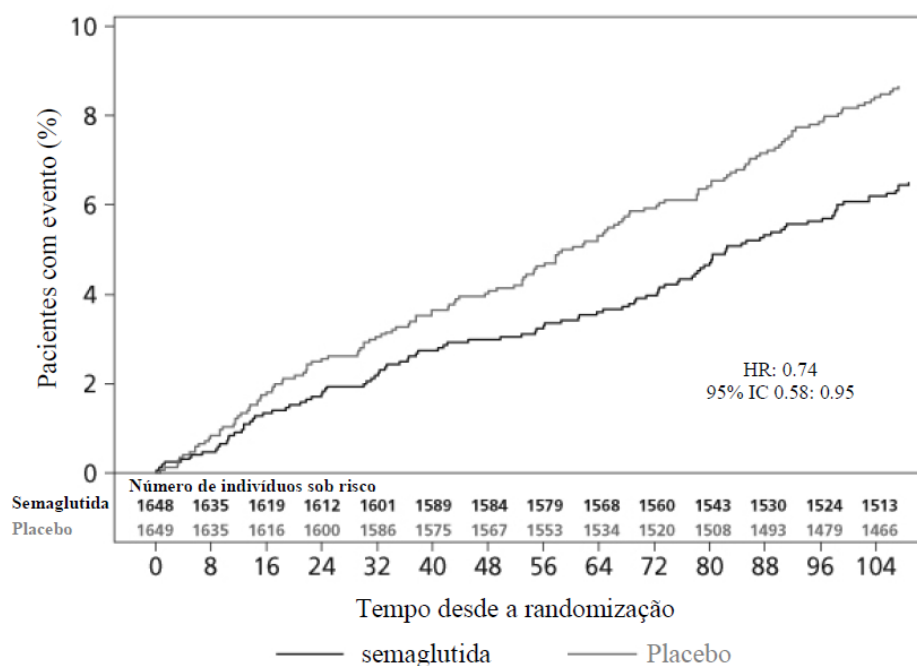
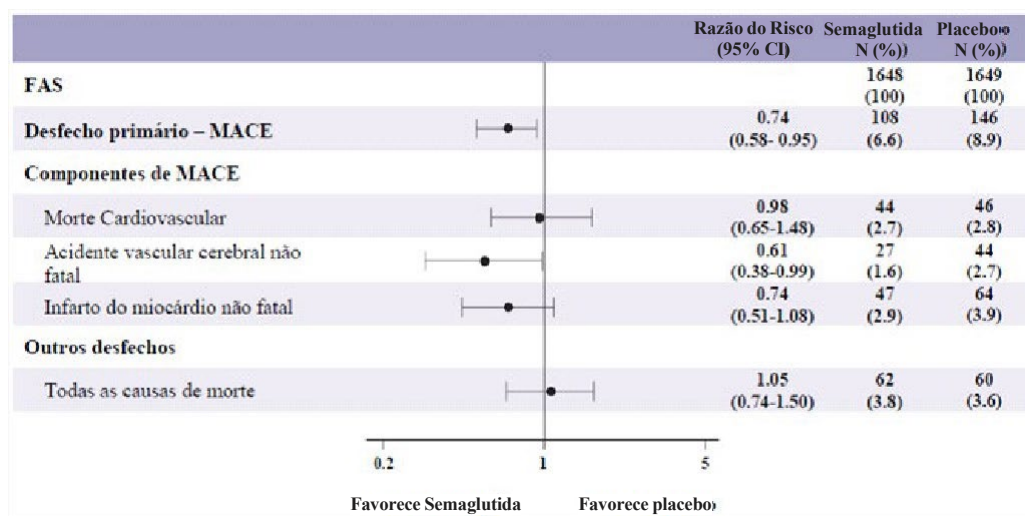


Figura 4. Gráfico Forest: análise do tempo até a primeira ocorrência do desfecho composto, seus componentes e todas as causas de morte (SUSTAIN 6)



Houve 158 eventos de nefropatia novos ou agravados. A razão de risco para o tempo até a nefropatia (início de macroalbuminúria persistente, duplicação de creatinina sérica persistente, necessidade de terapia de reposição renal contínua e óbito por doença renal) foi de 0,64 [0,46; 0,88] dirigido por novo início de macroalbuminúria persistente.

Pressão arterial

Reduções significativas na pressão arterial sistólica média foram observadas quando semaglutida 0,5 mg (3,5–5,1 mmHg) e semaglutida 1 mg (5,4–7,3 mmHg) foram utilizados em associação com medicamentos antidiabéticos orais ou insulina basal. Para pressão arterial diastólica, não houve

diferenças significativas entre semaglutida e comparadores.

Referências bibliográficas

1. Sorli C et al. Efficacy and safety of once-weekly semaglutide monotherapy *versus* placebo in patients with type 2 diabetes (SUSTAIN 1): a double-blind, randomised, placebo-controlled, parallel-group, multinational, multicentre phase 3a trial. *The Lancet Diabetes & Endocrinology*. 2017;5(4):251-60.
2. Ahrén B, Masmiquel L, Kumar H, Sargin M, Karsbøl JD, Jacobsen SH, et al. Efficacy and safety of once-weekly semaglutide versus once-daily sitagliptin as an add-on to metformin, thiazolidinediones, or both, in patients with type 2 diabetes (SUSTAIN 2): a 56-week, double-blind, phase 3a, randomised trial. *The Lancet Diabetes & Endocrinology*. 2017;5(5):341-54.
3. Ahmann AJ et al. Efficacy and Safety of Once-Weekly Semaglutide Versus Exenatide ER in Subjects With Type 2 Diabetes (SUSTAIN 3): A 56-Week, Open-Label, Randomized Clinical Trial. *Diabetes Care* 2017;DOI: 10.2337/dc17-0417.
4. Aroda V et al. Efficacy and safety of once-weekly semaglutide versus once-daily insulin glargine as add-on to metformin (with or without sulfonylureas) in insulin-naïve patients with type 2 diabetes (SUSTAIN 4): a randomised, open-label, parallel-group, multicentre, multinational, phase 3a trial. *Lancet Diabetes Endocrinol* 2017;5:355–366.
5. Rodbard H et al. Semaglutide Added to Basal Insulin in Type 2 Diabetes (SUSTAIN 5): A Randomized, Controlled Trial. *J Clin Endocrinol Metab*, June 2018, 103(6):2291–2301.
6. Marso SP et al. Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type 2 Diabetes. *N Engl J Med* 2016;375: 1834–1844.
7. Seino Y et al. Safety and efficacy of semaglutide once weekly vs sitagliptin once daily, both as monotherapy in Japanese people with type 2 diabetes. *Diabetes Obes Metab* 2018;20:378–388.
8. Kaku K et al. Safety and efficacy of once-weekly semaglutide vs additional oral antidiabetic drugs in Japanese people with inadequately controlled type 2 diabetes: A randomized trial. *Diabetes Obes Metab*. 2018;20:1202–1212.
9. Pratley R.E. et al. Semaglutide versus dulaglutide once weekly in patients with type 2 diabetes (SUSTAIN 7): a randomised, open-label, phase 3b trial. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2018 Apr;6(4):275-286.
10. Zinman B. et al. Semaglutide once weekly as add-on to SGLT-2 inhibitor therapy in type 2 diabetes (SUSTAIN 9): a randomised, placebo-controlled trial. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2019 May;7(5):356-367. doi: 10.1016/S2213-8587(19)30066-X. Epub 2019 Mar 1. Erratum in: *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2019 May;7(5):e5. doi: 10.1016/S2213-8587(19)30109-3. Epub 2019 Mar 11. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2019 Aug;7(8):e20. doi: 10.1016/S2213-8587(19)30220-7. Epub 2019 Jul 1. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2019 Nov;7(11):e22. doi: 10.1016/S2213-8587(19)30323-7.

3. CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

Farmacodinâmica

Todas as avaliações farmacodinâmicas foram realizadas após 12 semanas de tratamento (incluindo o escalonamento de dose) no estado de equilíbrio com 1,0 mg de semaglutida uma vez por semana.

Glicose de jejum e pós-prandial

A semaglutida reduz as concentrações de glicose de jejum e pós-prandial. Em pacientes com diabetes mellitus tipo 2, o tratamento com semaglutida 1,0 mg resultou em reduções na glicose em termos de alteração absoluta desde o basal (mg/dL) e redução relativa em comparação ao placebo (%) para glicose de jejum (28,8 mg/dL; 22% de redução), glicose pós-prandial de 2 horas (73,8 mg/dL; 37% de redução), concentração de glicose média 24 horas (30,6 mg/dL; 22% de redução) e excursões de glicose pós-prandial em 3 refeições (10,8-19,8 mg/dL) comparado ao placebo.

