

Incidencia, tratamiento y supervivencia de la parada cardiaca extrahospitalaria atendida por los servicios de emergencias en España.

Informe del registro OHSCAR. Año 2022.

(14.02.2024)



INTRODUCCIÓN

El Registro Español de Parada Cardiaca Extrahospitalaria (acrónimo OHSCAR) ha ofrecido información sobre la asistencia a la PCRE prestada por los Servicios de Emergencias (SEM) y sus resultados finales en salud en diversos informes y publicaciones¹⁻⁴.

El informe OHSCAR 2022 presenta la asistencia y los resultados finales de los pacientes atendidos por los SEM españoles a causa de una PCR. En conjunto, 18 servicios que dan cobertura a más de 44 millones de habitantes.

La publicación de referencia de este informe se ha realizado en la revista EMERGENCIAS, publicación de cabecera de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES)⁵.

MÉTODOS

OSHCAR es un registro prospectivo de casos consecutivos de PCRE con intento de reanimación por parte de los SEM españoles. Su metodología ha sido previamente descrita¹. La participación de los SEM es voluntaria. Cada SEM es responsable de sus propios datos.

OHSCAR cuenta con la declaración de registro de interés sanitario por parte del Ministerio de Sanidad de España⁶ y la aprobación de los comités de ética de La Rioja (CEImLAR 427), Navarra (PI_2020/60), Catalunya CEIm IISPV: 203/2021 y Castilla y León (PI161-20). El estudio fue registrado en el ISRCTN Registry 10437835.

Criterios de inclusión. Todos los casos consecutivos de **PCRE** en los que un equipo de emergencias realizó maniobras de reanimación cardiopulmonar (RCP) o continuó con la reanimación o los cuidados posteriores, tras el intento de reanimación de un primer interviniente.

Criterios de exclusión: Casos en los que el equipo de emergencias decidió suspender la reanimación in situ por confirmar durante la misma criterios de futilidad. Un intento de RCP se consideró fútil cuando, una vez iniciada, se confirman datos que contraindican



su continuación (enfermedad terminal, tiempo de parada desconocido o prolongado antes de la llegada del SEM, órdenes de "no reanimar"). Una breve descripción de los casos excluidos se presenta en tablas aparte.

Periodo de inclusión. Para el **presente** informe se incluyeron casos desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 2022, ambos incluidos.

Ámbito. Participaron los SEM de 16 CC AA y 2 SEM de ámbito municipal (Madrid y Zaragoza). La relación de servicios participantes y su población de cobertura se muestra en la tabla 1.

Siguiendo las recomendaciones Utstein⁷ para facilitar las comparaciones entre servicios y países, se definieron 5 subgrupos de casos en función del ritmo inicial, la posibilidad de que la PCR fuese presenciada y que recibiese o no soporte vital previo a la llegada del SEM: Subgrupo 1: paradas presenciadas por los SEM, unidades medicalizadas (USVA) u otro tipo de recurso. Subgrupo 2a: paradas presenciadas, excluidas las presenciadas por los recursos SEM, y con ritmo inicial desfibrilable (grupo Utstein comparador). Subgrupo 2b: paradas no presenciadas por los SEM, con ritmo inicial desfibrilable y **soporte vital previo (SVP)** realizado por testigo. Subgrupo 2c: paradas presenciadas, excluida las presenciadas por SEM, con ritmo inicial no desfibrilable. Subgrupo 3: paradas no presenciadas, con ritmo inicial no desfibrilable.

Se define buen resultado neurológico como los grados 1 y 2 de la Cerebral Perfomance Category (CPC₁₋₂) (CPC 1: función cerebral normal, CPC 2: discapacidad moderada pero independiente para la vida diaria) 8 .



RESULTADOS

Se incluyeron un total de 13.430 registros de los cuales hubo 10.081 casos con intento de reanimación. De ellos, 582 (5,7%) fueron excluidos por ser considerados reanimaciones fútiles, entrando en el análisis final 9499 casos. La incidencia fue 24,2 casos por **100.000 habitantes** y año, mostrando diferencias entre comunidades autónomas (tabla 1).

Las características generales del evento y su atención inicial se muestran en la tabla 2. El 71,3% de los pacientes fueron hombres y la edad media de presentación fue de 63,4 (DE 17,34) años, con una diferencia de 3 años entre la edad media de hombres y mujeres. Hubo 193 (2,0%) pacientes con 16 años o menos.

Tras la reanimación in situ, **2.947** (**31,0**%) pacientes fueron trasladados al hospital con pulso y **348** (**3,6**%) en situación de reanimación en curso (tabla 3). Finalmente, **1.070** (**11,5**%) pacientes recibieron el alta hospitalaria, **918** (9.8%) de ellos con buen estado neurológico (CPC₁₋₂) (tabla 4).

Además, se ha analizado el tratamiento hospitalario (tabla 4), la supervivencia y el estado neurológico al alta hospitalaria de los diversos subgrupos de pacientes que recomienda el estilo Utstein. Subgrupos categorizados por el ritmo inicial, si la PCR fue presenciada y si hubo SVP a la llegada de los equipos de emergencias.

