# **Hypertension Management**

ID do paciente: 200059246

Sobrenome: Esteves Nome: Maria Lucília

Rua:

Relatório médico

Cidade: Telefone:

E-mail:

Tamanho:

Peso:

Sexo:

Seção/Quarto:

### M.A.P.A. 24h

Iniciar: 18-11-2019 18:28 19-11-2019 17:45 inal:

Data de nascimento: 03/05/1953

feminino

								Fir
		Т	「otal	Dia		Noite		
		Valor Meta		Valor	Meta	Valor	Meta	
Hora								
Iniciar		18-11-2	019 18:28	09:00		23:00		
Final		19-11-2	019 17:45	22:59		08:59		
Duração		23:17		13:17		10:00		
Medições								
Total		76		56		20		
Válido		71		54		17		
Válido	%	93	>70	96		85		
Média: Sobre todos	s os valo	es indiv	/iduais					
Sístole	mmHg	112	<130	115	<135	103	<120	
Diástole	mmHg	69	<80	72	<85	58	<75	
PAM	mmHg	89		92		79		
Frequência cardíaca	bpm	63		62		65		
Pressão de pulso	mmHg	43		43	<60	45		
Desvio-padrão								
Sístole	mmHg	15,4		8,4	<17	25,8	<13	
Diástole	mmHg	9,8		6,9	<13	10,2	<10	
PAM	mmHg	11,4		6,8		16,5		
Frequência cardíaca	bpm	5,5		5,9		3,0		
Pressão de pulso	mmHg	11,5		7,2		19,4		
Valores acima dos	limites							
Sístole	%	1		0	<25 (1)	6	<25 (3	)
Diástole	%	0		0	<25 (2)	0	<25 (4	)

Valores acima dos limites(1) >= 140 (2) >= 90 (3) >= 125 (4) >= 80

Máximo							
Sístole	mmHg	196	137	196			
Diástole	mmHg	85	85	77			
Frequência cardíaca	bpm	76	76	69			
Mínimo							
Sístole	mmHg	77	96	77			
Diástole	mmHg	39	59	39			
Frequência cardíaca	bpm	51	51	59			
Dipping							
Sístole	%	10,4 (Normal)					
Diástole	%	19,4 (Normal)					

Dipping <0% Invertido; <10% Non-Dipper; <20% Normal; >=20% Valor máximo

Alteração da p	ressão arterial
----------------	-----------------

06:43 - 11:04 (Duração 04:20) Aumento

Máximo mmHg/h5,7 (em 09:06)

#### **Hypertension Management** ID do paciente: 200059246 Data de nascimento: 03/05/1953 Sobrenome: Esteves Peso: Nome: Maria Lucília Tamanho: Rua: Sexo: feminino Cidade: E-mail: Telefone: Seção/Quarto: M.A.P.A. 24h Iniciar: 18-11-2019 18:28 Perfil Final: 19-11-2019 17:45 18-11-19 Pressão arterial [mmHg] Pági<u>na 2 / 5</u> v 5.1.0 IEM - Hypertension Management Software

#### **Hypertension Management** ID do paciente: 200059246 Data de nascimento: 03/05/1953 Sobrenome: Esteves Peso: Nome: Maria Lucília Tamanho: Rua: Sexo: feminino Cidade: E-mail: Telefone: Seção/Quarto: M.A.P.A. 24h Iniciar: 18-11-2019 18:28 Gráfico de barras Final: 19-11-2019 17:45 18-11-19 Pressão arterial [mmHg] v 5.1.0 IEM - Hypertension Management Software Página 3 / 5

## **Hypertension Management** ID do paciente: 200059246 Data de nascimento: 03/05/1953 Sobrenome: Esteves Peso: Maria Lucília Nome: Tamanho: Rua: Sexo: feminino Cidade: E-mail: Telefone: Seção/Quarto:

						M.A.P.A. 24	\$h	
Tabela						Iniciar:	18-11-2019 18:28	
						Final:	19-11-2019 17:45	
N.º Data	Hora Sist.	PAM	Dia	PP	FC	Códia Ob	servações	