Semaglutida reduziu a glicose de jejum após a primeira dose.

Função de células beta e secreção de insulina

A semaglutida melhora a função das células beta. A semaglutida, em comparação ao placebo, melhorou a resposta à insulina de primeira e segunda fases, com um aumento de 3 e 2 vezes, respectivamente, e aumentou a capacidade de secreção máxima das células beta em pacientes com diabetes mellitus tipo 2. Além disso, o tratamento com semaglutida aumentou as concentrações de insulina de jejum em comparação ao placebo.

Secreção de glucagon

A semaglutida reduz as concentrações de glucagon de jejum e pós-prandial. Em pacientes com diabetes mellitus tipo 2, a semaglutida resultou nas seguintes reduções relativas de glucagon em comparação ao placebo: glucagon de jejum (8-21%), resposta do glucagon pós-prandial (14-15%) e concentração média de glucagon de 24 horas (12%).

Insulina dependente de glicose e secreção de glucagon

A semaglutida reduziu as altas concentrações da glicemia por meio do estímulo de secreção de insulina e da diminuição da secreção de glucagon em um modo dependente da glicose. Com semaglutida, a taxa de secreção de insulina em pacientes com diabetes mellitus tipo 2 foi comparável a de indivíduos saudáveis.

Durante a hipoglicemia induzida, a semaglutida, em comparação ao placebo, não alterou as respostas contrarregulatórias de aumento de glucagon e não comprometeu a redução de peptídeos C em pacientes com diabetes mellitus tipo 2.

Esvaziamento gástrico

A semaglutida causou um pequeno retardo do esvaziamento gástrico inicial pós-prandial, reduzindo, assim, a taxa na qual a glicose aparece na circulação após a refeição.

Apetite, ingestão de energia e escolha alimentar

A semaglutida, em comparação ao placebo, reduziu a ingestão energética de 3 refeições ad libitum consecutivas em 18-35%. Isso se deu por uma supressão de apetite induzida por semaglutida no estado de jejum, bem como no pós-prandial, melhora do controle alimentar, redução do desejo de comer e redução relativa da preferência por alimentos com alto teor de gordura.

Lipídeos pós-prandial e em jejum

A semaglutida, em comparação ao placebo, reduziu os triglicerídeos em jejum e as concentrações de

colesterol VLDL em 12% e 21%, respectivamente. A resposta de triglicerídeos pós-prandial e colesterol VLDL a uma refeição com alto teor de gordura foi reduzida em > 40%.

Eletrofisiologia cardíaca (QTc)

O efeito da semaglutida na repolarização cardíaca foi testado em um estudo de QTc completo. A semaglutida não prolongou os intervalos de QTc em níveis de dose supraterapêuticos (até 1,5 mg no estado de equilíbrio).

Dados farmacocinéticos

Comparada ao GLP-1 endógeno, a semaglutida possui meia-vida prolongada de aproximadamente 1 semana, tornando-a adequada para a administração subcutânea (s.c.) uma vez por semana. O principal mecanismo de protração é a ligação à albumina, que resulta na redução da depuração renal e proteção da degradação metabólica. Além disso, a semaglutida é estabilizada contra a degradação pela enzima DPP-4.

Absorção

A concentração máxima foi obtida em 1 a 3 dias após a dose.

A exposição no estado de equilíbrio foi atingida após 4-5 semanas de administração uma vez por semana. Em pacientes com diabetes mellitus tipo 2, as concentrações médias no estado de equilíbrio após administração s.c. de 0,5 mg e 1,0 mg de semaglutida foram de aproximadamente 16 nmol/L e 30 nmol/L, respectivamente.

A exposição à semaglutida aumentou de modo proporcional à dose nas concentrações 0,5 mg e 1,0 mg.

Uma exposição similar foi obtida com administração s.c. de semaglutida no abdome, na coxa, ou na parte superior do braço. A biodisponibilidade absoluta de semaglutida s.c. foi de 89%.

Distribuição

O volume de distribuição médio de semaglutida após administração s.c., em pacientes com diabetes mellitus tipo 2, foi de aproximadamente 12,5 L. A semaglutida liga-se extensivamente à albumina plasmática (>99%).

Metabolismo/biotransformação

Antes da excreção, a semaglutida é extensivamente metabolizada através de clivagem proteolítica do esqueleto peptídico e beta- oxidação sequencial da cadeia lateral do ácido graxo. O envolvimento da enzima endopeptidase neutra (NEP) é esperado no metabolismo da semaglutida.

Eliminação

Em um estudo com uma dose única s.c. de semaglutida radiomarcada, verificou-se que as vias primárias de excreção de material relacionado a semaglutida foram urinária e fecal; aproximadamente 2/3 de materiais relacionados com a semaglutida foram excretados na urina e aproximadamente 1/3 nas fezes. Aproximadamente 3% da dose foi excretado como semaglutida intacta por meio da urina. A depuração da semaglutida em pacientes com diabetes mellitus tipo 2 foi de aproximadamente 0,05

L/h. Com uma meia-vida de eliminação de aproximadamente 1 semana, a semaglutida estará presente na circulação por cerca de 5 semanas após a última dose.

Populações especiais

- **Idosos**

A idade não teve efeito na farmacocinética da semaglutida com base nos dados dos estudos de fase 3a, incluindo pacientes de 20- 86 anos de idade.

- **Sexo, raça e etnia**

Sexo, raça (branca, negra ou afro-americana e asiáticos) e etnia (hispânica ou latina/não-hispânica ou não-latina) não tiveram efeito na farmacocinética da semaglutida.

- **Peso corporal**

O peso corporal teve efeito na exposição da semaglutida. O peso corporal maior resulta em menor exposição; uma diferença de 20% no peso corporal entre os indivíduos resulta em um valor aproximado de 16% de diferença na exposição. As doses de 0,5 mg e 1,0 mg de semaglutida proporcionam exposição sistêmica adequada na faixa de peso corporal de 40-198 kg.

- **Comprometimento renal**

O comprometimento renal não impactou a farmacocinética de semaglutida de modo clinicamente relevante. Isso foi demonstrado com uma dose única de 0,5 mg de semaglutida para pacientes com diferentes graus de comprometimento renal (leve, moderado, grave ou em pacientes em diálise) em comparação com indivíduos com função renal normal. Isso também foi demonstrado em indivíduos com diabetes mellitus tipo 2 e com comprometimento renal com base nos dados dos estudos de fase 3a, embora a experiência em pacientes com doença renal em estágio terminal fosse limitada.

- **Comprometimento hepático**

O comprometimento hepático não impactou a exposição da semaglutida. A farmacocinética da semaglutida foi avaliada em pacientes com diferentes graus de comprometimento hepático (leve, moderado, grave) em comparação com indivíduos com função hepática normal em um estudo com dose única de 0,5 mg da semaglutida.

- **Pacientes Pediátricos**

A semaglutida não foi estudada em pacientes pediátricos.

Mecanismo de ação

A semaglutida é um análogo de GLP-1 com 94% de homologia sequencial ao GLP-1 humano. A semaglutida age como um agonista sintético do receptor de GLP-1 que se liga seletivamente e ativa o receptor de GLP-1, o alvo do GLP-1 endógeno.

O GLP-1 é um hormônio fisiológico que possui múltiplas ações na glicemia, na regulação do apetite e no sistema cardiovascular. A ação na glicemia e os efeitos no apetite são mediados especificamente pelos receptores de GLP-1 no pâncreas e no cérebro. A semaglutida reduz a glicemia de uma forma dependente da glicose, estimulando a secreção de insulina e diminuindo a secreção de glucagon quando a glicemia é alta. O mecanismo de redução da glicemia também envolve um pequeno atraso no esvaziamento gástrico na fase pós-prandial precoce. Durante a hipoglicemia, a semaglutida diminui a secreção de insulina e não prejudica a secreção de glucagon.

A semaglutida reduz o peso corporal e a massa corporal adiposa por meio da baixa ingestão

energética, envolvendo uma redução do apetite de maneira geral. Além disso, a semaglutida reduz a preferência por alimentos com alto teor de gordura.

Os receptores de GLP-1 também são expressos no coração, na vasculatura no sistema imune e nos rins.

