

Apêndices

1. Características dos Pacientes

identif	sexo	idade	raça	escolaridade	Número de medicamentos	IMC
1	F	52	br	1 Grau	2	31,40
2	M	64	br	1 Grau	3	23,77
3	F	23	br	2 Grau	2	20,89
4	M	43	mulata	1 Grau	4	32,19
5	M	56	br	2 Grau	1	23,82
6	F	43	br	1 Grau	2	37,72
7	F	18	mulata	2 Grau	s/medic	24,25
8	F	49	br	...	3	...
9	F	56	br	1 Grau	4	26,04
10	M	53	negra	1 Grau	2	30,34
11	M	63	br	2 Grau	2	32,36
12	F	44	mulata	Analfabeta	3	37,38
13	F	30	mulata	1 Grau	3	22,47
14	M	35	mulata	1 Grau	2	31,43
15	F	53	mulata	analfabeta	2	33,01
16	M	46	mulata	2 Grau	4	33,29
17	F	23	mulata	2 Grau	2	21,05
18	M	34	br	2 Grau	8	27,61
19	F	39	br	2 Grau	3	24,04
20	F	43	negra	analfabeta	2	30,76
21	M	52	negra	1 Grau	2	25,17
22	F	29	negra	1 Grau	s/medic	30,46
23	F	37	br	1 Grau	1	32,36
24	F	46	br	2 Grau	3	24,09
25	F	56	br	1 Grau	2	26,37
26	F	54	br	1 Grau	4	35,43
27	F	27	mulata	1 Grau	2	20,41
28	F	43	mulata	1 Grau	3	34,66
29	M	30	br	2 Grau	4	24,63
30	M	42	br	1 Grau	3	20,95
31	F	49	mulata	1 Grau	3	31,25
32	F	53	br	1Grau	2	23,92
33	M	69	br	1 Grau	3	26,47
34	F	32	br	2 Grau	1	32,96
35	M	61	negra	1 Grau	3	26,26

36	M	65	mulata	1 Grau	3	24,04
37	F	39	mulata	1Grau	3	38,61
38	M	71	br	1 Grau	2	...
39	F	55	br	1 Grau	4	24,04
40	M	52	br	Não tenho	2	...
41	F	44	negra	1 Grau	2	24,21
42	M	60	br	1 Grau	1	31,8
43	F	70	br	1 Grau	3	35,64
44	F	59	br	1 Grau	1	27,5
45	F	29	br	1 Grau	2	16,91
46	M	49	br	3 Grau	3	33,91
47	F	33	mulata	2 Grau	2	22,79
48	M	51	br	1 Grau	3	34,54
49	M	64	preta	1 Grau	2	26,94
50	M	52	mulata	1 Grau	3	29,09
51	F	55	preta	1 Grau	2	22,54
52	M	37	br	2 Grau	1	29,47
53	F	54	br	1 Grau	2	29,41
54	F	63	br	s/escolar	2	24,58
55	F	53	mulata	1 Grau	4	30,41
56	F	54	br	1 Grau	1	25,43
57	F	51	mulata	1 Grau	4	24,26
58	F	38	br	1 Grau	3	29,22
59	M	42	br	2 Grau	2	29,59
60	F	58	br	2 Grau	3	33,75
61	F	50	br	1 Grau	3	29,1
62	F	49	br	3 Grau	2	30,07
63	M	69	br	1 Grau	5	26,9
64	F	45	mulata	2 Grau	2	36,54
65	M	49	br	1Grau	5	25,75
66	F	52	mulata	1 Grau	3	19,91
67	M	56	br	1 Grau	2	29,08
68	F	37	preta	2 Grau	3	20,21
69	F	38	mulata	2 Grau	2	28,27
70	F	35	br	1 Grau	2	26,54
71	F	42	mulata	2 Grau	5	26,01
72	M	54	preta	1 Grau	1	25,42
73	M	54	br	1 Grau	5	25,29