Las supervivencias al alta con CPC_{1-2} fueron las siguientes:

Subgrupo 1: paradas presenciadas por los SEM 16,7%.

Subgrupo 2a: paradas presenciadas, excluidas las presenciadas por los recursos SEM, y con ritmo inicial desfibrilable (grupo Utstein comparador) **27,1**%.

Subgrupo 2b: paradas no presenciadas por los SEM, con ritmo inicial desfibrilable y SVP realizado por testigo **24,3**%.



Subgrupo 2c: paradas presenciadas, excluida las presenciadas por SEM, con ritmo inicial no desfibrilable 3,7%.

Subgrupo 3: paradas no presenciadas, con ritmo inicial no desfibrilable 1,6%. (tablas 5-9, respectivamente)

Se incluye, también, una descripción de los registros no incluidos en el análisis por no iniciar la reanimación (tabla 10) o ser ésta considerada fútil (tabla 11).

Indicadores de la Estrategia en Salud Cardiovascular del Sistema Nacional de Salud (ESCVA) para la PCR Extrahospitalaria.

- Número de paradas. La incidencia expresada en número de casos con intento de reanimación por 100 000 habitantes y año fue de 24,2 casos. Si bien con una variabilidad importante según las comunidades autónomas (tabla2).
- 2. Realización de soporte vital previo (SVP). El porcentaje de SVP a la llegada de la unidad de los servicios de realizado por testigos de un 39,3%. (tabla 2)
- 3. El Intervalo llamada llegada primer recurso de emergencias expresado como mediana y rango intercuartílico fue de mediana 11,9 [8,2; 17,5] minutos. (tabla 2)
- 4. La supervivencia al alta hospitalaria con buen estado neurológico (CPC1-2) fue del 9,8%. (tabla 4)



ABREVIATURAS

DAI: Desfibrilador Automático Implantable

EE: Equipo de Emergencias

PCRE: Parada Cardiorrespiratoria Extrahospitalaria

RCP: Reanimación Cardiopulmonar

RIC: Rango Intercuartílico

SEM: Servicio de Emergencias

SVP: Soporte Vital Previo

SVA: Soporte Vital Avanzado

SCA: Síndrome Coronario Agudo

SCACEST: Síndrome Coronario Agudo con Elevación de ST

SCASEST: Síndrome Coronario Agudo sin Elevación de ST



BIBLIOGRAFÍA

- Rosell-Ortiz F, Escalada-Roig X, Fernández Del Valle P, et al. Out-of-hospital cardiac arrest (OHCA) attended by mobile emergency teams with a physician on board. Results of the Spanish OHCA Registry (OSHCAR). Resuscitation 2017;
 113: 90-95 DOI: 10.1016/j.resuscitation.2017.01.029
- Ruiz-Azpiazu JI, Daponte-Codina A, Fernández del Valle P, et al. Variabilidad regional en incidencia, características generales y resultados finales de la parada cardiaca extrahospitalaria en España: Registro OHSCAR. Emergencias. 2021;33:15-22
- Navalpotro-Pascual JM, Echarri-Sucunza A, Mateos-Rodríguez A, et al. Uncontrolled donation programs after out-of-hospital cardiac arrest. An estimation of potential donors. Resuscitation. 2018;122:87-91. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2017.11.059
- Rosell Ortiz F, Fernández Del Valle P, Knox EC, et al. Influence of the Covid-19 pandemic on out-of-hospital cardiac arrest. A Spanish nationwide prospective cohort study. Resuscitation. 2020;157:230-240. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2020.09.037
- Ruiz Azpiazu J I, Fernández del Valle P, Escriche M C, et al. Incidencia, tratamiento y factores asociados con la supervivencia de la parada cardiaca extrahospitalaria atendida por los servicios de emergencias en España en 2022. Informe OHSCAR 2022. (en prensa) EMERGENCIAS 2024;xx:xxx
- 6. Declaración del registro OHSCAR como registro de interés sanitaria por el Ministerio de Sanidad. (consultado 30-10-2023) Disponible en: https://www.sanidad.gob.es/estadEstudios/estadisticas/sisInfSanSNS/registros/docs/Resolucion de reconocimiento Registro OSHCAR 20221221.pdf
- Perkins GD, Jacobs IG, Nadkarni VM, Berg RA, Bhanji F, Biarent D, et al. Cardiac Arrest and Cardiopulmonary Resuscitation Outcome Reports: Update of the Utstein Resuscitation Registry Templates for Out-of-Hospital Cardiac Arrest. Resuscitation. 2015;96:328-40. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2014.11.002



8. G Teasdale, B Jennett. Assessment of outcome after severe brain damage. A practical scale. Lancet 1975;305(7905):481-4 https://doi.org/10.1016/S0140-6736(75)92830-5



