Hypertension Management

Peso:

Sexo:

E-mail:

Tamanho:

ID do paciente: 201516276

Apelido: Martins

Nome: Miguel Alexandre

Rua: Cidade:

Telefone: Seção/Quarto:

ABDM 24h

Relatório médico

Iniciar: 29-11-2019 11:54 Final: 30-11-2019 11:00

Data de nascimento: 22/Jan/1971

masculino

		Total			Dia	Noite	
		Valor	Meta	Valor	Meta	Valor	Meta
Hora							
Iniciar		29-11-2	2019 11:54	05:45		23:50	
Final		30-11-2	2019 11:00	23:49		05:44	
Duração		23:06		17:11		05:55	
Medições							
Total		77		65		12	
Válido		49		41		8	
Válido	%	64	>70	63		67	
Média: Sobre todos	os valoi	es indi	viduais				
Sístole	mmHg	134	<130	137	<135	116	<120
Diástole	mmHg	80	<80	82	<85	71	<70
TAM	mmHg	105		107		91	
Frequência cardíaca	bpm	85		86		76	
Pressão de pulso	mmHg	54		55	<60	45	
Desvio da hora							
Sístole	mmHg	15,1		13,7	<17	6,6	<13
Diástole	mmHg	10,5		10,3	<13	4,2	<10
TAM	mmHg	11,6		10,6		5,2	
Frequência cardíaca	bpm	8,9		8,5		5,3	
Pressão de pulso	mmHg	11,0		11,2		3,8	
Ultrapassagem de v	alores li	mite					
Sístole	%	47		54	<25 (1)	12	<25 (3)
Diástole	%	18		20	<25 (2)	12	<25 (4)

Máximo						
Sístole	mmHg	176	176	130		
Diástole	mmHg	110	110	80		
Frequência cardíaca	bpm	108	108	84		
Mínimo						
Sístole	mmHg	108	110	108		
Diástole	mmHg	62	62	66		
Frequência cardíaca	bpm	70	70	71		
Dipping						
Sístole	%	15,3 (Normal)				
Diástole	%	13,4 (Normal)				

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

Ultrapassagem de valores limite(1) >= 140 (2) >= 90 (3) >= 125 (4) >= 80

Alteração	da	tensão	arterial
-----------	----	--------	----------

Subida --:-- (Duração --:--)

Máximo mmHg/h--,- (em --:--)

Hypertension Management ID do paciente: 201516276 Data de nascimento: 22/Jan/1971 Peso: Apelido: Martins Nome: Miguel Alexandre Tamanho: Rua: Sexo: masculino Cidade: E-mail: Telefone: Seção/Quarto: ABDM 24h Iniciar: 29-11-2019 11:54 Perfil Final: 30-11-2019 11:00 29-11-19 Tensão arterial [mmHg] XXX \times Pági<u>na 2 / 5</u> v 5.1.0 IEM - Hypertension Management Software

Hypertension Management ID do paciente: 201516276 Data de nascimento: 22/Jan/1971 Peso: Apelido: Martins Nome: Miguel Alexandre Tamanho: Rua: Sexo: masculino Cidade: E-mail: Telefone: Seção/Quarto: ABDM 24h Iniciar: 29-11-2019 11:54 Diagrama de hastes Final: 30-11-2019 11:00 29-11-19 Tensão arterial [mmHg] XXX Pági<u>na 3 / 5</u> v 5.1.0 IEM - Hypertension Management Software

Hypertension Management

ID do paciente: 201516276 Data de nascimento: 22/Jan/1971

Apelido: Martins Peso: Nome: Miguel Alexandre Tamanho:

Rua: Sexo: masculino

Cidade: E-mail:

v 5.1.0

Telefone: Seção/Quarto:

	ABDM 24h
1	Latetan.