2. Dados dos Pacientes durante o 1º Experimento –
Pressão Arterial Sistólica mm Hg

Identif	Repouso	Anamnese	Índice		Repouso	Simulação	Raspagem	Repouso
			Periodontal	Raspagem		Anestésica	Pós simulação	
1	122	117	121	123	103
2	140	149	156	153	126
3	132	128	137	140	131
4	137	142	139	134	132
5	122	128	122	124	124
6	132	134	150	157	158
7	114	119	94	116	113
8	135	135	138	140	139
9	158	160	179	177	119
10	109	110	109	109	108
11	117	117	126	122	130
12	106	132	127	130	129
13	115	111	120	116	120
14	136	128	139	138	133
15	109	120	121	120	113
16	157	144	161	154	149
17	135	136	130	154	130
18	116	110	106	102	102
19	133	137	148	148	148
20	131	137	142	134	123
21	117	124	129	137	134
22	126	126	135	130	128
23	114	123	119	117	129
24	118	127	127	122	113
25	114	132	134	120	109
26	161	210	212	185	196
27	130	125	116	108	109
28	163	195	218	222	214
29	119	129	136	127	126
30	123	121	132	136	127
31	138	140	137	148	128
32	98	121	124	124	122	136	121	128
33	148	167	173	157	142
34	154	143	134	136	129
35	126	125	131	140	128
36	154	170	162	161	146
37	116	119	115	116	119
38	188	185	198	183	188
39	171	173	179	181	174	180	180	179
40	141	135	137	130	127	125	137	123
41	133	131	146	144	134	139	145	142

42	155	165	174	169	179	164	166	175
43	152	154	140	146	142	160	142	131
44	140	133	121	121	129	138	135	126
45	161	174	169	174	172	189	169	163
46	154	160	164	154	150	152	157	154
47	116	120	116	111	113	120	112	133
48	134	121	118	138	109	120	106	120
49	149	166	153	153	160	161	152	150
50	139	135	147	151	132	147	151	135
51	119	124	120	119	129	127	119	119
52	134	137	145	152	135	140	144	138
53	148	123	134	141	146	136	139	135
54	133	143	144	129	138	134	131	139
55	128	132	141	137	144	140	134	138
56	149	155	159	164	158	162	165	161
57	141	139	145	144	153	161	140	141
58	134	146	149	138	137	152	127	150
59	146	149	157	158	155	164	149	144
60	151	146	159	148	137	141	146	121
61	119	131	125	121	119	137	129	127
62	119	116	118	117	113	119	119	117
63	129	159	165	167	150	150	147	133
64	102	120	116	123	116	117	124	111
65	188	186	205	184	169	205	190	178
66	92	102	100	103	101	100	105	107
67	151	136	147	139	136	145	145	149
68	124	138	133	120	123	128	117	129
69	159	163	164	160	147	157	154	144
70	162	177	158	162	171	190	171	173
71	140	147	157	155	151	161	149	146
72	130	140	150	153	147	170	145	134
73	159	122	145	142	140	143	141	142

3. Dados dos Pacientes durante o 1º Experimento –
Pressão Arterial Diastólica mm Hg

Identif	Repouso	Anamnese	Índice		Repouso	Simulação	Raspagem	Repouso
			Periodontal	Raspagem		Anestésica	Pós Simulação	
1	97	96	99	85	84
2	85	95	88	90	92
3	92	109	107	105	104
4	85	86	86	89	89
5	79	84	87	82	79
6	98	101	97	95	103
7	80	79	71	81	77
8	90	97	74	91	91
9	86	100	97	96	92
10	76	76	76	75	71
11	81	75	82	76	76
12	92	94	90	93	94
13	82	83	85	93	84
14	96	93	93	96	104
15	77	84	86	85	86
16	77	84	86	86	79
17	90	96	91	83	98
18	72	72	72	72	79
19	89	92	99	92	100
20	87	89	98	101	70
21	86	90	93	96	99
22	85	91	95	94	92
23	80	88	74	81	100
24	80	90	85	84	83
25	78	97	79	74	77
26	102	108	117	110	119
27	84	84	84	78	86
28	98	120	118	122	113
29	81	100	87	88	103
30	85	87	94	91	87
31	111	91	97	91	91
32	70	77	71	74	74	67	60	65
33	84	100	95	91	103
34	102	97	90	97	95
35	86	80	86	93	88
36	87	118	89	89	92
37	61	69	63	68	79
38	107	120	123	132	107
39	102	106	108	111	108	112	112	109
40	88	85	82	77	68	85	80	80
41	83	84	85	88	80	80	81	81