ÍNDICE DE FIGURAS Y TABLAS

- Figura 1.- Flujo de casos incluidos desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 2022
- Tabla 1.- Distribución de los casos incluidos por cada servicio de emergencia, su población de cobertura y la incidencia anual.
- Tabla 2.- Características generales de los pacientes, de los eventos y de la asistencia realizada en los casos incluidos en el análisis.
- Tabla 3.- Resultado tras la reanimación in situ de toda la cohorte y de la cohorte excluyendo al SEM que no aporta seguimiento al alta hospitalaria.
- Tabla 4.- Tratamiento hospitalario, expresado en número y porcentaje sobre los pacientes que llegan al hospital y supervivencia sobre el total de pacientes que llegan al hospital y el total de pacientes incluidos por los servicios que aportan seguimiento.
- Tabla 5.- Subgrupo1. Paradas presenciadas por los SEM. Supervivencia y estado neurológico al alta hospitalaria.
- Tabla 6.- Subgrupo2a. Paradas presenciadas, excluidas las presenciadas por los SEM, y con ritmo inicial desfibrilable. Supervivencia y estado neurológico al alta hospitalaria.
- Tabla 7.- Subgrupo2b. Paradas no presenciadas por los servicios de emergencias, con ritmo inicial desfibrilable y soporte vital previo realizado por testigo Resultado al alta hospitalaria. Supervivencia y estado neurológico al alta hospitalaria.
- Tabla 8.- Subgrupo2c. Paradas presenciadas, excluida las presenciadas por SEM, con ritmo inicial no desfibrilable. Supervivencia y estado neurológico al alta hospitalaria.
- Tabla 9.- Subgrupo 3. Paradas no presenciadas, con ritmo inicial no desfibrilable. Resultado al alta hospitalaria. Supervivencia y estado neurológico al alta hospitalaria.
- Tabla 10.- Características generales del paciente y del evento de los casos en los que no se inició reanimación de los casos registrados.
- Tabla 11.- Características generales del paciente y del evento de los casos fútiles de entre los casos registrados.
- Tabla 12. Principales variables en la asistencia a la parada cardiaca extrahospitalaria y resultado final en los tres informes anuales OHSCAR desde el inicio del registro.



Figura 1.- Flujo de casos incluidos desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 2022

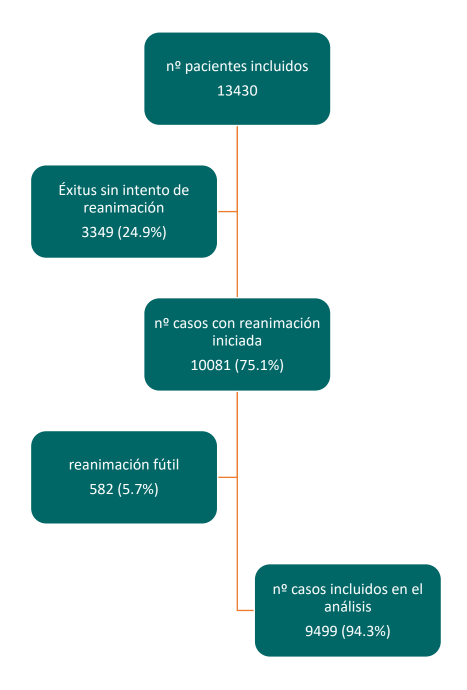




Tabla 1.- Distribución de los casos incluidos por cada servicio de emergencia, su población de cobertura y la incidencia anual (nº de casos x 10⁵ habitantes). La población de cobertura se ajusta a las CCAA, a las provincias que han incluido casos cuando no es una comunidad completa, y a las capitales en los casos de Madrid y Zaragoza (SAMUR y AMBAZ, respectivamente).

	Población									Inciden	cia\$
SEM (ámbito)	INE 1/1/2022	Población de cobertura	nº registros	No ini	ciadas	Nº f	útiles	nº ca inclui		registros	casos
Andalucía*	8 519 107	5 963 375	1,324	31	2,3	90	6,8	1,203	90,9	22,2	20,2
Aragón	1 21 4 1 5 0	1 314 159	224	93	41,5	4	1,8	127	56,7	17,0	9,7
AMBAZ ^{&}	1 314 159	673 010	167	126	75,4	6	3,6	35	21,0	24,8	5,2
Cantabria	584 368	584 368	166	10	6,0		0,0	156	94,0	28,4	26,7
Castilla-La Mancha	2 049 980	2 049 980	422	52	12,3	19	4,5	351	83,2	20,6	17,1
Castilla y León	2 376 687	2 376 687	1,500	777	51,8	44	2,9	679	45,3	63,1	28,6
Cataluña	7 679 192	7 679 192	3,515	606	17,2	206	5,9	2,703	76,9	45,8	35,2
Comunidad Valenciana#	5 072 550	3 168 235	748	254	34,0	66	8,8	428	57,2	23,6	13,5
País Vasco	2 176 918	2 176 918	636	106	16,7	3	0,5	527	82,9	29,2	24,2
Extremadura	1 053 317	1 053 317	334	66	19,8	15	4,5	253	75,7	31,7	24,0
Galicia	2 691 456	2 691 456	483	8	1,7	44	9,1	431	89,2	17,9	16,0
Islas Baleares	1 223 980	1 223 980	436	25	5,7	17	3,9	394	90,7	35,6	32,2
Islas Canarias***	2 252 237	2 252 237	189	4	2,1	7	3,7	178	94,2	14,4	13,5
La Rioja	315 916	315 916	152	65	42,8	6	3,9	81	53,3	48,1	25,6
Madrid	6.760.075	6 769 373	2,006	729	36,3	23	1,1	1,254	62,5	29,6	18,5
SAMUR [®]	6 769 373	3 280 782	734	378	51,5	17	2,3	339	46,2	22,4	10,3
Murcia	1 522 516	1 522 516	277	8	2,9	3	1,1	266	96,0	18,2	17,5
Navarra	659 155	659 155	117	11	9,4	12	10,3	94	80,3	17,8	14,3
Total	44 210 930	39 750 883	13 430	3349	24,9	582	4,3	9499	70,7	34,1	24,2

