

Sperimentazione su 11 Stati vegetativi:

Fase 1

Raccolta dati basali di saturimetria (saturimetro) e frequenza cardiaca

Fase 2 (alla stabilizzazione dei dati)

Posizionamento dei cerotti

Fase 3 (alla stabilizzazione dei dati)

Rimozione dei cerotti

Fase 4 (alla stabilizzazione dei dati)

Raccolta dati basali dopo trattamento

Risultati

- Nella fase 2
 - In 6 casi c'è stato un miglioramento della saturimetria
 - In 5 casi la saturimetria è invariata
 - In 0 casi una riduzione della saturimetria
- Nella fase 3
 - In 7 casi c'è stato un peggioramento della saturimetria rispetto la fase 2
 - In 3 casi la saturimetria è invariata rispetto la fase 2
 - In un caso la saturimetria è ulteriormente aumentata rispetto la fase 2
- Nella fase 4
 - In 1 caso c'è stato l'aumento della saturimetria (mantenimento dei dati della fase 2)
 - In 2 casi la saturimetria è rimasta invariata (invariata anche nella fase 2: si tratta di un paziente ventilato e di un paziente con doppia emissione dall'orecchio destro e dalla testa)
 - In 8 casi c'è stato un ritorno ai valori basali precedenti il trattamento

NB:

il 100% dei casi (11) sono positivi per emissione di raggi dalla testa

l'81% dei casi sono positivi per emissione di raggi total body

il 18% dei casi (2) sono positivi per emissione di raggi dalla testa e dal tronco (non dalle gambe)

dottorssa
Marina Olivieri

CASO	BASALE		POSIZIONAMENTO CEROTTI			RIMOZIONE CEROTTI			->RIMOZIONE CEROTTI vs basale							
	SPO2	FC	SPO2	FC	>	0	<	>	0	<	>	0	<			
					6	5	0			1	3	7		2	8	1
1	97	80	99	84	1			95	80		1	95	80			1
2	99	60	99	52		1		99	60		1	99	58			1
3	94	60	99	53		1		96	57		1	95	60		1	
4	96	64	96	64		1		96	64		1	96	64			1
5	96	73	94	87												
5A	96	73	98	84		1		94	87		1	96	72			1
6	94	54	96	52		1		98	53		1	98	53		1	
7	98	68	99	66		1		97	62		1	98	68			1
8	98	76	98	76		1		95	71		1	98	76			1
9	98	76	98	76		1		98	76		1	98	76			1
10	96	84	96	84		1		95	80		1	96	80			1
11	94	98	97	90		1		94	90		1	94	88			1