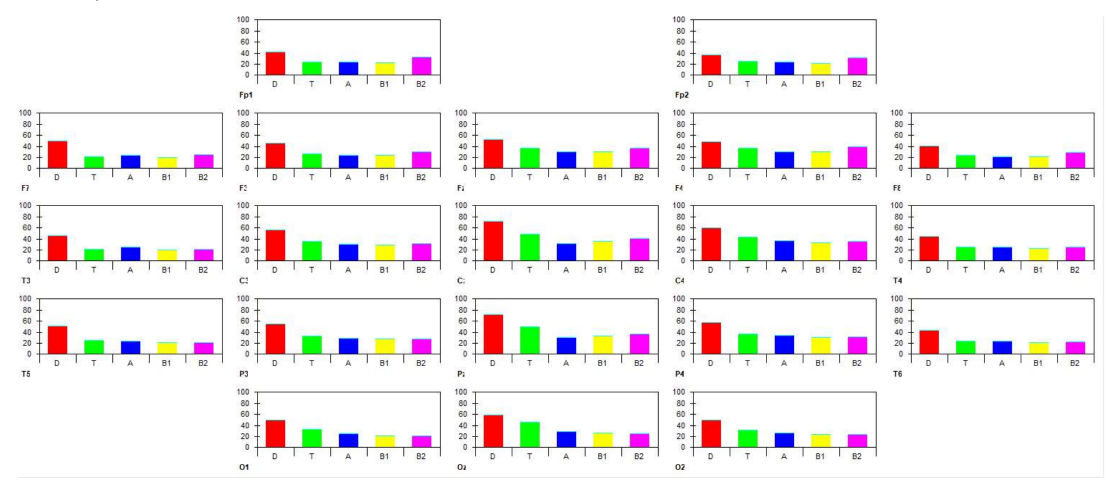
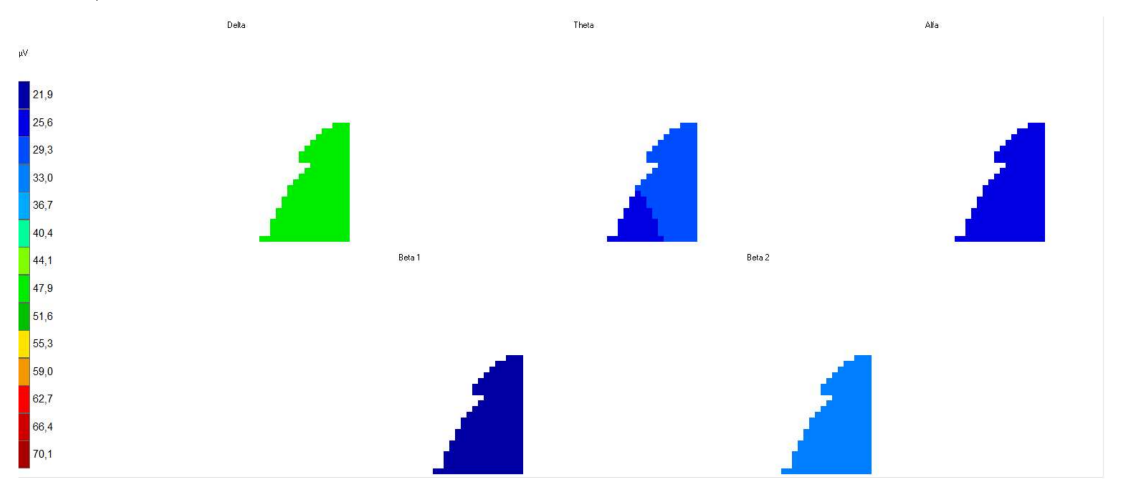


GABRIELE OLIVEIRA DE ALMEIDA (F) 27 anos - 1,70m - Realização: 24/01/2024 - Arquivo: 01868_01



GABRIELE OLIVEIRA DE ALMEIDA (F) 27 anos - 1,70m - Realização: 24/01/2024 - Arquivo: 01868_01



Dama Telemedicina Marcelo Volpe

Fp1			
	F.Dom.	μV	µ∨ %
D	1,0	41,4	28,8
T	6,0	23,4	16,3
A	12,5	23,4	16,3
B1	13,0	22,8	15,9
B2	29,5	32,6	22,7