^{*}La población de cobertura de las unidades terrestres corresponde al 70% población de la cifra de población oficial INE)

[&] Ciudad de Zaragoza

[#] Castellón + Valencia
**** Canarias aporta 7 meses (incidencia anual estimada)

[@] Ciudad de Madrid

^{\$} Incidencia: casos x 100.000 habitantes de la población de cobertura



Tabla 2.- Características generales de los pacientes, de los eventos y de la asistencia realizada en los casos incluidos en el análisis.

Casos incluidos n		9499
Sexo, n (%)		9451 (99,5%)
Hombre		6740 (71,3%)
Mujer		2711 (28,7%)
Edad (años), n (%)		9456 (99,5%)
mediana [RIC]		65,0 [54,0; 76,0]
media (DE)		63,4 (17,3)
Hombres	n (%)	6714 (99,6%)
	mediana [RIC]	64,0 [53,0, 75,0]
	media (DE)	62,6 (16,8)
Mujeres	n (%)	2711 (100,0%)
	mediana [RIC]	69,0 [56,0; 79,0]
	media (DE)	65,6 (18,5)
Pacientes ≤ 16 años		193 (2,0%)
Motivo de llamada, n (%)		9499 (100,0%)
Sospecha de PCR /inconsciente		5547 (58,46%)
Dolor torácico		510 (5,4%)
Disnea		1009 (10,6%)
Síncope/convulsión		584 (6,3%)
Evento traumático		891 (9,4%)
Ahogamiento		157 (1,7%)
Síntomas inespecíficos		381 (4,0%)
No registrado		417 (4,4%)
Lugar de parada, n (%)		9499 (100,0%)
Domicilio		5731 (60,3%)
Calle/lugar público/centro recreativo/		2737 (28,8%)
Lugar de trabajo		179 (1,9%)
Centro educativo		15 (0,2%)
Residencia sociosanitaria		159 (1,7%)
Centro sanitario extrahospitalario		365 (3,8%)
Otros		136 (1,4%)
No registrado		177 (1,9%)
Parada presenciada, n (%)		7403 (77,9%)
No		1826 (19,2%)
No registrado		270 (2,8%)
Presenciadas por Testigo		5090 (53,6%)
Presenciadas por Personal SEM		1405(14,8%)
Personal SEM recurso medicalizado		894 (9,4%)
Personal SEM recurso no medicalizado		511 (5,4%)
Presenciadas por Personal sanitario no SEM		490(5,2%)
Presenciadas por Personal de otros SSPP		153(1,6%)
No registrado		265(2,8%)



Tabla 2.- Características generales de los pacientes, de los eventos y de la asistencia realizada en los casos incluidos en el análisis. (continuación)