A semaglutida teve um efeito benéfico sobre os lipídios plasmáticos, diminuiu a pressão arterial sistólica e reduziu a inflamação nos estudos clínicos.

Em estudos em animais, a semaglutida atenua o desenvolvimento de aterosclerose, pela prevenção da progressão da placa aórtica e reduzindo a inflamação na placa.

Informações de segurança pré-clínica

Dados pré-clínicos não revelaram riscos especiais para seres humanos com base nos estudos convencionais de segurança farmacológica, toxicidade de dose repetida ou genotoxicidade.

Tumores não letais de células C da tireoide observados em roedores são um efeito da classe dos agonistas do receptor de GLP-1. Nos estudos de carcinogenicidade de 2 anos em ratos e camundongos, a semaglutida causou tumores de células C da tireoide em exposições clinicamente relevantes. Nenhum outro tumor relacionado ao tratamento foi observado. Os tumores de células C de roedores são causados por um mecanismo mediado pelo receptor de GLP-1 específico e não genotóxico, o qual os roedores são particularmente sensíveis. A relevância para seres humanos é considerada baixa, mas não pode ser completamente excluída.

Nos estudos de fertilidade em ratos, a semaglutida não afetou o desempenho de acasalamento ou a fertilidade dos machos. Em ratas, foram observados aumento na duração do ciclo estral e uma pequena redução no corpo lúteo (ovulações) nas doses associadas à perda de peso corporal materno.

Nos estudos de desenvolvimento embriofetal em ratos, a semaglutida causou embriotoxicidade abaixo das exposições clinicamente relevantes. A semaglutida causou reduções acentuadas no peso corporal materno, e reduções na sobrevida e crescimento embrionário. Nos fetos, foram observadas malformações viscerais e esqueléticas importantes, incluindo efeitos nos ossos longos, nas costelas, nas vértebras, na cauda, nos vasos sanguíneos e nos ventrículos cerebrais. A embriotoxicidade demonstrou envolver o mecanismo mediado pelo receptor do GLP-1, levando a um suprimento nutricional comprometido para o crescimento embrionário.

Devido a diferenças de espécies na anatomia e função do saco vitelino, e devido à falta de expressão do receptor GLP-1 no saco vitelino de primatas não humanos, considera-se que este mecanismo é pouco relevante para os seres humanos. Entretanto, um efeito direto da semaglutida no feto não pode ser excluído.

Nos estudos de toxicidade de desenvolvimento em coelhos e macacos *cynomolgus*, foram observados um aumento na perda de gravidez e um leve aumento na incidência de anormalidades fetais em exposições clinicamente relevantes. Os achados coincidiram com a perda de peso corporal materno acentuada de até 16%. Não se sabe se esses efeitos estão relacionados à redução do consumo alimentar materno como efeito direto do GLP-1.

O crescimento e desenvolvimento pós-natal foram avaliados em macacos *cynomolgus*. Os filhotes eram ligeiramente menores no nascimento, mas se recuperaram durante o período de lactação.

Em ratos jovens, a semaglutida causou o retardo da maturação sexual em machos e fêmeas. Esses atrasos não impactaram a fertilidade e a capacidade reprodutiva de nenhum gênero ou a capacidade de as fêmeas manterem a gravidez.

4. CONTRAINDICAÇÕES

Hipersensibilidade ao princípio ativo ou a qualquer um dos excipientes listados em “Composição”.

5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Orsema não deve ser utilizado em pacientes com diabetes mellitus tipo 1 ou para o tratamento de cetoacidose diabética.

Orsema não é um substituto de insulina. Cetoacidose diabética foi relatada em pacientes insulínodospendentes que tiveram descontinuação rápida ou redução da dose de insulina quando o tratamento com um agonista do receptor de GLP-1 foi iniciado (vide item “8. Posologia e Modo de usar”).

Tumores não-letais de células C da tireoide observados em roedores são um efeito de classe para os agonistas do receptor de GLP-1. Em estudos de carcinogenicidade de 2 anos em ratos e camundongos, a semaglutida causou tumores da célula C da tireoide em exposições clinicamente relevantes. Nenhum outro tumor relacionado ao tratamento foi observado. Os tumores de células C de roedores são causados por um mecanismo não genotóxico, específico do receptor de GLP-1, para o qual os roedores são particularmente sensíveis. A relevância para os seres humanos é considerada baixa, mas não pode ser completamente excluída. Portanto, **Orsema** deve ser usado com cautela em pacientes com histórico pessoal ou familiar de carcinoma medular de tireoide (CMT) ou em pacientes com Síndrome de Neoplasia Endócrina Múltipla tipo 2 (NEM 2).

Aspiração associada à anestesia geral ou sedação profunda

Casos de aspiração pulmonar foram relatados em pacientes que fazem uso de agonistas do receptor GLP-1 durante anestesia geral ou sedação profunda. Portanto, o aumento do risco de conteúdo gástrico residual devido ao atraso no esvaziamento gástrico (vide item “9. Reações Adversas”) deve ser considerado antes de realizar procedimentos com anestesia geral ou sedação profunda.

Efeitos gastrointestinais e desidratação

O uso de agonistas do receptor de GLP-1 pode estar associado a reações adversas gastrointestinais. Isso deve ser considerado ao tratar pacientes com comprometimento da função renal, visto que náusea, vômito e diarreia podem causar desidratação, que, em casos raros, pode levar à deterioração da função renal (vide item “9. Reações Adversas”).

Os pacientes tratados com semaglutida devem ser aconselhados sobre o risco potencial de desidratação em relação aos efeitos colaterais gastrointestinais e tomar precauções para evitar a

depleção de fluidos.

Pancreatite aguda

A pancreatite aguda foi observada com o uso de agonistas do receptor de GLP-1. Os pacientes devem ser informados sobre os sintomas característicos da pancreatite aguda. Se houver suspeita de pancreatite, **Orsema** deverá ser descontinuado; se confirmado, o **Orsema** não deve ser reiniciado. Deve-se ter cautela com pacientes com histórico de pancreatite.

Hipoglicemia

Pacientes tratados com **Orsema** em associação com uma sulfonilureia ou insulina podem ter aumento no risco de hipoglicemia. O risco de hipoglicemia pode ser reduzido pela diminuição da dose de sulfonilureia ou de insulina ao iniciar o tratamento com **Orsema** (vide item “9. Reações Adversas”).

Retinopatia diabética

Em pacientes com retinopatia diabética tratados com insulina e semaglutida, um risco aumentado de desenvolvimento de complicações da retinopatia diabética foi observado (vide item “9. Reações Adversas”). O cuidado deve ser exercido quando se utiliza a semaglutida em pacientes com retinopatia diabética tratados com insulina. Estes pacientes devem ser monitorados de perto e tratados de acordo com as diretrizes clínicas. Uma melhora rápida no controle glicêmico tem sido associada a um agravamento temporário da retinopatia diabética, mas outros mecanismos não podem ser excluídos.

Insuficiência cardíaca

Não há experiência terapêutica em pacientes com insuficiência cardíaca congestiva New York Heart Association (NYHA) classe IV e a semaglutida não é, portanto, recomendada para estes pacientes.

Neuropatia óptica isquêmica anterior não arterítica (NOIA não arterítica)

Dados de estudos epidemiológicos indicam um risco aumentado de neuropatia óptica isquêmica anterior não arterítica (NOIA não arterítica) durante o tratamento com **Orsema**. Não há um intervalo de tempo identificado para quando NOIA não arterítica pode se desenvolver após o início do tratamento. Uma perda súbita de visão deve levar à realização de exame oftalmológico e o tratamento com semaglutida deve ser descontinuado se NOIA não arterítica for confirmada (vide item “9. Reações Adversas”).

Pacientes com gastroparesia

Pacientes tratados com semaglutida que tem gastroparesia podem apresentar eventos adversos gastrointestinais mais graves ou severos. A semaglutida deve ser usada com cautela nesses pacientes, e o uso da semaglutida não é recomendado se a gastroparesia for grave (vide item “9. Reações Adversas”).

Conteúdo de sódio

Este medicamento contém 1,42 mg de sódio, que correspondem a menos que 1 mmol de sódio por

dose e, portanto, é essencialmente “livre de sódio”.