F7				
	F.Dom.	μV	µV %	
D	1,0	50,3	35,7	
T	6,0	21,0	14,9	
A	12,5	24,3	17,3	
B1	13,0	19,9	14.1	
B2	29,5	25,4	18,0	

	F.Dom.	μV	µV 96
D	1,0	45,8	30,3
Т	5,5	26,6	17,8
A	12,5	24,4	16,1
B1	13,0	23,8	15,7
B2	29,5	30,8	20,4

Fz		
F.Dom.	μV	µ∨ %
1,0	51,9	28,2

17.	0,0		, , , ,
A	12,5	24,5	17.7
B1	13,0	21,8	15,6
B2	29,5	31,2	22,5
	F4	107	
	F.Dom.	μV	μV %
D	1,0	48,6	26,2

Fp2

			F3		
μV	µ∨ %		F.Dom.	μV	µV %
0,3	35,7	D	1,0	45,8	30,3
1,0	14.9	Т	5,5	26,6	17,8
4,3	17,3	A.	12,5	24,4	16,1
9,9	14.1	B1	13,0	23,8	15,7
5,4	18,0	B2	29,5	30,8	20,4

	F.Dom.	μV	µ∨ %
D	1,0	51,9	28,2
Т	5,0	38,2	19,8
A	12,5	30,2	18,4
B1	15,0	29,8	16,1
B2	29,5	36,3	19,7

F4				
	F.Dom.	μV	µV %	
D	1,0	48,6	26,2	
Т	4,5	38,2	19,5	
A	12,5	30,9	16,6	
B1	15,0	30,1	18,2	
B2	29,5	39,5	21,3	

F8			
	F.Dom.	μV	µV %
D	1,0	40,5	29,8
т	5,0	24,0	17,8
A	12,5	21,1	15,5
B1	13,0	20,7	15,3
B2	29,5	29,7	21,8

T3				
	F.Dom.	μV	µ∨ %	
D	,5	45,6	33,8	
Т	4,0	21,4	15,8	
A	11,5	25,7	19,1	
B1	13,0	20,5	15,2	
B2	18,5	21,7	16,1	

C3			
	F.Dom.	μV	µ∨ %
D	,5	56,1	30,7
Т	4,5	35,8	19,6
A	11,5	30,4	18,6
B1	16,5	28,8	15,8
B2	18,5	31,6	17,3

Cz					
	F.Dom.	μV	µ∨ %		
D	1,0	71,4	31,3		
Т	4,5	48,8	21,4		
A	8,0	32,3	14,1		
B1	15,5	35,2	15,4		
B2	18,5	40,5	17,8		

C4										
	F.Dom.	μ٧	µ∨ %							
D	2,0	60,2	29,0							
Т	4,5	43,0	20,7							
A	12,5	36,4	17,5							
B1	15,5	32,4	15,6							
B2	29,5	36,0	17,3							

T4										
	F.Dom.	μV	µ∨ %							
D	,5	44,2	31,2							
Т	4,5	24,8	17,5							
A	12,5	24,9	17,5							
B1	14,0	22,6	15,9							
B2	29,5	25,5	18,0							

T5										
	F.Dom.	μV	μV %							
D	,5	51,5	36,1							
Т	4,5	25,2	17,7							
A	11,5	24,1	16,9							
B1	13,5	21,0	14,7							
B2	19,5	20,9	14,7							

P3										
	F.Dom.	μV	µ∨ %							
D	,5	55,0	32,0							
Т	4,0	32,9	19,2							
A	11,5	28,6	16,6							
B1	15,5	28,1	16,3							
B2	20,0	27,3	15,9							

Pz										
	F.Dom.	μV	μV %							
D	3,5	71,9	32,4							
Т	4,5	50,2	22,6							
A	8,0	30,1	13,6							
B1	15,5	33,1	14,9							
B2	20,0	36,7	16,5							

P4										
	F.Dom.	μV	μV %							
D	,5	58,1	30,4							
Т	4,5	37,0	19,4							
A	11,5	34,1	17,8							
B1	15,5	30,5	16,0							
B2	20,0	31,6	16,5							