Soporte vital previo a la llegada del SEM, n (8094) (%) (se excluyen las presenciadas por SEM)		5009 (61,9%)
Realizado por Testigo		3181 (39,3%)
Realizado por Personal sanitario no SEM		811 (10,0%)
Realizado por Personal de otros SS PP		786 (9,73%)
Realizado por: Desconocido/no registrado		231 (2,9%)
RCP telefónica (n=3181), n (%)		1057 (33,2%)
Uso DEA por personal no sanitario n (7604) (80,1%) (Se excluyen las paradas presenciadas por SEM o sanitario	no SEM)	680 (8,9%)
Testigo	·	307 (4,0%)
	DEA sin choque	132 (1,7%)
	DEA con choque	175 (2,3%)
Otros SS PP	<u> </u>	373 (4,9%)
	DEA sin choque	199 (2,6%)
	DEA con choque	174 (2,3%)
Ritmo inicial registrado, n (%)	·	9178 (96,9 %)
Desfibrilable		2108 (23,0%)
No desfibrilable		7070 (77,0%)
Asistolia		5481 (59,7%)
AESP		1113 (12,1%)
Bradicardia Extrema		183 (2,0%)
Uso DEA sin choque		293 (3,2%)
Aislamiento vía aérea realizado, n (%)		8000 (84,2%)
No realizada/ No registrado		1499 (15,8%)
Previa al SVA		408 (4,2%)
Realizada por el SVA		7592 (80,0%)
Tipo de aislamiento realizado, n (%)		8000 (100,0%
Intubación orotraqueal		6353 (79,4%)
Dispositivos supraglóticos		1267 (15,8%)
No registrado		380 (4,8%)
Etiología de la PCR ^{\$} , n(%)		7625 (80,3%)
Médica		6640 (87,1%)
Trauma		491 (6,4%)
Sobredosis		106 (1,4%)
Ahogamiento		166 (2,2%)
Electrocución		38 (0,5%)
Asfixia		184 (2,4%)
Intervalo llamada–llegada primer recurso SEM		
(excluidas las PCR presenciadas por SEM)		8094 (100,0%
n (%)		7767 (96,0%)
mediana [RIC]		11,9 [8,2; 17,5
<=8'		1825 (23,5%)
<=12'		4009 (51,6%)



Tabla 2.- Características generales de los pacientes, de los eventos y de la asistencia realizada en los casos incluidos en el análisis. (continuación)

Tratamiento prehospitalario, n(%)	9499 (100,0%)
Adrenalina	8334 (87,7%)
Atropina	925 (9,7%)
Trombolítico	378 (4,0%)
Bicarbonato	1114 (11,7%)
Uso de cardiocompresor	3090 (32,5%)
Ecografía in situ	548 (5,8%)
Analítica in situ	867 (9,1%)
Capnógrafo	5178 (54,5%)
Realización ECG 12 derivaciones	2875 (30,3%)
Uso de Inotropos# (sobre 2947)	582 (19,7%)
Uso de Marcapasos externo# (sobre 2947)	105 (3,6%)

⁵ Modelo Utsein 2014. # Pacientes con RCE a la llegada al hospital.

AESP: Actividad Eléctrica sin Pulso. DEA: Desfibrilador Externo Automatizado. ECG: electrocardiograma. PCR: Parada Cardiorrespiratoria. RIC: DE: Desviación estándar. Rango Intercuartílico. SVA: Soporte Vital Avanzado. SEM: Servicio de Emergencias. SS PP: Servicios Públicos

Tabla 3.- Resultado tras la reanimación in situ de toda la cohorte (n=9499) y de la cohorte excluyendo al SEM que no aporta seguimiento al alta hospitalaria (n=9321)

Resultado tras la asistencia, n (%)	9499 (100,0%)
Éxitus in situ sin RCE	4765 (50,2%)
Éxitus in situ con RCE	1389 (14,6%)
RCE a la llegada al hospital	2947 (31,0%)
RCP en curso sin RCE previa	183 (1,9%)
RCP en curso con RCE previa	165 (1,7%)
Programa de donación en asistolia	48 (0,5%)
Resultado tras la asistencia, n (%)*	9321 (100,0%)
Éxitus in situ sin RCE	4688 (50,3%)
Éxitus in situ con RCE	1375 (14,8%)
RCE a la llegada al hospital	2860 (30,7%)
RCP en curso sin RCE previa	183 (2,0%)
RCP en curso con RCE previa	167 (1,8%)
	== (=)=/=/=/

^{*} Casos de los servicios de emergencias que aportan seguimiento hospitalario. RCE: Recuperación de Circulación Espontánea. RCP: Reanimación Cardiopulmonar.



Tabla 4.- Tratamiento hospitalario, expresado en número y porcentaje sobre los pacientes que llegan al hospital (n = 3210) y supervivencia sobre el total de pacientes que llegan al hospital y el total de pacientes incluidos por los servicios que aportan seguimiento (n = 9321).