Fertilidade, gravidez e lactação

Fertilidade

O efeito de semaglutida na fertilidade de seres humanos é desconhecido. A semaglutida não afetou a fertilidade masculina de ratos. Em ratas, foram observados aumento na duração estral e uma pequena redução no número de ovulações em doses associadas à perda de peso corporal materno (vide item “3. Características Farmacológicas, Informações de segurança pré-clínica”).

Mulheres em idade fértil

Recomenda-se que as mulheres em idade fértil usem contraceptivos quando tratadas com semaglutida.

Gravidez

Estudos em animais demonstraram toxicidade reprodutiva (vide item “3. Características Farmacológicas, Informações de segurança pré-clínica”). Há dados limitados sobre o uso de semaglutida em mulheres grávidas. Portanto, semaglutida não deve ser utilizada durante a gravidez. Se uma paciente desejar engravidar ou se ocorrer a gravidez, semaglutida deverá ser descontinuada. A semaglutida deve ser descontinuada pelo menos 2 meses antes da gravidez planejada em razão da meia-vida longa de semaglutida (vide item “3. Características Farmacológicas, Dados Farmacodinâmicos”).

Lactantes/Amamentação

Em ratas lactantes, semaglutida foi excretada no leite. Não se pode excluir um risco para crianças lactentes. A semaglutida não pode ser utilizada durante a amamentação.

Categoria de risco na gravidez: C

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Uso criterioso no aleitamento ou na doação de leite humano: o uso deste medicamento no período da lactação depende da avaliação e acompanhamento do seu médico ou cirurgião-dentista.

Efeitos sobre a capacidade de dirigir ou operar máquinas

A semaglutida possui pouca ou nenhuma influência na capacidade de dirigir ou operar máquinas. Quando é utilizada em associação com uma sulfonilureia ou insulina, os pacientes devem ser aconselhados a se precaver para evitar hipoglicemia ao dirigir e operar máquinas.

6. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

A semaglutida retarda o esvaziamento gástrico e tem o potencial de influenciar a taxa de absorção se administrada concomitante com medicamentos orais. A semaglutida deve ser usada com precaução

em pacientes tratados com medicamentos orais que requerem uma rápida absorção gastrointestinal.

Paracetamol

A semaglutida atrasa a taxa de esvaziamento gástrico, conforme avaliado pela farmacocinética do paracetamol durante teste de refeição padronizado. $AUC_{0-60min}$ e C_{max} do paracetamol diminuíram cerca de 27% e 23%, respectivamente, após o uso concomitante de semaglutida 1 mg. A exposição total ao paracetamol (AUC_{0-5h}) não foi afetada. Não é necessário ajuste posológico do paracetamol quando administrado com semaglutida.

Contraceptivos orais

Não é esperado que a semaglutida reduza a efetividade dos contraceptivos orais, visto que a semaglutida não alterou a exposição global de etinilestradiol e levonorgestrel em um grau clinicamente relevante quando uma associação de contraceptivos orais (0,03 mg de etinilestradiol/0,15 mg de levonorgestrel) foi coadministrada com semaglutida. A exposição do etinilestradiol não foi afetada; um aumento de 20% foi observado na exposição de levonorgestrel no estado de equilíbrio. A C_{max} não foi afetada em qualquer um dos compostos.

Atorvastatina

Semaglutida não alterou a exposição global de atorvastatina após a administração de dose única de atorvastatina (40 mg). A C_{max} de atorvastatina reduziu em 38%. Isso foi avaliado como não clinicamente relevante.

Digoxina

Semaglutida não alterou a exposição global ou a C_{max} de digoxina após uma dose única de digoxina (0,5 mg).

Metformina

Semaglutida não alterou a exposição global ou a C_{max} de metformina após administração de 500 mg 2 vezes ao dia por 3,5 dias.

Varfarina e outros derivados cumarínicos

Semaglutida não alterou a exposição global ou a C_{max} de varfarina R e S após uma dose única de varfarina (25 mg) e os efeitos farmacodinâmicos da varfarina, conforme medidos pela razão normalizada internacional (RNI), não foram afetados de modo clinicamente relevante. No entanto, foram relatados casos de diminuição da RNI durante o uso concomitante de acenocumarol e semaglutida. Após o início do tratamento com semaglutida em pacientes tratados com varfarina ou outros derivados cumarínicos, o monitoramento frequente da RNI é recomendado.

7. CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO

Prazo de validade: 24 meses após a data de fabricação.

Prazo de validade para o sistema de aplicação preenchido em uso: 6 semanas.

Antes de abrir (antes de iniciar o uso):

- Armazene em geladeira (2 °C a 8 °C).
- Mantenha longe dos compartimentos próximos ao congelador.
- Não congelar e não utilizar se tiver sido congelado;
- Quando o sistema de aplicação não estiver em uso, mantenha-o tampado para protegê-lo da luz.

Durante o uso:

- Armazene em geladeira (2 °C a 8 °C).
- Mantenha longe dos compartimentos próximos ao congelador.
- Não congele **Orsema** e não use se ele tiver sido congelado.
- Mantenha o sistema de aplicação tampado quando **Orsema** não estiver em uso, para protegê-lo da luz.

Após aberto, válido por 6 semanas. Após este período, o medicamento deve ser descartado mesmo que ainda tenha produto na embalagem.

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original. Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Orsema é uma solução límpida, incolor e isenta de partículas visíveis.

Orsema deve ser protegido da luz e calor excessivos.

Transporte:

O transporte do medicamento deverá ser realizado através de uma embalagem que proporcione proteção térmica e evite alteração brusca de temperatura, incidência de luz direta e vibração excessiva. No caso de viagens aéreas, não despachar o produto dentro das malas. O compartimento de bagagem dos aviões atinge temperaturas muito baixas, podendo congelar o medicamento.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

8. POSOLOGIA E MODO DE USAR

Método de administração

Orsema deve ser administrado uma vez por semana, a qualquer momento do dia, acompanhado ou não de refeição.

Orsema deve ser injetado por via subcutânea no abdome, na coxa ou na parte superior do braço. O local da injeção pode ser alterado sem ajuste de dose. **Orsema** não deve ser administrado por via intravenosa ou intramuscular.

O dia da administração semanal pode ser alterado, se necessário, contanto que o intervalo entre as duas doses seja de pelo menos 3 dias (> 72 horas). Após selecionar um novo dia para a aplicação, a administração semanal deve ser continuada.

Posologia

A dose inicial de **Orsema** é 0,25 mg, uma vez por semana. Após 4 semanas, a dose deve ser aumentada para 0,5 mg, uma vez por semana. Após pelo menos 4 semanas com uma dose de 0,5 mg, uma vez por semana, a dose pode ser aumentada para 1,0 mg, uma vez por semana, se um controle glicêmico adicional for necessário.

Orsema 0,25 mg não é uma dose de manutenção. Doses semanais maiores que 1,0 mg não são recomendadas.

Quando **Orsema** é adicionado à terapia existente de metformina e/ou tiazolidinediona ou a um inibidor de SGLT2, a dose de metformina e/ou tiazolidinediona ou do inibidor de SGLT2 pode continuar sem alterações.

Quando **Orsema** é adicionado à terapia existente de uma sulfonilureia ou insulina, a redução na dose de sulfonilureia ou insulina deve ser considerada para reduzir o risco de hipoglicemia (vide item “5. Advertências e Precauções”). A automonitorização da glicemia não é necessária para ajustar a dose de **Orsema**. A automonitorização da glicemia é necessária para ajustar a dose de sulfonilureia e insulina, particularmente quando **Orsema** é iniciado e a insulina é reduzida. Recomenda-se uma abordagem gradual para a redução da insulina.

Populações Especiais

- Pacientes idosos: Nenhum ajuste de dose é necessário com base na idade. A experiência terapêutica em pacientes ≥ 75 anos é limitada (vide item “3. Características farmacológicas”).
- Pacientes com comprometimento hepático: Nenhum ajuste é necessário para pacientes com comprometimento hepático (vide item “3. Características farmacológicas”). A experiência com o uso de semaglutida em pacientes com insuficiência hepática grave é limitada. Deve-se ter cautela ao tratar estes pacientes com semaglutida.
- Pacientes com comprometimento renal: Nenhum ajuste é necessário para pacientes com comprometimento renal leve, moderado ou grave. A experiência com o uso de semaglutida em pacientes com doença renal grave é limitada. A semaglutida não é recomendada em pacientes com doença renal em estado terminal (vide item “3. Características farmacológicas”).
- População pediátrica: A segurança e a eficácia de semaglutida em crianças e adolescentes com menos de 18 anos de idade não foram estudadas. Não há dados disponíveis.