ıa	Dela							Einol:	19-11-2019 17:45
								Final:	
N.º	<b>Data</b>	Hora		PAM	Dia	PP	FC	_	Observações
1	18-11-19	18:28	126	99	77	49	58	100	Início de uma medição manual.
2	18-11-19	18:30	117	94	74	43	58		
3	18-11-19	18:45	115	91	71	44	64		
4	18-11-19	19:00	113	91	73	40	57		
5	18-11-19	19:15	119	94	73	46	51		
6	18-11-19	19:30	127	102	80	47	58		
7	18-11-19	19:45	115	89	66	49	57		
8	18-11-19	20:00	117	96	78	39	58		
9	18-11-19	20:15	113	92	75 74	38	63		
10	18-11-19	20:30	105	87	71	34	61		
11	18-11-19	20:45	105	84	65	40	61		
12	18-11-19	21:03	118	92	70 70	48	60		
13	18-11-19	21:15	116	92	72 70	44	60		
14	18-11-19	21:30	116	93	73	43	60		
15	18-11-19	21:45	112	89	69	43	57		
16	18-11-19	22:00	132	104	80	52 52	58		
17	18-11-19	22:15	125	96	72	53	54		
18	18-11-19	22:30	122	99	80	42	54		
19	18-11-19	22:45	121	101	83	38	56		
20	18-11-19	23:00	120	96	76	44	62		
21	18-11-19	23:30	196	132	77	119	59		
22	19-11-19	00:03	115	86	61	54	60	•	Autofata da mandon cota
	19-11-19	00:33						2	Artefato de movimento
22	19-11-19	01:03	00	60	40	24	CO	2	Artefato de movimento
23	19-11-19	01:30	80	63 57	49 20	31	68		
24	19-11-19	02:03	77	57 75	39 52	38 47	69 65		
25	19-11-19	02:30	100	75	53 47	47 25	65 63		
26	19-11-19	03:00	82	63 70	47 65	35 24	63 67		
27	19-11-19 19-11-19	03:30 04:00	96 90	79 69	65 52	31 38	67 64		
28	19-11-19	04:30	96	74	52 56	30 40	62		
29 30	19-11-19	05:00	92	68	47	40 45	62		
30	19-11-19	05:00	32	00	41	40	UΖ	3	Artefato de movimento
31	19-11-19	06:00	93	71	53	40	68	J	Arterato de movimento
32		06:30		86	70	40 34	64		
	19-11-19	07:00		79	57	48	66		
	19-11-19	07:30	113	89	68	46 45	65		
	19-11-19	08:00	102	81	62	40 40	69		
	19-11-19	08:30	98	78	61	37	68		
	19-11-19	09:00		99	84	33	72		
	19-11-19	09:00	125	99 102	82	33 43	72 70		
	19-11-19	09:15	109	94	82	43 27	70 73		
	19-11-19	09:45	125	9 <del>4</del> 100	78	47	73 68		
	19-11-19	10:00		94	78	36	64		
	19-11-19	10:00		9 <del>4</del> 100	83	36 37	68		
	19-11-19	10:15		97	79	3 <i>1</i> 38	65		
+3	19-11-19	10.30	117	91	19	30	03		
l									

#### **Hypertension Management** ID do paciente: 200059246 Data de nascimento: 03/05/1953 Sobrenome: **Esteves** Peso: Maria Lucília Nome: Tamanho: Rua: Sexo: feminino Cidade: E-mail: Telefone: Seção/Quarto: M.A.P.A. 24h Iniciar: 18-11-2019 18:28 **Tabela** Final: 19-11-2019 17:45 N.º Data PP FC Códig Observações Hora Sist. PAM Dia 19-11-19 10:45 119 97 79 40 64 45 19-11-19 11:00 116 95 78 38 66 46 19-11-19 11:15 113 92 73 40 66 19-11-19 11:30 113 89 70 43 66 19-11-19 11:45 113 87 66 47 71 48 19-11-19 12:03 125 75 50 73 49 98 50 19-11-19 12:15 113 96 81 32 70 51 19-11-19 12:30 127 104 85 42 72 19-11-19 12:45 125 90 61 64 70 52 39 53 19-11-19 13:00 104 83 65 64 19-11-19 13:15 124 97 75 49 59 55 19-11-19 13:30 117 94 74 43 59 56 19-11-19 13:45 109 87 68 41 57 57 19-11-19 14:00 113 87 65 48 58 65 38 58 19-11-19 14:15 103 83 53 14:30 66 36 19-11-19 102 82 58 59 60 19-11-19 14:45 103 83 66 37 55 61 19-11-19 15:00 114 89 68 46 55 62 19-11-19 15:15 117 92 71 46 57 19-11-19 71 38 58 63 15:30 109 88 19-11-19 15:45 100 82 67 33 61 19-11-19 16:03 113 90 71 42 57 19-11-19 16:15 106 47 61 66 80 59 16:30 102 79 59 43 62 67 19-11-19 19-11-19 16:45 137 99 66 71 63 19-11-19 17:00 105 83 64 41 63 19-11-19 17:18 2 Detectado aumento da pressão durante o esvaziamento 76 59 37 19-11-19 17:30 96 66 19-11-19 17:45 83 61 49 76 110 19-11-19 18:02 104 O aparelho foi desligado. 103 Aparelho reiniciado durante um ciclo de medição de 24 19-11-19 18:36 19-11-19 18:36 8 Interrupção da medição pelo utilizador.