Pacientes que llegan al hospital n (%)	RCE a la llegada al hospital	RCP en curso sin RCE previa	RCP en curso con RCE previa	Тс	tal
· /	2860 (30,6%)	183 (2,0%)	167 (1,8%)	3210 (34,4%)
Tratamiento hospitalario	2860 (100,0%)				100,0%)
Intervencionismo coronario	945 (33,0%)	14 (7,7%)	16 (9,6%)	-	30,4%)
Trombólisis	69 (2,4%)	5 (2,7%)	6 (3,6%)	-	2,5%)
Hipotermia / control activo Tª	201 (7,0%)	2 (1,1%)	13 (7,8%)	-	6,7%)
Implantación DAI	277 (9,7%)	1 (0,5%)	2 (1,2%)		8,7%)
ECMO	54 (1,9%)	8 (4,4%)	11 (6,6%)		2,3%)
Diagnóstico hospitalario	2860 (100,0%)				0 (100,0%)
IAM/SCACEST	695 (24,4%)	19 (10,4%)	20 (12,0%)		22,9%)
Trauma grave	86 (3,0%)	10 (5,5%)	5 (3,0%)		3,2%)
Angina inestable/SCASEST	139 (4,9%)	7 (3,8%)	8 (4,8%)	154 (4,8%)
Arritmias malignas	219 (7,7%)	8 (4,4%)	2 (1,2%)	229 (7,1%)
Ictus	65 (2,3%)	-	6 (3,6%)	71 (2	2,2%)
Embolismo pulmonar	89 (3,1%)	7 (3,8%)	14 (8,4%)	110 (3,4%)
Ahogamiento	57 (2,0%)	-	1 (0,6%)	58 (2	1,8%)
Sepsis	40 (1,4%)	-	2 (1,2%)	42 (:	1,3%)
Shock	51 (1,8%)	3 (1,6%)	2 (1,2%)	56 (2	1,7%)
Otros	504 (17,6%)	14 (7,7%)	21 (12,6%)	539 (2	16,8%)
Desconocido	915 (32,0%)	115 (63,2%)	86 (51,5%)	1116 (34,8%)
Estado neurológico al alta n (%)	Pacientes con RCE a la llegada al	Pacientes con RCP en curso sin RCE	Pacientes con RCP en curso con	Pacientes que llegan al hospital	Total pacientes
	hospital 2860 (30,6%)	previa 183 (2,0%)	RCE previa 167 (1,8%)	3210 (34,4%)	9321 (100,0%)
CPC1	789 (27,6%)	2 (1,1%)	3 (1,8%)	794 (24,7%)	794 (8,5%)
CPC2	122 (4,3%)	1 (0,5%)	1 (0,6%)	124 (3,9%)	124 (1,3%)
CPC3	86 (3,0%)	-	-	86 (2,7%)	86 (0,9%)
CPC4	49 (1,7%)	-	-	49 (1,5%)	49 (0,5%)
CPC5	1612 (56,4%)	172 (94,0%)	152 (91,0%)	1936 (60,3%)	1936 (20,8%)
Vivo, estado neurológico desconocido	17 (0,6%)	-	-	17 (0,5%)	17 (0,2%)
Desconocido	185 (6,5%)	8 (4,4%)	11 (6,6%)	204 (6,4%)	204 (2,3%)
Supervivencia al alta	1063 (37,2%)	3 (1,6%)	4 (2,4%)	1070 (33,3%)	1070 (11,5%)
Supervivencia al alta (CPC1-2)	911 (31,9%)	3 (1,6%)	4 (2,4%)	918 (28,6%)	918 (9,8%)

CPC: Cerebral Perfomance Category. DAI: Desfibrilador Automático Implantable. ECMO: Siglas en inglés de Oxigenación por membrana extracorpórea. RCE: Recuperación de Circulación Espontánea. IAM: Infarto Agudo de Miocardio. RCP: Reanimación Cardiopulmonar. SCACEST: Síndrome Coronario Agudo con Elevación de ST. SCASEST: Síndrome Coronario Agudo sin Elevación de ST



Tabla 5.- Subgrupo1. Paradas presenciadas por los SEM (n=1394). Supervivencia y estado neurológico al alta hospitalaria.

Estado neurológico al alta n (%)	Pacientes con RCE a la Ilegada al hospital 598 (42,9%)	Pacientes con RCP en curso sin RCE previa 71 (15,1%)	Pacientes con RCP en curso con RCE previa 55 (3,0%)	Pacientes que llegan al hospital 724 (51,9%)	Total pacientes 1394 (100,0%)
CPC1	208 (34,8%)	-	2 (0,1%)	210 (29,0%)	210 (15,1%)
CPC2	22 (3,7%)	1 (1,4%)	-	23 (3,2%)	23 (1,6%)
CPC3	19 (3,2%)	-	-	19 (2,6%)	19 (1,4%)
CPC4	6 (1,0%)	-	-	6 (0,8%)	6 (0,4%)
CPC5	316 (52,8%)	66 (92,9%)	50 (90,9%)	432 (59,7%)	432 (31,0%)
Vivo, estado neurológico desconocido	5 (0,8%)	-	-	5 (0,7%)	5 (0,4%)
Desconocido	22 (3,7%)	4 (5,7%)	3 (5,5%)	29 (52,7%)	29 (2,1%)
Supervivencia al alta	260 (43,5%)	1 (1,4%)	2 (3,6%)	263 (36,3%)	263 (18,9%)
Supervivencia al alta (CPC1-2)	230 (38,5%)	1 (1,4%)	2 (3,6%)	233 (32,2%)	233 (16,7%)

CPC: Cerebral Perfomance Category. RCE: Recuperación de Circulación Espontánea. RCP: Reanimación Cardiopulmonar

Tabla 6.- Subgrupo2a. Paradas presenciadas, excluidas las presenciadas por los SEM, y con ritmo inicial desfibrilable (n=1520). Supervivencia y estado neurológico al alta hospitalaria.