42	87	94	95	95	101	106	101	100
43	89	83	74	69	70	70	70	67
44	74	77	66	64	65	61	68	66
45	99	102	100	96	91	100	93	97
46	98	101	97	92	96	93	95	89
47	71	75	71	67	73	67	67	70
48	66	63	64	61	67	80	74	77
49	93	88	86	83	83	87	79	80
50	77	85	84	85	74	87	85	80
51	65	61	59	59	66	65	53	56
52	84	85	88	89	84	87	82	81
53	66	63	64	61	67	70	75	71
54	82	88	76	70	73	72	68	70
55	75	78	81	74	79	82	76	75
56	90	93	95	96	92	91	94	97
57	79	74	75	75	74	86	77	77
58	85	89	87	80	80	82	79	82
59	99	97	96	87	93	102	91	87
60	71	74	91	81	73	72	77	78
61	70	74	71	66	62	75	72	72
62	61	66	68	68	66	64	64	69
63	68	78	85	88	77	76	76	71
64	75	85	76	80	75	70	74	74
65	111	109	114	103	99	112	109	104
66	65	70	71	72	68	75	72	70
67	70	72	67	63	64	71	70	70
68	75	81	76	74	76	75	75	78
69	101	100	107	100	99	113	102	100
70	76	100	88	89	95	103	93	79
71	88	87	90	90	93	96	90	89
72	79	80	81	88	82	90	83	75
73	98	97	87	92	96	92	92	92

4. Dados dos Pacientes durante o 2º Experimento –
Pressão Arterial Sistólica mm Hg

Identificação	Anest.			Pico			Anest.		
	Repouso	cV	Raspagem	AcV	Repouso	sV	Raspagem	AsV	
1	114	126	133	130	117	112	113	117	
2	151	171	157	150	156	158	160	160	
3	132	150	140	136	146	137	135	127	
4	146	164	152	149	142	164	152	154	
5	122	116	125	140	111	120	116	122	
6	149	188	168	164	153	175	154	145	
7	91	141	116	111	110	117	109	106	
8	124	132	139	136	125	132	123	115	
9	129	157	156	154	130	146	153	152	
10	112	114	106	112	114	118	116	114	
11	116	119	128	126	115	133	121	120	
12	110	113	120	119	125	120	123	124	
13	112	112	117	121	113	116	113	115	
14	132	148	139	131	126	138	137	141	
15	107	113	112	110	113	107	110	113	
16	161	171	183	175	182	189	175	169	
17	136	151	142	141	133	156	138	130	
18	109	114	108	100	111	113	109	110	
19	112	125	123	127	117	109	125	126	
20	117	136	133	132	115	128	126	126	
21	123	134	133	132	133	139	137	136	
22	142	152	146	150	146	148	150	148	
23	135	124	139	140	136	136	127	131	
24	119	128	117	117	124	124	119	115	
25	196	206	213	197	205	236	217	197	
26	114	122	118	120	115	117	123	128	
27	132	148	136	139	133	152	135	136	
28	169	204	196	198	197	223	223	209	
29	113	116	121	119	123	120	127	98	
30	137	155	158	152	151	155	123	148	
31	114	132	143	143	134	155	170	178	
32	115	119	126	123	128	124	123	125	
33	140	174	168	162	163	177	168	150	
34	154	141	144	157	147	136	146	158	
35	137	125	142	142	153	137	139	141	
36	153	155	157	156	151	165	154	161	
37	127	125	125	106	118	130	133	138	
38	163	159	172	161	155	170	169	184	
39	165	166	163	164	162	174	170	172	
40	140	149	134	137	143	138	107	139	
41	123	186	150	173	166	158	165	163	