Dose esquecida

Se esquecer de tomar uma dose, ela deverá ser administrada logo que possível e no prazo de 5 dias após a dose esquecida. Se mais de 5 dias tiverem passado, a dose esquecida deverá ser pulada e a

dose seguinte administrada no dia anteriormente programado. Em todos os casos, os pacientes podem retomar o cronograma de administração regular de uma vez por semana.

Incompatibilidades

Na ausência de estudos de compatibilidade, **Orsema** não deve ser misturado com outros medicamentos.

Precauções para descarte

O paciente deve ser advertido a descartar a agulha da injeção após cada aplicação, e armazenar o sistema de aplicação sem a agulha acoplada. Isso previne: agulhas entupidas, contaminação, infecção, vazamento de solução e dosagem imprecisa.

O descarte de agulhas deve ser realizado através de embalagens coletoras resistentes, como latas e plásticos, para eliminar o risco de acidentes e contaminação. Os medicamentos usados, vencidos ou fora de uso, assim como o sistema de aplicação e as embalagens coletoras contendo agulhas, devem ser descartados em Postos de Coleta localizados em Farmácias, Drogarias, Postos de Saúde ou Hospitais, que possuem coletores apropriados. O cartucho e a bula, que não possuem contato direto com o medicamento, podem ser descartados no lixo reciclável.

Não tente repor o conteúdo do sistema de aplicação ou reutilizá-lo. Uma vez vazio, ele deve ser descartado.

O sistema de aplicação de **Orsema** é destinado somente ao uso individual.

Orsema não deve ser utilizado se não estiver límpido e incolor.

Orsema não deve ser utilizado se tiver sido congelado.

Orsema foi desenvolvido para ser utilizado com as agulhas descartáveis **BD Ultra-Fine** que estão incluídas na embalagem.

9. REAÇÕES ADVERSAS

Resumo do perfil de segurança

Nos 8 estudos de fase 3a, 4.792 pacientes foram expostos à semaglutida.

As reações adversas mais frequentemente relatadas nos estudos clínicos foram os distúrbios gastrointestinais, incluindo náusea (muito comum), diarreia (muito comum) e vômito (comum). Em geral, essas reações foram de gravidade leve a moderada e de curta duração.

Reações adversas tabuladas

A Tabela 8 lista as reações adversas identificadas nos estudos de fase 3a em pacientes com diabetes mellitus tipo 2 (para maiores informações, vide item “2. Resultados de Eficácia”). As frequências de reações adversas são baseadas em um agrupamento dos estudos de fase 3a, exceto o estudo de desfechos cardiovasculares (vide Tabela 8 abaixo para detalhes adicionais).

As reações são listadas abaixo pela classe de sistema orgânico e frequência absoluta. As frequências são definidas como: muito comum: ($\geq 1/10$); comum: ($\geq 1/100$ a $< 1/10$); incomum ($\geq 1/1.000$ a $< 1/100$); rara: ($\geq 1/10.000$ a $< 1/1.000$); muito rara: ($< 1/10.000$) e desconhecida: não pode ser estimada

a partir dos dados disponíveis. Dentro de cada agrupamento de frequência, as reações adversas são apresentadas em ordem decrescente de gravidade.

Tabela 8. Reações adversas dos estudos de fase 3a controlados incluindo o estudo de desfecho cardiovascular

Classe de Sistema Orgânico do MedDRA	Muito comum	Comum	Incomum	Rara	Muito rara	Desconhecida
Distúrbios do sistema imunitário			Hipersensibilidade ^c	Reação anafilática		
Distúrbios metabólicos e nutricionais	Hipoglicemia ^a quando utilizado com insulina ou sulfonilureia	Hipoglicemia ^a quando utilizado com outros antidiabéticos orais (ADO) Redução do apetite				
Distúrbios do sistema nervoso		Tontura Cefaleia	Disgeusia			Disestesia ^d
Distúrbios oculares		Complicações de retinopatia diabética ^b			Neuropatia Óptica Isquêmica Anterior não Arterítica (NOIA não arterítica) ^d	
Distúrbios cardíacos			Aumento da frequência cardíaca			
Distúrbios gastrointestinais	Náusea Diarreia	Vômito Dor abdominal Distensão abdominal Constipação Dispepsia Gastrite Doença do refluxo gastroesofágico Eructação Flatulência	Pancreatite aguda Atraso no esvaziamento gástrico			Obstrução intestinal ^d
Distúrbios hepatobiliares		Colelitíase				
Distúrbios dos tecidos cutâneos e subcutâneos						Angioedema ^d

Distúrbios gerais e quadros clínicos no local de administração		Fadiga	Reações no local da injeção			
Investigações		Lipase aumentada Amilase aumentada Perda de peso				

- a) Hipoglicemia definida como grave (necessita de assistência de outra pessoa) ou sintomática em associação com a glicemia < (55,8 mg/dL).
- b) Complicações de retinopatia diabética é um composto de: necessidade de fotocoagulação da retina, tratamento com agentes intravítreos, hemorragia vítrea, início de cegueira relacionada ao diabetes (incomum). Frequência baseada no estudo de desfechos cardiovasculares.
- c) Termo agrupado que abrange também eventos adversos relacionados à hipersensibilidade, como erupção cutânea e urticária.
- d) A partir de relatos pós-comercialização.

Estudo de segurança e desfechos cardiovasculares de 2 anos

Em uma população com alto risco cardiovascular, o perfil de reação adversa foi similar ao observado em outros estudos de fase 3a (descrito no item “2. Resultados de Eficácia”).

Hipoglicemia

Não foram observados episódios de hipoglicemia grave quando semaglutida foi utilizada como monoterapia. Hipoglicemia grave foi principalmente observada quando semaglutida foi utilizada com uma sulfonilureia (1,2% dos pacientes, 0,03 eventos/paciente-ano) ou insulina (1,5% dos pacientes, 0,02 eventos/paciente-ano). Poucos episódios (0,1% dos pacientes, 0,001 eventos/paciente-ano) foram observados com semaglutida em associação com medicamentos antidiabéticos orais, exceto sulfonilureia.

Reações adversas gastrointestinais

Náusea ocorreu em 17% e 19,9% dos pacientes quando tratados com semaglutida 0,5 mg e 1,0 mg, respectivamente, diarreia em 12,2% e 13,3% e vômito em 6,4% e 8,4%. A maioria dos eventos foi de gravidade leve a moderada e de curta duração. Os eventos levaram à descontinuação do tratamento em 3,9% e 5% dos sujeitos. Os eventos foram relatados com maior frequência durante os primeiros meses do tratamento. Pacientes com baixo peso corporal podem ter mais efeitos colaterais gastrointestinais quando tratados com semaglutida.

Pacientes com gastroparesia podem apresentar efeitos gastrointestinais mais graves ou severos ao serem tratados com semaglutida.

Pancreatite aguda

A frequência de pancreatite aguda confirmada por adjudicação relatada nos estudos clínicos de fase 3a foi de 0,3% para semaglutida e de 0,2% para o comparador, respectivamente. No estudo de

desfechos cardiovasculares de 2 anos, a frequência de pancreatite aguda confirmada por adjudicação foi de 0,5% para semaglutida e 0,6% para o placebo (vide item “5. Advertências e Precauções”).

Complicações da retinopatia diabética

Em um estudo clínico de 2 anos envolvendo 3.297 pacientes com diabetes mellitus tipo 2 e alto risco cardiovascular, longa duração de diabetes e glicemia mal controlada, eventos adjudicados de complicações da retinopatia diabética ocorreram em mais pacientes tratados com semaglutida (3%) em comparação ao placebo (1,8%). Isto foi observado em pacientes tratados com insulina com conhecida retinopatia diabética. A diferença de tratamento apareceu cedo e persistiu durante todo o estudo. Uma avaliação sistemática da complicação da retinopatia diabética somente foi realizada nos desfechos cardiovasculares do estudo.

Em outros estudos clínicos de até 1 ano envolvendo 4.807 pacientes com diabetes mellitus tipo 2, eventos adversos relacionados à retinopatia diabética foram relatados em proporções similares de indivíduos tratados com semaglutida (1,7%) e comparadores (2,0%).

Neuropatia óptica isquêmica anterior não arterítica (NOIA não arterítica)

Resultados de diversos estudos epidemiológicos de grande porte sugerem que a exposição à semaglutida em adultos com diabetes tipo 2 está associada a um risco relativo de aproximadamente duas vezes maior de desenvolver NOIA não arterítica, correspondendo a aproximadamente um caso adicional em 10.000 pessoas-ano de tratamento.