	Pacientes con	Pacientes con	Pacientes con	Pacientes	Total
Estado neurológico al alta	RCE a la llegada	RCP en curso	RCP en curso	que llegan al	pacientes
n (%)	al hospital	sin RCE previa	con RCE previa	hospital	
	806 (53,0%)	33 (2,2%)	20 (1,3%)	859 (56,5%)	1520 (100,0%)
CPC1	353 (43,8%)	2 (6,1%)	1 (5,0%)	356 (41,4%)	356 (23,4%)
CPC2	56 (6,8%)	-	_	56 (6,5%)	56 (3,7%)
CPC3	26 (3,2%)	-	-	26 (35,0%)	26 (1,7%)
CPC4	17 (2,1%)	-	-	17 (2,0%)	17 (1,1%)
CPC5	299 (37,1%)	31 (93,9%)	17 (85,0%)	347 (40,4%)	347 (22,8%)
Vivo, estado neurológico desconocido	6 (0,7%)	-	-	6 (0,7%)	6 (0,4%)
Desconocido	49 (6,1%)	-	2 (10,0%)	51 (5,9%)	51 (3,4%)
Supervivencia al alta	458 (56,8%)	2 (6,1%)	1 (5,0%)	461 (53,7%)	461 (27,1%)
Supervivencia al alta (CPC1-2)	409 (50,7%)	2 (6,1%)	1 (5,0%)	412 (48,0%)	412 (27,1%)

CPC: Cerebral Perfomance Category. RCE: Recuperación de Circulación Espontánea. RCP: Reanimación Cardiopulmonar



Tabla 7.- Subgrupo2b. Paradas no presenciadas por los servicios de emergencias, con ritmo inicial desfibrilable y soporte vital previo realizado por testigo Resultado al alta hospitalaria (n=855). Supervivencia y estado neurológico al alta hospitalaria.

Estado neurológico al alta n (%)	Pacientes con RCE a la llegada al	con RCP en	Pacientes con RCP en curso con RCE previa	Pacientes que llegan al hospital	Total pacientes
(70)	hospital 446 (52,2%)	previa 15 (1,7%)	15 (1,8%)	476 (55,7%)	855 (100,0%)
CPC1	171 (38,3%)	2 (13,3%)	-	173 (36,3%)	173 (20,2%)
CPC2	35 (7,8%)	-	-	35 (7,4%)	35 (4,1%)
CPC3	8 (1,8%)	-	-	8 (1,7%)	8 (0,9%)
CPC4	11 (2,5%)	-	-	11 (2,3%)	11 (1,3%)
CPC5	188 (42,2%)	13 (86,7%)	13 (86,7%)	214 (45,0%)	214 (25,0%)
Vivo, estado neurológico desconocido	4 (0,9%)	-	-	4 (0,8%)	4 (0,5%)
Desconocido	29 (6,5%)	-	2 (13,3%)	31 (6,5%)	31 (3,6%)
Supervivencia al alta	229 (51,3%)	2 (13,3%)	-	231 (48,5%)	231 (27,0%)
Supervivencia al alta (CPC1-2)	206 (46,2%)	2 (13,3%)	-	208 (43,7%)	208 (24,3)

CPC: Cerebral Perfomance Category. RCE: Recuperación de Circulación Espontánea. RCP: Reanimación Cardiopulmonar

Tabla 8.- Subgrupo2c. Paradas presenciadas, excluida las presenciadas por SEM, con ritmo inicial no desfibrilable (n=4157). Supervivencia y estado neurológico al alta hospitalaria.

Estado neurológico al alta n (%)	Pacientes con RCE a la Ilegada al hospital 969 (23,3%)	Pacientes con RCP en curso sin RCE previa 52 (1,3%)	Pacientes con RCP en curso con RCE previa 68 (1,6%)	•	Total pacientes 4157 (100,0%)
CPC1	123 (12,7%)	-	-	123 (11,3%)	123 (3,0%)
CPC2	29 (3,0%)	-	1 (1,5%)	30 (2,8%)	30 (0,7%)
CPC3	27 (2,8%)	-	-	27 (2,5%)	27 (0,6%)
CPC4	17 (1,8%)	-	-	17 (1,6%)	17 (0,4%)
CPC5	706 (72,9%)	50 (96,2%)	62 (91,2%)	818 (75,1%)	818 (19,7%)
Vivo, estado neurológico desconocido	2 (0,2%)	-	-	2 (0,2%)	2 (0,1%)
Desconocido	65 (6,7%)	2 (3,8%)	5 (7,4%)	72 (6,6%)	72 (1,7%)
Supervivencia al alta	198 (20,4%)	-	1 (1,5%)	199 (18,3%)	199 (4,8%)
Supervivencia al alta (CPC1-2)	152 (15,7%)	-	1 (1,5%)	153 (14,1%)	153 (3,7%)

CPC: Cerebral Perfomance Category. RCE: Recuperación de Circulación Espontánea. RCP: Reanimación Cardiopulmonar



Tabla 9.- Subgrupo 3. Paradas no presenciadas, con ritmo inicial no desfibrilable (n=1768). Resultado al alta hospitalaria. Supervivencia y estado neurológico al alta hospitalaria.

