



<b>Sistema de Gestão da Qualidade</b> <b>DIRETRIZ DE SUPORTE – DIS</b>		 <b>GOVERNO DE GOIÁS</b> <small>SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE</small>	 <b>HCAMP</b> <small>HOSPITAL DE CAMPANHA PARA ENFRENTAMENTO AO CORONAVÍRUS</small> <small>PORTARIA SES - GO 507/2020</small>
<b>Setor: SUASS</b>		<b>Identificação: DIS 002</b>	
<b>Processo: Controle rigoroso de glicemia</b>		<b>Versão: 00</b>	
		<b>Folha Nº: 1/2</b>	

## 1. OBJETIVO

Para garantir uma padronização de condutas e facilitar o manejo glicêmico.

## 2. DIRETRIZ

Para garantir e facilitar o manejo glicêmico, sugere-se que seja seguido o protocolo para controle de hiperglicemia, em unidade de terapia intensiva.

Paciente com glicemia mantida >250 mg.

**INICIAR: INSULINA EV CONFORME HGT INICIAL E BOLUS:**

201-250= 3U	301-350= 8U
251-300= 6U	> 350= 10U

**INICIAR INSULINA EV EM B.I. (0,5U/ml).**

SF0,9%-----100ml/iniciar: 4ml/h (trocar solução em 24 horas).




INSULINA R-----50 U

**REALIZAR HGT 1/1, ATÉ ESTABILIZAR** (3 valores dentro da faixa de 120 a 200), após de 2/2h por 4h e após de 4/4h. Reiniciar de 1/1h se for alterado esquema ou se níveis críticos GT (< 60 ou > 350).

## MANUTENÇÃO

GLICEMIA	INFUSÃO 2 a 10ml/h	INFUSÃO 12 a 20ml/h	INFUSÃO 22 a 30ml/h
< 60	Para a infusão e fazer G50% - 40ml	Para a infusão e fazer G50% - 40ml	Para a infusão e fazer G50% - 40ml
61-100	Para infusão Qdo HGT>120, reiniciar ↓ Infusão em 2ml/h	Para infusão Qdo HGT>120, reiniciar ↓ Infusão em 4ml/h	Para infusão Qdo HGT>120, reiniciar Infusão em 6ml/h
101-120	↓ a infusão em 2ml/h	↓ A infusão em 6ml/h	↓ a infusão em 10ml/h
120-200	Nível adequado se for caindo, ↓ a infusão em 2ml/h	Nível adequado se for caindo, ↓ a infusão em 2ml/h	Nível adequado se for caindo, ↓ a infusão em 4ml/h
201-250	Faça 2U EV bolus ↑ 2ml/h a infusão	Faça 3U EV bolus ↑ 4ml/h a infusão	Faça 3U EV bolus ↑ 6ml/h a infusão
251-300	Faça 3U EV bolus ↑ 2ml/h a infusão	Faça 5U EV bolus ↑ 4ml/h a infusão	Faça 5U EV bolus ↑ 6ml/h a infusão
301-350	Faça 8U EV bolus ↑ 2ml/h a infusão	Faça 8U EV bolus ↑ 4ml/h a infusão	Faça 8U EV bolus ↑ 6ml/h a infusão
> 351	Faça 10U EV bolus ↑ 2ml/h a infusão	Faça 10U EV bolus ↑ 4ml/h a infusão	Faça 10U EV bolus ↑ 6ml/h a infusão

**Cada caso deve ser avaliado com critério pelo médico do plantão.**

<b>Sistema de Gestão da Qualidade</b> <b>DIRETRIZ DE SUPORTE – DIS</b>		 <b>GOVERNO DE GOIÁS</b> <small>SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE</small> 	 <b>HCAMP</b> <small>HOSPITAL DE CAMPANHA PARA ENFRENTAMENTO AO CORONAVÍRUS</small> <small>PORTARIA SES - GO 507/2020</small>
<b>Setor: SUASS</b>		<b>Identificação: DIS 002</b>	
<b>Processo: Controle rigoroso de glicemia</b>		<b>Versão: 00</b>	
		<b>Folha Nº: 2/2</b>	

### 3. SIGLAS

– Não aplicável.

### 4. CONTROLE DE REGISTROS

– Não aplicável.

### 5. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

– Não aplicável.

### 6. ANEXOS

– Não aplicável.

<b>Elaborado por:</b>		<b>Revisado por:</b>		<b>Aprovado para uso:</b>	
Camila de Sá Nunes Costa	<u>30/10/2019</u> Data	Anamar Ferreira Rosa		Guillermo Sócrates	<u>07/04/2020</u> Data