Descontinuação em razão de evento adverso

A incidência de descontinuação do tratamento em razão de eventos adversos foi de 6,1% e 8,7% para pacientes tratados com semaglutida 0,5 e 1,0 mg, respectivamente, versus 1,5% para placebo. Os eventos adversos mais frequentes levando à descontinuação foram gastrointestinais.

Reações no local de injeção

Reações no local de injeção (por exemplo erupção no local da injeção, eritema) foram reportadas por 0,6% e 0,5% de pacientes que receberam semaglutida 0,5 mg e 1 mg, respectivamente. Essas reações geralmente foram leves.

Imunogenicidade

Consistente com as propriedades potencialmente imunogênicas dos medicamentos contendo proteínas ou peptídeos, os pacientes podem desenvolver anticorpos após o tratamento com semaglutida. A proporção de indivíduos com resultado positivo para anticorpos anti-semaglutida a qualquer momento após o período basal foi baixa (1–2%) e nenhum indivíduo possuía anticorpos neutralizantes anti-semaglutida ou anticorpos anti-semaglutida com efeito neutralizante de GLP-1 endógeno ao final do estudo.

Aumento da frequência cardíaca

Um aumento na frequência cardíaca foi observado com os agonistas do receptor do GLP-1. Nos estudos clínicos de fase 3a, foram observados aumentos médios de 1 a 6 batimentos por minuto (bpm)

a partir do basal de 72 a 76 bpm em pacientes tratados com semaglutida. Em um estudo clínico a longo prazo com pacientes com fatores de risco cardiovasculares, 16% dos pacientes tratados com semaglutida tiveram um aumento na frequência cardíaca de > 10 bpm em comparação a 11% dos pacientes que receberam placebo após 2 anos de tratamento.

Resultado relatado por paciente

A notificação de suspeita de reações adversas do medicamento é importante. Isto permite uma monitorização contínua da relação benefício / risco do medicamento. Profissionais de saúde são alertados a relatarem qualquer suspeita de reação adversa.

Atenção: este produto é um medicamento novo e, embora as pesquisas tenham indicado eficácia e segurança aceitáveis, mesmo que indicado e utilizado corretamente, podem ocorrer eventos adversos imprevisíveis ou desconhecidos. Nesse caso, notifique os eventos adversos pelo Sistema VigiMed, disponível no Portal da Anvisa.

10. SUPERDOSE

As superdosagens de até 4 mg em dose única, e até 4 mg em uma semana foram relatadas nos estudos clínicos. O evento adverso mais comumente relatado foi náusea. Todos os pacientes se recuperaram sem complicações.

Não há antídoto específico para superdosagem de **Orsema**. Em caso de superdosagem, deve-se iniciar um tratamento de suporte adequado de acordo com os sinais e sintomas clínicos do paciente. Um período prolongado de observação e tratamento desses sintomas pode ser necessário, considerando a meia-vida longa da semaglutida de aproximadamente 1 semana (vide item 3. “Características Farmacológicas”).

Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

III) DIZERES LEGAIS

Registro: 1.2352.0303

Produzido por:

Sun Pharmaceutical Industries Ltd.

Halol Baroda Highway, Halol – 389 350, Dist. Panchmahal, Gujarat State, Índia.

Registrado e Importado por:

Ranbaxy Farmacêutica Ltda.

R. Francisco de S e Melo, 252, Armazéns 1 e 2 Anexo parte 1B, Cordovil, Rio de Janeiro – RJ

CEP: 21.010-410

CNPJ: 73.663.650/0001-90

SAC: 0800 704 7222

VENDA SOB PRESCRIÇÃO COM RETENÇÃO DA RECEITA.



Orsema_VPROF_01

07/2026

Instruções de uso

Orsema

Solução injetável de semaglutida

Doses de 0,25 mg, 0,5 mg, 1 mg

O sistema 1,5 mL contém 2 mg de semaglutida e você pode selecionar doses de 0,25 mg e 0,5 mg. Um sistema não utilizado contém 4 doses de 0,25 mg (dose inicial) e 2 doses de 0,5 mg **ou** 4 doses de 0,5 mg.

O sistema 3 mL contém 4 mg de semaglutida e você pode selecionar doses de 1 mg.

Um sistema não utilizado contém 4 doses de 1 mg.

- **Siga estas instruções cuidadosamente antes de usar seu sistema de aplicação injetável Orsema.**

- **Não use o sistema de aplicação sem o treinamento adequado do seu médico.**

Certifique-se de que sabe como administrar uma injeção com o sistema de aplicação antes de iniciar o tratamento.

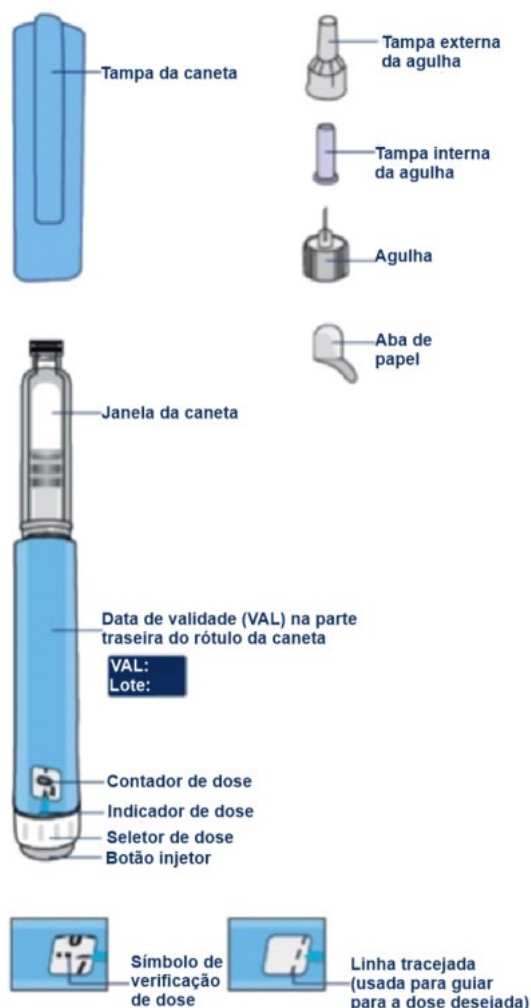
- **Não compartilhe Orsema com outras pessoas, mesmo que a agulha tenha sido trocada. Você pode transmitir uma infecção grave a outras pessoas ou contrair uma infecção grave delas.**

⚠ Se for cego ou tiver problemas de visão e não conseguir ler o contador de doses do sistema de aplicação, não o utilize sem ajuda. Obtenha ajuda de uma pessoa com boa visão e treinada para usar o sistema de aplicação injetável de **Orsema**.

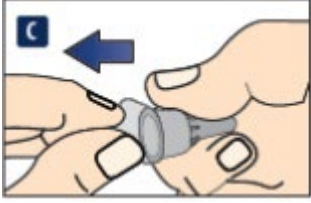
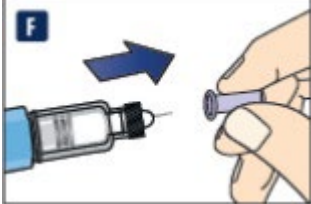
- **Comece verificando o sistema de aplicação para ter certeza de que ele contém injeção de semaglutida e, em seguida, observe as fotos ao lado para conhecer as diferentes partes do sistema de aplicação e da agulha.**

- **Seu sistema de aplicação é um sistema de aplicação preenchido, de utilização individual e de marcação de dose.**

O sistema de 1,5 mL, contém 2 mg de semaglutida, podendo selecionar doses de 0,25 mg e 0,5 mg. O sistema de aplicação foi concebido para ser utilizado com agulhas descartáveis **BD Ultra-Fine™** até um comprimento de 8



mm. O sistema de 3 mL, contém 4 mg de semaglutida, podendo selecionar doses de 1 mg. O seu sistema de aplicação foi concebido para ser utilizado com agulhas descartáveis BD Ultra-Fine™ até um comprimento de 8 mm. As agulhas descartáveis BD Ultra-Fine™ 32G de 4 mm estão incluídas com o sistema de aplicação para injeção de Orsema. • Utilize sempre uma agulha nova para cada injeção. Suprimentos necessários para administrar a injeção de Orsema: • sistema de aplicação para injeção de semaglutida • uma nova agulha BD Ultra Fine™ • 1 compressa com álcool • 1 gaze ou bola de algodão • 1 recipiente para descarte de objetos cortantes para descartar sistema de aplicações e agulhas de injeção de semaglutida usadas.	
Consulte “Descarte de sistema de aplicação e agulhas para injeção de Orsema usados” no final destas instruções.	
Passo 1. Prepare o sistema de aplicação com uma agulha nova	
• Lave as mãos com água e sabão. • Verifique o nome e a etiqueta colorida de seu sistema de aplicação, para se certificar de que ele contém Orsema 0,25 mg e 0,5 mg/dose (sistema 1,5 mL) ou 1 mg/dose (sistema 3 mL). • Retire a tampa do sistema de aplicação.	
• Verifique que o medicamento para injeção de semaglutida no sistema de aplicação está límpido e incolor. Olhe pela janela do sistema de aplicação. Se a injeção de semaglutida parecer turva ou contiver partículas, não use o sistema de aplicação.	