T6										
	F.Dom.	μV	μV %							
D	,5	43,6	32,3							
Т	4,5	23,7	17,5							
A	11,5	23,5	17,4							
B1	15,5	21,6	16,0							
B2	18.5	22.8	16.9							

01									
	F.Dom.	μV	µ∨ %						
D	1,0	49,5	32,6						
T	5,5	33,4	22,1						
A	8,0	25,2	16,6						
B1	13,0	21,8	14,4						
B2	18,5	21,8	14,3						

Oz										
	F.Dom.	μV	µ∨ 96							
D	,5	58,7	31,6							
T	5,5	45,7	24,6							
A	8,0	29,6	15,9							
B1	13,0	26,1	14,1							
B2	20,0	25,5	13,7							

02										
	F.Dom.	μV	µ∨ 96							
D	,5	50,0	32,1							
T	5,5	31,7	20,4							
A	12,0	26,6	17,1							
B1	13,0	23,8	15,3							
B2	18,5	23,7	15,2							

	Delta			Theta			Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	μV	μV %												
FP1	1,0	41,4	28,8	6,0	23,4	16,3	12,5	23,4	16,3	13,0	22,8	15,9	29,5	32,6	22,7
FP2	1,0	36,2	26,1	5,0	25,1	18,1	12,5	24,5	17,7	13,0	21,6	15,6	29,5	31,2	22,5
F7	1,0	50,3	35,7	6,0	21,0	14,9	12,5	24,3	17,3	13,0	19,9	14,1	29,5	25,4	18,0
F3	1,0	45,8	30,3	5,5	26,6	17,6	12,5	24,4	16,1	13,0	23,8	15,7	29,5	30,8	20,4
FZ	1,0	51,9	28,2	5,0	36,2	19,6	12,5	30,2	16,4	15,0	29,8	16,1	29,5	36,3	19,7
F4	1,0	48,6	26,2	4,5	36,2	19,5	12,5	30,9	16,6	15,0	30,1	16,2	29,5	39,5	21,3
F8	1,0	40,5	29,8	5,0	24,0	17,6	12,5	21,1	15,5	13,0	20,7	15,3	29,5	29,7	21,8
T3	,5	45,6	33,8	4,0	21,4	15,8	11,5	25,7	19,1	13,0	20,5	15,2	18,5	21,7	16,1
C3	,5	56,1	30,7	4,5	35,8	19,6	11,5	30,4	16,6	16,5	28,8	15,8	18,5	31,6	17,3
CZ	1,0	71,4	31,3	4,5	48,8	21,4	8,0	32,3	14,1	15,5	35,2	15,4	18,5	40,5	17,8
C4	2,0	60,2	29,0	4,5	43,0	20,7	12,5	36,4	17,5	15,5	32,4	15,6	29,5	36,0	17,3
T4	,5	44,2	31,2	4,5	24,8	17,5	12,5	24,9	17,5	14,0	22,6	15,9	29,5	25,5	18,0
T5	,5	51,5	36,1	4,5	25,2	17,7	11,5	24,1	16,9	13,5	21,0	14,7	19,5	20,9	14,7
P3	,5	55,0	32,0	4,0	32,9	19,2	11,5	28,6	16,6	15,5	28,1	16,3	20,0	27,3	15,9
PZ	3,5	71,9	32,4	4,5	50,2	22,6	8,0	30,1	13,6	15,5	33,1	14,9	20,0	36,7	16,5
P4	,5	58,1	30,4	4,5	37,0	19,4	11,5	34,1	17,8	15,5	30,5	16,0	20,0	31,6	16,5
T6	,5	43,6	32,3	4,5	23,7	17,5	11,5	23,5	17,4	15,5	21,6	16,0	18,5	22,8	16,9
01	1,0	49,5	32,6	5,5	33,4	22,1	8,0	25,2	16,6	13,0	21,8	14,4	18,5	21,8	14,3
OZ	,5	58,7	31,6	5,5	45,7	24,6	8,0	29,6	15,9	13,0	26,1	14,1	20,0	25,5	13,7
02	,5	50,0	32,1	5,5	31,7	20,4	12,0	26,6	17,1	13,0	23,8	15,3	18,5	23,7	15,2