42	150	143	150	152	147	143	152	148
43	155	171	164	171	143	169	160	155
44	113	128	126	128	118	127	122	131
45	168	185	172	164	165	169	180	184
46	120	145	126	119	125	135	119	118
47	102	92	96	95	103	89	103	104
48	115	119	126	123	128	124	123	128
49	124	127	128	129	124	128	129	130
50	121	140	132	131	121	138	124	123
51	136	151	148	146	144	120	138	148
52	149	139	140	142	133	139	146	152
53	178	161	165	158	155	164	158	153
54	138	144	144	147	136	141	136	139
55	133	137	149	140	139	143	143	137
56	148	139	143	154	145	138	135	144
57	140	156	145	156	143	146	148	149
58	153	141	145	151	140	159	145	138
59	189	162	175	169	175	178	177	171
60	140	141	155	135	141	140	164	153
61	116	120	124	120	116	127	130	124
62	113	128	125	111	118	109	123	120
63	127	132	145	148	121	123	140	132
64	128	140	145	138	127	135	137	135
65	163	146	162	158	178	165	155	160
66	127	128	127	127	133	117	130	123
67	179	154	149	154	177	178	180	178
68	134	131	126	133	126	131	129	130
69	128	155	153	156	123	148	147	148
70	153	139	138	137	136	161	135	130
71	158	166	189	186	146	171	169	219
72	119	124	110	125	131	127	139	140
73	129	130	135	139	139	130	128	123

5. Dados dos Pacientes durante o 2º Experimento –
Pressão Arterial Diastólica mm Hg

Identificação	Anest.			Anest.				
	Repouso	CV	RaspagemPico	CV	Repouso	SV	RaspagemPico	SV
1	79	95	93	94	82	96	96	93
2	95	109	105	104	103	106	103	105
3	72	125	84	70	71	90	72	74
4	78	96	85	88	76	84	90	89
5	72	72	74	75	77	77	73	78
6	75	76	87	87	87	88	85	85
7	90	95	93	89	72	95	90	93
8	91	91	108	103	73	90	88	86
9	84	83	82	77	81	93	82	80
10	84	121	118	104	107	88	108	95
11	83	87	89	85	82	77	79	74
12	77	88	99	97	80	89	87	85
13	80	87	91	89	78	86	86	88
14	80	81	83	82	83	80	82	83
15	119	104	119	126	122	116	108	101
16	91	108	104	93	101	105	102	102
17	74	81	81	85	82	79	78	76
18	77	83	83	83	79	85	84	86
19	79	92	98	94	89	92	94	99
20	86	93	73	91	95	92	97	101
21	99	113	111	113	100	107	103	101
22	90	88	88	92	91	88	84	85
23	76	85	83	81	81	83	85	81
24	119	112	111	107	110	107	120	122
25	81	81	80	81	74	82	82	86
26	86	94	111	88	89	93	93	96
27	109	123	108	106	114	137	125	121
28	78	76	77	79	79	79	83	83
29	93	98	104	104	100	100	99	101
30	77	83	64	93	85	94	103	105
31	64	76	70	71	75	78	68	68
32	84	90	93	98	96	97	88	83
33	100	101	107	135	123	88	96	98
34	87	82	91	95	86	88	88	80
35	85	92	86	84	85	87	87	88
36	70	83	63	65	63	71	73	77
37	90	102	106	107	109	103	104	124
38	100	102	104	102	105	108	107	105
39	85	83	85	85	95	84	83	92
40	94	112	103	101	103	104	102	101
41	85	89	81	83	79	82	88	90

42	95	78	82	91	71	114	91	88
43	63	65	68	71	66	67	65	68
44	93	93	95	96	93	91	96	98
45	78	84	73	69	80	75	81	81
46	62	58	65	63	60	65	63	67
47	85	86	81	79	81	76	81	84
48	64	76	70	71	75	78	68	68
49	76	76	78	76	77	79	76	78
50	76	85	80	77	79	74	76	71
51	68	71	70	70	69	57	67	64
52	81	84	85	90	92	89	90	92
53	94	104	90	88	87	91	87	87
54	71	84	71	73	65	71	67	70
55	76	79	89	92	65	80	66	96
56	84	86	83	83	83	79	80	81
57	86	89	84	86	82	79	85	87
58	85	75	83	91	76	77	83	91
59	110	105	107	102	101	112	111	107
60	78	74	77	80	72	74	94	92
61	68	67	71	75	66	67	72	70
62	76	77	77	71	75	74	75	72
63	66	69	75	82	66	63	70	67
64	78	82	79	96	83	89	88	89
65	102	94	95	96	93	89	95	96
66	80	83	84	85	86	82	83	83
67	105	81	75	77	109	113	113	96
68	74	75	77	81	76	77	73	74
69	96	99	98	101	101	101	102	100
70	93	80	86	107	83	79	78	78
71	93	80	86	107	83	79	78	78
72	70	70	75	78	80	78	84	79
73	83	85	85	88	90	89	88	84