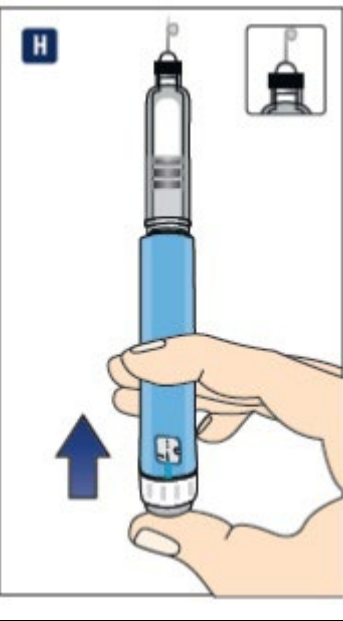
• Pegue uma agulha nova, e retire a aba do papel. Verifique se o selo protetor e a tampa externa da agulha possuem danos que possam afetar a esterilidade. Se houver qualquer dano visível, use uma nova agulha Não coloque uma agulha nova no sistema de aplicação até estar pronto para administrar a injeção.		
• Empurre a agulha diretamente no sistema de aplicação. Vire até ficar bem firme.		
• A agulha é coberta por duas tampas. Você deve remover ambas as tampas. Se você esquecer de remover ambas as tampas, você não injetará nenhuma solução. • Retire a tampa externa da agulha. Não jogue fora a tampa externa da agulha.		
• Retire a tampa interna da agulha e jogue fora. Uma gota de injeção de semaglutida pode aparecer na ponta da agulha. Isto é normal, mas ainda assim deve verificar o fluxo de injeção de semaglutida, se utilizar um sistema de aplicação novo pela primeira vez.		
⚠ Utilize sempre uma agulha nova para cada injeção. Isto reduzirá o risco de contaminação, infecção, vazamento da injeção de semaglutida e agulhas bloqueadas levando à dose errada. Não reutilize ou compartilhe suas agulhas com outras pessoas. Você pode transmitir uma infecção grave a outras pessoas ou contrair uma infecção grave delas. Nunca use uma agulha torta ou danificada.		

Passo 2.

Verifique o fluxo de injeção de semaglutida com cada novo sistema de aplicação

Certifique-se sempre de que aparece uma gota na ponta da agulha antes de usar o sistema de aplicação novo pela primeira vez.

Isso garante que a injeção de semaglutida flua.

• Verifique o fluxo de injeção de semaglutida antes da primeira injeção com cada novo sistema de aplicação. Se o seu sistema de aplicação injetável de semaglutida já estiver em uso, vá para a Etapa 3 “Selecione sua dose”. • Gire o seletor de dose até que o contador de doses mostre o símbolo de verificação de fluxo (==—).	
• Segure o sistema de aplicação com a agulha apontando para cima. Pressione e segure o botão injetor até que o contador de doses mostre 0. O 0 deve estar alinhado com o indicador de dose. Uma gota de injeção de semaglutida aparecerá na ponta da agulha. • Se nenhuma gota aparecer, repita a Etapa 2 acima conforme mostrado na Figura G e Figura H até 6 vezes. Se ainda não houver queda, troque a agulha e repita a Etapa 2 conforme mostrado na Figura G e Figura H mais 1 vez. Não use o sistema de aplicação se ainda não aparecer uma gota da injeção de semaglutida. Entre em contato com a Ranbaxy Farmacêutica Ltda, pelo telefone 0800 704 7222.	
▲ Certifique-se sempre de que aparece uma gota na ponta da agulha antes de usar o sistema de aplicação novo pela primeira vez. Isso garante que a injeção flua. Se nenhuma gota aparecer, você não administrará nenhuma injeção, mesmo que o contador de doses possa se mover. Isto pode significar que há uma agulha bloqueada ou danificada. Uma pequena gota pode permanecer na ponta da agulha, mas não será injetada. Verifique o fluxo de injeção de Orsema apenas antes da primeira injeção com cada novo sistema de aplicação.	

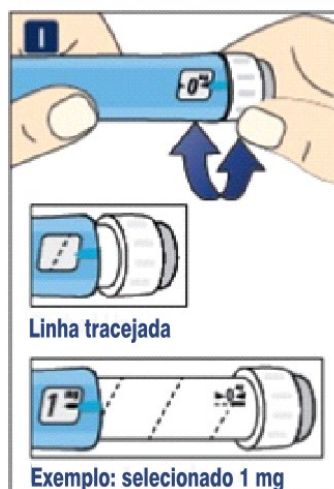
Etapa 3. Selecione sua dose
--

Rode o seletor de dose até que o contador de doses mostre a sua dose:

- Sistema de 1,5 mL: 0,25 mg ou 0,5 mg;
- Sistema de 3 mL: 1 mg.

A linha tracejada no contador de doses (i) irá guiá-lo para a sua dose.

Certifique-se de saber a dose da injeção de semaglutida que você deve usar. Se selecionar a dose errada, você pode girar o seletor de dose para frente ou para trás até encontrar a dose correta.



⚠ O seletor de dose altera a dose. Apenas o contador de doses e o indicador de dose mostrarão quantos mg você selecionou para cada dose.

- Sistema de 1,5 mL: você pode selecionar 0,25 mg ou 0,5 mg para cada dose.
- Sistema de 3 mL: você pode selecionar 1 mg por dose.

O seletor de dose clica de forma diferente quando girado para frente ou para trás ou quando passa o número de mg restante. Não conte os cliques do sistema de aplicação.

Quanto resta da injeção de semaglutida?

- **Para ver quanta injeção de semaglutida resta no sistema de aplicação, use o contador de doses:**

Rode o seletor de dose até o contador de doses parar.

Sistema de 1,5 mL:

- Se mostrar 0,5, **resta pelo menos 0,5 mg** no sistema de aplicação. Se o **contador de doses parar antes de 0,5 mg**, não resta injeção de semaglutida suficiente para uma dose completa de 0,5 mg.
- Se parar em 0,25, **restam 0,25 mg** no sistema de aplicação. Se o **contador de doses parar antes de 0,25 mg**, não resta injeção de semaglutida suficiente para uma dose completa de 0,25 mg.

Sistema de 3 mL:

- Se mostrar 1, **resta pelo menos 1 mg** no sistema de aplicação. Se o contador de doses parar antes de 1 mg, não resta injeção suficiente para uma dose completa de 1 mg.

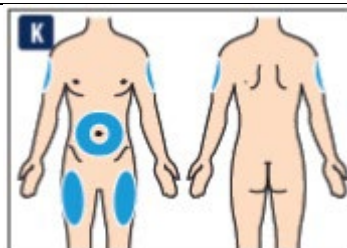
Se não houver injeção de semaglutida suficiente no sistema de aplicação para uma dose completa, não a utilize. Use um novo sistema de aplicação para a injeção de semaglutida.



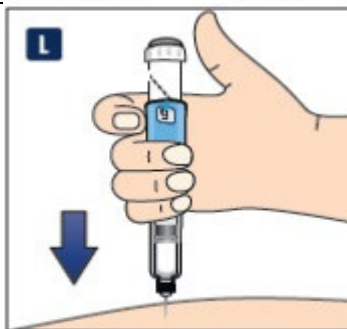
Passo 4.