Tabela	Iniciar:	29-11-2019 11:54
	Final [.]	30-11-2019 11:00

ıα	bela							Iniciar:	29-11-2019 11:54
								Final:	30-11-2019 11:00
N.º	Data	Hora	Sist.	TAM	Dia	PP	FC	Códig	Observações
1	29-11-19	11:54	110	84	62	48	84	100	Início de uma medição manual.
	29-11-19	12:03						2	Detectado aumento da pressão durante o esvaziamento
2	29-11-19	12:15	142	125	110	32	85		
3	29-11-19	12:30	153	120	93	60	83		
4	29-11-19	12:45	144	114	89	55	98		
5	29-11-19	13:03	147	111	80	67	83		
6	29-11-19	13:15	131	102	78	53	84		
7	29-11-19	13:30	120	94	72	48	84		
8	29-11-19	13:45	118	90	65	53	84		
9	29-11-19	14:00	122	94	70	52	83		
10	29-11-19	14:15	116	91	70	46	84		
11	29-11-19	14:30	122	91	66	56	81		
12	29-11-19	14:45	121	92	68	53	80		
13	29-11-19	15:00	115	95	78	37	89		
14	29-11-19	15:18	134	98	68	66	87		
15	29-11-19	15:30	123	105	90	33	103		
16	29-11-19	15:45	134	110	89	45	86		
	29-11-19	16:03						2	Detectado aumento da pressão durante o esvaziamente
17	29-11-19	16:18	141	107	78	63	96		
18	29-11-19	16:30	158	116	81	77	98		
	29-11-19	16:48						3	Artefacto de movimento
19	29-11-19	17:00	155	130	109	46	108		
20	29-11-19	17:18	112	94	78	34	101		
	29-11-19	17:33						3	Artefacto de movimento
	29-11-19	17:48						2	Artefacto de movimento
	29-11-19	18:03		_				3	A frequência cardíaca está fora da faixa definida
21	29-11-19	18:15	154	113	78	76	100		
22	29-11-19	18:30	131	107	86	45	95		
23	29-11-19	18:45	176	134	98	78	106		
24	29-11-19	19:03	143	107	77	66	89		
25	29-11-19	19:15	137	107	81	56	86		
26	29-11-19	19:30	141	109	82	59	89		
27	29-11-19	19:45	151	113	81	70	83		
28	29-11-19	20:03	136	111	89	47	80		
	29-11-19	20:15	140	114	91	49	78		
	29-11-19	20:30	140	110	84	56	79		
	29-11-19	20:45	145	109	79	66	83		
	29-11-19	21:03	144	108	78	66	83		
	29-11-19	21:15	144	116	91	53	79		
	29-11-19	21:30	141	111	86	55	76		
	29-11-19	21:45	145	114	89	56	77		
	29-11-19	22:00	146	112	82	64	80		
	29-11-19	22:15	143	110	82	61	80		
	29-11-19	22:33	146	114	87	59	80		
	29-11-19	22:45	139	105	77	62	85		
40	29-11-19	23:00	138	109	86	52	83		

IEM - Hypertension Management Software

Página 4 / 5

Hypertension Management

ID do paciente: 201516276 Data de nascimento: 22/Jan/1971

Apelido: Martins Peso: Nome: Miguel Alexandre Tamanho:

Rua: Sexo: masculino

Cidade: E-mail:

Telefone: Seção/Quarto:

AB			41-
идк	1) 10	" /	Дn

 Tabela
 Iniciar:
 29-11-2019 11:54

 Final:
 30-11-2019 11:00

N.º	Data	Hora	Sist.	TAM	Dia	PP	FC	Códig	Observações
	29-11-19	23:33	_					2	Detectado aumento da pressão durante o esvaziamento
41	30-11-19	00:03	121	94	71	50	84		
42	30-11-19	00:30	115	90	69	46	84		
43	30-11-19	01:00	110	87	67	43	81		
44	30-11-19	01:30	115	88	66	49	71		
45	30-11-19	02:00	117	94	74	43	76		
	30-11-19	02:33						6	Pressão aumentou demasiado depressa. Dobra?
46	30-11-19	03:00	108	86	68	40	72		
	30-11-19	03:33						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	04:03						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
47	30-11-19	04:30	111	89	70	41	71		
48	30-11-19	05:00	130	103	80	50	73		
	30-11-19	05:33						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	06:03						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	06:33						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	07:03						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	07:33						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	08:03						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	08:33						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	09:03						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	09:18						2	Artefacto de movimento
	30-11-19	09:33						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	09:48						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	10:03						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	10:18						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	10:33						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	10:48						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
49	30-11-19	11:00	133	110	91	42	70		
	30-11-19	11:18						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.
	30-11-19	11:33						3	Artefacto de movimento
	30-11-19	11:48						5	Tensão das pilhas demasiado baixa.