Termo de Consentimento

HOSPITAL DAS CLÍNICAS
DA
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

TERMO DE CONSENTIMENTO PÓS -INFORMAÇÃO

I - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO SUJEITO DA PESQUISA OU RESPONSÁVEL LEGAL

1. NOME DO PACIENTE :.....
DOCUMENTO DE IDENTIDADE Nº : SEXO : .M F
DATA NASCIMENTO:/...../.....
ENDEREÇO Nº APTO:
BAIRRO: CIDADE
CEP:..... TELEFONE: DDD (.....)

2. RESPONSÁVEL LEGAL
NATUREZA (grau de parentesco, tutor, curador etc.)
DOCUMENTO DE IDENTIDADE :.....SEXO: M F
DATA NASCIMENTO.:/...../.....
ENDEREÇO: Nº APTO:
BAIRRO: CIDADE:
CEP: TELEFONE: DDD (.....).....

II - DADOS SOBRE A PESQUISA CIENTÍFICA

1. TÍTULO DO PROTOCOLO DE PESQUISA: Procedimentos Odontológicos em pacientes hipertensos com e sem o uso do anestésico local prilocaína associada ou não ao vasoconstritor felipressina.

PESQUISADOR: Prof. Dr. Décio Mion Jr. e Dra. Ana Lucia Aparecida Bronzo

CARGO/FUNÇÃO:

Livre Docente, Chefe da Unidade de Hipertensão Arterial do Hospital das Clínicas da FMUSP;

Pós-graduada em Odontologia Hospitalar. INSCRIÇÃO CONSELHO REGIONAL Nº.62.378

UNIDADE DO HCFMUSP: Clínica de Nefrologia; Divisão de Odontologia do Instituto Central do HCFMUSP

3. AVALIAÇÃO DO RISCO DA PESQUISA:

SEM RISCO x (probabilidade de que o indivíduo sofra algum dano como consequência imediata ou tardia do estudo)

4. DURAÇÃO DA PESQUISA : 2 ano

III - REGISTRO DAS EXPLICAÇÕES DO PESQUISADOR AO PACIENTE OU SEU REPRESENTANTE LEGAL SOBRE A PESQUISA, CONSIGNANDO:

1. justificativa e os objetivos da pesquisa; 2. procedimentos que serão utilizados e propósitos, incluindo a identificação dos procedimentos que são experimentais; 3. desconfortos e riscos esperados; 4. benefícios que poderão ser obtidos; 5. procedimentos alternativos que possam ser vantajosos para o indivíduo.

1- Você está sendo convidado a participar deste estudo em virtude de apresentar pressão alta. Antes de decidir se será ou não voluntário para este estudo leia atentamente este Termo de Consentimento. O objetivo desta pesquisa é estudar o uso de anestésico local (anestesia usada diariamente no dentista) em pacientes com pressão alta.

2- Caso você concorde em fazer parte deste estudo, será realizado em sua boca um tratamento odontológico de rotina. Vai ser feito uma raspagem (limpeza) superficial e profunda nos dentes e gengiva, para remoção de tártaro (pedras entre o dente e a gengiva), que se não removidas prejudica a saúde de sua gengiva levando em casos mais graves a perda do dente. Esta raspagem vai ser feita em duas consultas, para fazer a limpeza usaremos dois tipos de anestesia muito usados na clínica do dentista, para que você não sinta incomodo durante a limpeza. Uma das anestésias será com vasoconstritor (é uma substância que aumenta o tempo da anestesia), a outra será sem vasoconstritor (não usaremos nenhuma substância junto com a anestesia). É importante lembrar que em uma das consultas será feita uma simulação da anestesia, na qual será aplicado uma seringa com agulha, sem nenhuma substância, para verificar se ocorre alteração da pressão. No dia da consulta você virá no período da manhã na liga de hipertensão (5ª andar) onde será colocada a MAPA (tipo de aparelho de mensurar a pressão muito usado), você ficará com esse aparelho durante todo o dia, inclusive durante a consulta no dentista, tirando o aparelho na liga de hipertensão após o atendimento no dentista. Durante todo o atendimento no dentista usaremos outro tipo de aparelho para medir a pressão também usado diariamente na sua consulta ao medico (serão dois aparelhos), com isso poderemos saber se ocorreu alguma diferença em sua pressão antes, durante e após o atendimento. Você terá que preencher um questionário antes e após o atendimento, e informar todos os remédios que usa.