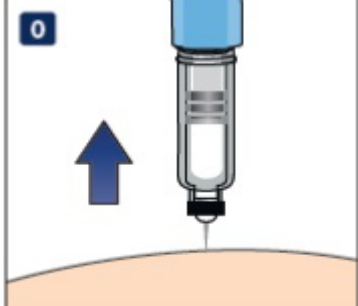
Injete sua dose

- Escolha o local da injeção e limpe a pele com um algodão embebido em álcool. Deixe o local da injeção secar antes de injetar a dose (ver Figura K).



- **Insira a agulha em sua pele** como seu médico lhe mostrou.
- **Certifique-se de que consegue ver o contador de doses.** Não o cubra com os dedos. Isto pode interromper a injeção.



• Pressione e mantenha pressionado o botão injetor até que o contador de doses mostre 0. O 0 deve estar alinhado com o indicador de dose. Você pode ouvir ou sentir um clique durante a injeção.		
• Mantenha a agulha em sua pele depois que o contador de doses retornar a 0 e conte lentamente até 6. Se a agulha for removida antes, você poderá ver um jato de injeção de semaglutida saindo da ponta da agulha. Se isso acontecer, a dose completa não será administrada.		
• Remova a agulha da pele. Você pode então soltar o botão de aplicação. Se aparecer sangue no local da injeção, pressione levemente com uma gaze ou bola de algodão. Não esfregue a área.		
⚠ Observe sempre o contador de doses para se certificar de que injetou a dose completa. Mantenha o botão injetor pressionado até que o contador de doses mostre 0. Como identificar uma agulha entupida ou danificada? • Se 0 não aparecer no contador de doses após pressionar continuamente o botão injetor, você pode ter usado uma agulha bloqueada ou danificada. • Se isso acontecer, você não recebeu nenhuma injeção de semaglutida, embora o contador de doses tenha mudado da dose original que você definiu.		

Como lidar com uma agulha entupida? Troque a agulha conforme descrito no Passo 5 e repita todos os passos começando pelo Passo 1: “Prepare o sistema de aplicação com uma agulha nova”. Nunca toque no contador de doses quando injetar. Isto pode interromper a injeção. Você poderá ver uma gota de injeção de semaglutida na ponta da agulha após a injeção. Isto é normal e não afeta a sua dose.		
Passo 5. Depois da sua injeção • Remova cuidadosamente a agulha do sistema de aplicação. Sempre descarte a agulha após cada injeção para garantir injeções seguras e evitar o entupimento da agulha. Se a agulha estiver entupida, você não injetará nenhum medicamento. • Leve a ponta da agulha para a tampa externa da		

agulha em uma superfície plana sem tocar na agulha ou na tampa externa da agulha. • Após cobrir a agulha, empurre cuidadosa e completamente a tampa externa da agulha. • Desrosque a agulha e descarte-a cuidadosamente, conforme descrito no item “POSOLOGIA E MODO DE USAR” desta bula, na seção “Precauções para descarte”. Não coloque as tampas da agulha de volta na agulha para evitar picadas de agulha.	
• Coloque a agulha em um recipiente para descarte de objetos cortantes imediatamente para reduzir o risco de picadas de agulha. Consulte “Descarte de sistema de aplicação e agulhas para injeção de semaglutida usadas” abaixo para obter mais informações sobre como descartar sistemas de aplicação e agulhas usadas da maneira correta.	
• Coloque a tampa do sistema de aplicação no sistema de aplicação após cada uso para proteger a injeção de semaglutida da luz.	
⚠ Nunca tente colocar a proteção interna da agulha de volta na agulha. Você pode se espetar com a agulha. Sempre remova a agulha do sistema de aplicação. Isto reduzirá o risco de contaminação, infecção, vazamento da injeção de semaglutida e agulhas bloqueadas levando à dose errada. Se a agulha estiver bloqueada, você não administrará nenhuma injeção de semaglutida. Sempre descarte a agulha após cada injeção.	

Descarte de sistema de aplicação e agulhas para injeção de semaglutida usados:

- Coloque o sistema de aplicação e a agulha para injeção de semaglutida usados em um recipiente para descarte de resíduos perfurocortantes imediatamente após o uso.
- Se você não tiver um recipiente para descarte de objetos cortantes, poderá usar um recipiente doméstico que seja:
 - feito de plástico resistente
 - pode ser fechado com uma tampa hermética e resistente a perfurações, sem que possam sair objetos cortantes
 - vertical e estável durante o uso
 - resistente a vazamentos
 - devidamente rotulado para alertar sobre resíduos perigosos dentro do contêiner
- Quando o recipiente para descarte de objetos perfurocortantes estiver quase cheio, você precisará seguir à um estabelecimento de saúde (Unidade Básica de Saúde ou Farmácia, por exemplo) para que o descarte seja feito.
- Não descarte o recipiente usado para descarte de objetos perfurocortantes no lixo doméstico.
- Descarte com segurança a injeção de semaglutida que está fora do prazo de validade ou que não é mais necessária.

▲ Importante

- Os cuidadores **devem ter muito cuidado ao manusear agulhas usadas** para evitar ferimentos acidentais com picadas de agulha e evitar a transmissão (transmissão) de infecções.
- Nunca use uma seringa para retirar a injeção de semaglutida do sistema de aplicação.
- Sempre mantenha seu sistema de aplicação e agulhas fora do alcance de outras pessoas, especialmente de crianças.
- **Nunca compartilhe o sistema de aplicação ou agulhas com outras pessoas.**

Cuidando do seu sistema de aplicação

- **Não deixe cair seu sistema de aplicação** ou o bata contra superfícies duras. Se você deixá-lo cair ou suspeitar de um problema, coloque uma nova agulha e verifique o fluxo de injeção de semaglutida antes de injetar.
- **Não tente consertar o sistema de aplicação** ou desmontá-lo.
- **Não exponha seu sistema de aplicação a poeira, sujeira ou líquidos.**
- **Não lave, molhe ou lubrifique o sistema de aplicação.** Se necessário, limpe-o com detergente neutro e pano umedecido.

NÃO DEIXE O SISTEMA DE APLICAÇÃO NO CARRO OU EM OUTRO LOCAL ONDE POSSA FICAR MUITO QUENTE OU MUITO FRIO.

Como devo guardar meu sistema de aplicação injetável de semaglutida?

- Guarde os sistemas de aplicação injetáveis **Orsema novos e não utilizados** na geladeira entre 2 ° C e 8 ° C.
- **Guarde seu sistema de aplicação em uso** por até 6 semanas até 30 °C ou em geladeira entre 2°C a 8°C.
- O sistema de aplicação injetável de semaglutida que você está usando deve ser descartado (jogada fora) após 6 semanas, mesmo que ainda contenha injeção de semaglutida. Escreva a data de descarte em seu calendário.
- **Não congelar Orsema.** Não use a injeção se ele tiver sido congelado.
- Os sistemas de aplicação injetáveis de semaglutida não utilizados podem ser utilizados até o prazo de validade (“VAL”) impresso no rótulo, se mantidos na geladeira.
- Quando armazenado na geladeira, não guarde os sistemas de aplicação injetáveis **Orsema** diretamente próximas ao elemento de resfriamento.
- Mantenha **Orsema** longe do calor e da luz.
- **Mantenha a tampa do sistema de aplicação colocada quando não estiver em uso.**
- **Mantenha Orsema e todos os medicamentos fora do alcance das crianças.**

Importado e Registrado por
Ranbaxy Farmacêutica Ltda.

R. Francisco de S e Melo, 252, Armazéns 1 e 2 Anexo parte 1B, Cordovil, Rio de Janeiro – RJ
CEP: 21.010-410
CNPJ: 73.663.650/0001-90
SAC: 0800 704 7222

Produzido por:

Sun Pharmaceutical Industries Ltd.
Halol Baroda Highway, Halol – 389 350, Dist. Panchmahal, Gujarat State, Índia.

HISTÓRICO DE ALTERAÇÃO DA BULA

Dados da submissão eletrônica			Dados da petição/notificação que altera bula				Dados das alterações de bulas		
Data do expediente	Nº do expediente	Assunto	Data do expediente	Nº do expediente	Assunto	Data de aprovação	Itens de bula	Versões (VP/VPS)	Apresentações relacionadas
-	-	10458 - MEDICAMENTO NOVO - Inclusão Inicial de Texto de Bula – publicação no Bulário RDC 60/12	NA	NA	NA	NA	Inclusão inicial do texto de bula	VP/VPS	Sistema de aplicação injetável com 2 mg/1,5 mL Sistema de aplicação injetável com 4 mg/3 mL