

CASOS DE RESURRECCIÓN ESPONTÁNEA

Caso	Diagnóstico	Edad	Duración RCP (Minutos)	Tiempo ROSC (Minutos)	Supervivencia (Días)
1	MI	68	75	20	09
2	MI/PE	84	10	NK	6
3	MI	67	10	POCOS	15
4	MI/PO	80	20	5	>5
5	TRAUMA	40	30	10	>90
6	ASMA	36	25	3	>180
7	ADDISON'S	49	30	5	>14
8	NK	NK	NK	NK	>1
9	DERRAME	75	20	5	<1
10	NK	NK	NK	NK	<1
11	NK	NK	NK	NK	<1
12	LIVER R	NK	NK	15	>1
13	COPD	64	20	15	<1
14	ASMA	87	25	POCOS	12
15	PR	75	23	5	>2
16	RF	70	26	8-10	>21
17	MI	66	30	POCOS	NK
18	ANEMIA	71	35	POCOS	NK
19	RF	55	30	7	3
20	COPE	NK	NK	NK	NK
21	COPD	NK	NK	NK	NK
22	COPD	NK	NK	NK	NK
23	MI	35	88	NK	<1
24	MI	54	50	SEGUNDOS	>93
25	DERRAME	80	30	5	2
26	MI	67	35	13	9
27	COPD	76	30	5	1
28	MI/COPD	70	15	45	3

Fuente: Current Medicine
(Nota: abreviaturas del original en inglés)

LEYENDA:

MI: Infarto al miocardio (myocardial infarction)

PE: Embolia pulmonar (pulmonary emboli)

PO: Edema pulmonar (pulmonary oedema)

NK: Desconocido (Not knowm)

LIVER R: Resección de hígado (Liver resection)

COPD: Obstrucción pulmonar crónica (chronic obstructive pulmonary disease)

PR: Ruptura de arteria pulmonar (Pulmonary artery ruptura)

RF: Falla renal (Renal Failure)

ROSC: Retorno de la circulación espontánea (Return of spontaneous circulation). El Tiempo ROSC se refiere al lapso entre el fin de la RCP y el instante de la resurrección.

SUPERVIVENCIA: Se refiere a la duración de la vida después del fenómeno Lázaro.