)elta		Theta			1	Alfa			Beta 1			Beta 2		
	F.Dom.	μV	μV %	F.Dom.	μV	μV %	F.Dom.	μV	μV %	F.Dom.	μV	μV %	F.Dom.	μV	μV %	
FP1	1,0	41,4	28,8	6,0	23,4	16,3	12,5	23,4	16,3	13,0	22,8	15,9	29,5	32,6	22,7	
FP2	1,0	36,2	26,1	5,0	25,1	18,1	12,5	24,5	17,7	13,0	21,6	15,6	29,5	31,2	22,5	
F7	1,0	50,3	35,7	6,0	21,0	14,9	12,5	24,3	17,3	13,0	19,9	14,1	29,5	25,4	18,0	
F3	1,0	45,8	30,3	5,5	26,6	17,6	12,5	24,4	16,1	13,0	23,8	15,7	29,5	30,8	20,4	
FZ	1,0	51,9	28,2	5,0	36,2	19,6	12,5	30,2	16,4	15,0	29,8	16,1	29,5	36,3	19,7	
F4	1,0	48,6	26,2	4,5	36,2	19,5	12,5	30,9	16,6	15,0	30,1	16,2	29,5	39,5	21,3	
F8	1,0	40,5	29,8	5,0	24,0	17,6	12,5	21,1	15,5	13,0	20,7	15,3	29,5	29,7	21,8	
T3	,5	45,6	33,8	4.0	21,4	15,8	11,5	25,7	19,1	13,0	20,5	15,2	18,5	21,7	16,1	
C3	,5	56,1	30,7	4,5	35,8	19,6	11,5	30,4	16,6	16,5	28,8	15,8	18,5	31,6	17,3	
CZ	1,0	71,4	31,3	4,5	48,8	21,4	8,0	32,3	14,1	15,5	35,2	15,4	18,5	40,5	17,8	
C4	2,0	60,2	29,0	4,5	43,0	20,7	12,5	36,4	17,5	15,5	32,4	15,6	29,5	36,0	17,3	
T4	,5	44,2	31,2	4,5	24,8	17,5	12,5	24,9	17,5	14,0	22,6	15,9	29,5	25,5	18,0	
T5	,5	51,5	36,1	4,5	25,2	17,7	11,5	24,1	16,9	13,5	21,0	14,7	19,5	20,9	14,7	
P3	,5	55,0	32,0	4,0	32,9	19,2	11,5	28,6	16,6	15,5	28,1	16,3	20,0	27,3	15,9	
PZ	3,5	71,9	32,4	4,5	50,2	22,6	8,0	30,1	13,6	15,5	33,1	14,9	20,0	36,7	16,5	
P4	,5	58,1	30,4	4,5	37,0	19,4	11,5	34,1	17,8	15,5	30,5	16,0	20,0	31,6	16,5	
T6	,5	43,6	32,3	4,5	23,7	17,5	11,5	23,5	17,4	15,5	21,6	16,0	18,5	22,8	16,9	
01	1,0	49,5	32,6	5,5	33,4	22,1	8,0	25,2	16,6	13,0	21,8	14,4	18,5	21,8	14,3	
OZ	,5	58,7	31,6	5,5	45,7	24,6	8,0	29,6	15,9	13,0	26,1	14,1	20,0	25,5	13,7	
02	.5	50,0	32,1	5,5	31,7	20,4	12,0	26,6	17,1	13,0	23,8	15,3	18,5	23,7	15,2	

Dama Telemedicina Marcelo Volpe

Relação de modos de gravação e eventos

<u>Época</u>	<u>Horário</u>	<u>Duração</u>	<u>Descrição</u>
1	10:18:51	03:49	Olhos abertos
8	10:22:41	01:28	Vigília
11	10:24:09	02:54	Hiperpnéia
17	10:27:02	02:03	Pós hiperpnéia
21	10:29:05	00:22	Hiperpnéia
22	10:29:27	19:25	Vigília
61	10:48:51	00:05	Sono espontaneo

Pág. 1