1- O desconforto é mínimo, pois será realizado tratamento comum feito pelo dentista. Há uma pequena irritação no local da anestesia, e durante a limpeza pode ocorrer pequeno sangramento na gengiva, que é normal. Os riscos também são mínimos e comuns para estes procedimentos: este pequeno sangramento na gengival é perfeitamente controlado, e a anestesia usada pode ser utilizada em pacientes com pressão alta, ocorrendo em algumas vezes pequeno aumento da pressão.

- 2- Você terá como benefícios todo o tratamento odontológico. Após o término do estudo você continuará sendo atendido, todo o tratamento será realizado menos o tratamento que envolva prótese (dentadura, pontes, etc), pois isso não é feito no serviço. Você entrará no agendamento rotineiro da Divisão de Odontologia. Com isso você cuidará da saúde dos dentes e gengiva, mantendo-os por muito mais tempo.
- 3- Se você não participar do estudo, você poderá ser atendido da mesma forma, seu agendamento na clínica de Odontologia será o mesmo que para outros pacientes do Hospital das Clínicas, sendo sua consulta agendada de acordo com as vagas disponíveis. A sua participação não é obrigatória.

IV - ESCLARECIMENTOS DADOS PELO PESQUISADOR SOBRE GARANTIAS DO SUJEITO DA PESQUISA:

1. Acesso, a qualquer tempo, às informações sobre procedimentos, riscos e benefícios relacionados à pesquisa, inclusive para dirimir eventuais dúvidas.

A qualquer momento você poderá solicitar informações sobre o andamento da pesquisa. Você poderá também conversar com o pesquisador e esclarecer qualquer dúvida a respeito da pesquisa.

2. Liberdade de retirar seu consentimento a qualquer momento e de deixar de participar do estudo, sem que isto traga prejuízo à continuidade da assistência.

Você tem a liberdade de retirar seu consentimento para participar desta pesquisa a qualquer momento sem que isso cause prejuízo ao seu atendimento médico e odontológico.

3. Salvaguarda da confidencialidade, sigilo e privacidade.

As informações sobre você são confidenciais e serão tratadas com sigilo e com privacidade. Somente serão fornecidas a outras pessoas quando autorizadas por você.

4- disponibilidade de assistência no HCFMUSP, por eventuais danos à saúde, decorrentes da pesquisa.

Se houver qualquer problema resultante desta pesquisa você terá disponível o atendimento médico e odontológico no Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.

5. viabilidade de indenização por eventuais danos à saúde, decorrentes da pesquisa.

Você não receberá nenhuma compensação financeira pela participação nesta pesquisa.

V. INFORMAÇÕES DE NOMES, ENDEREÇOS E TELEFONES DOS RESPONSÁVEIS PELO ACOMPANHAMENTO DA PESQUISA, PARA CONTATO EM CASO DE INTERCORRÊNCIAS CLÍNICAS E REAÇÕES ADVERSAS.

Pesquisador: Prof. Dr. Décio Mion Jr. e Dra. Ana Lucia A . Bronzo

Divisão de Odontologia do Instituto Central do HCFMUSP

Rua Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 255 , 6º andar, sala 2

Tel: 3069-6393

VI. OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:

VII - CONSENTIMENTO PÓS-ESCLARECIDO

Declaro que, após convenientemente esclarecido pelo pesquisador e ter entendido o que me foi explicado, consinto em participar do presente Protocolo de Pesquisa

São Paulo. de de .

Assinatura do sujeito da pesquisa ou responsável legal

Assinatura do pesquisador
(carimbo ou nome Legível)