Estado neurológico al alta n (%)	Pacientes con RCE a la llegada al hospital 266 (15,0%)	Pacientes con RCP en curso sin RCE previa 22 (1,2%)	Pacientes con RCP en curso con RCE previa 19 (1,1%)	Pacientes que llegan al hospital 307 (17,4%)	Total pacientes 1768 (100,0%)
CPC1	24 (9,0%)	-	-	24 (7,8%)	24 (1,4%)
CPC2	4 (1,5%)	-	-	4 (1,3%)	4 (0,2%)
CPC3	4 (1,5%)	-	-	4 (1,3%)	4 (0,2%)
CPC4	3 (1,1%)	-	-	3 (1,0%)	3 (0,2%)
CPC5	212 (79,7%)	20 (90,9%)	18 (94,7%)	248 (80,8%)	250 (14,1%)
Vivo, estado neurológico desconocido	3 (1,1%)	-	-	3 (1,0%)	3 (0,2%)
Desconocido	16 (6,0%)	2 (9,1%)	1 (5,3%)	21 (6,8%)	19 (1,1%)
Supervivencia al alta	38 (14,3%)	-	-	38 (12,4%)	38 (2,1%)
Supervivencia al alta (CPC1-2)	28 (10,5%)	-	-	28 (9,1%)	28 (1,6%)

CPC: Cerebral Perfomance Category. RCE: Recuperación de Circulación Espontánea. RCP: Reanimación Cardiopulmonar



Tabla 10.- Características generales del paciente y del evento de los casos en los que <u>no se inició</u> <u>reanimación</u> de los casos registrados (n=3349)

Pacientes incluidos, n		3349
Motivo de no reanimación, n (%)		3349 (100.0%)
Hora de PCR desconocida		876 (26.2%)
Intervalo prolongado desde colapso		994 (29.7%)
Testamento vital		20 (0.6%)
Situación biológica comprometida		1204 (36.0%)
Otros		58 (1.7%)
No registrado		197 (5.9%)
Sexo, n (%)		3349 (100.0%)
Hombre		2032 (60.7%)
Mujer		1303 (38.9%)
No registrado		14 (0.4%)
Edad (años)		3300 (98.5%)
mediana [IQR]		78.0 [63.0, 87.0]
media (ds)		73.4 (17.3)
Hombres	n (%)	2004 (98.6%)
	mediana [IQR]	74.0 [59.0, 85.0]
	media (ds)	70.7 (17.4)
Mujeres	n (%)	1290 (99.0%)
	mediana [IQR]	83.0 [70.0, 89.0]
	media (ds)	77.8 (15.9)
Motivo de llamada, n (%)		3349 (100.0%)
Sospecha de PCR/ Inconsciente-coma		2097 (62.6%)
Dolor torácico		38 (1.1%)
Disnea		340 (10.2%)
Síncope/Convulsión		53 (1.6%)
Evento traumático		361 (10.8%)
Ahogamiento		18 (0.5%)
Síntomas inespecíficos		367 (11.0%)
No registrado		75 (2.2%)
Lugar de parada, n (%)		3349 (100.0%)
Domicilio		2565 (76.6%)
Calle/ Edificio o lugar público/ Centro recreativo		412 (12.3%)
Lugar de trabajo		34 (1.0%)
Centro educativo		2 (0.1%)
Residencia sociosanitaria		138 (4.1%)
Centro sanitario extrahospitalario		43 (1.3%)
Otros		46 (1.4%)
No registrado		109 (3.3%)



Tabla 10.- Características generales del paciente y del evento de los casos en los que <u>no se inició</u> <u>reanimación</u> de los casos registrados (n=3349) (continuación)

Parada presenciada, n (%)	1495 (44.6%)
No	1695 (50.6%)
No registrado	159 (4.7%)
Presenciadas por Testigo	1175 (78.6%)
Presenciadas por Personal SEM	171 (5.1%)
Personal SEM recurso medicalizado	66 (4.4%)
Personal SEM recurso no medicalizado	105 (7.0%)
Presenciadas por Personal sanitario no SEM	85 (5.7%)
Presenciadas por Personal de otros SSPP	19 (1.3%)
No registrado	45 (3.0%)
Intervalo llamada–llegada primer recurso SEM (excluidas las PCR presenciadas por SEM)	3178 (100.0%)
n (%)	2980 (93.8%)*
mediana [RIC]	13.0 [9.0; 20.2]
<=8'	570 (19.1%)
<=12'	1333 (44.7%)
<=15'	1757 (59.0%)



Tabla 11.- Características generales del paciente y del evento de los casos <u>fútiles</u> de entre los casos registrados (n=582)

Pacientes incluidos, n		582
Motivo de no reanimación, n (%)		582 (100.0%)
Hora de PCR desconocida		54 (9.3%)
Intervalo prolongado desde colapso		178 (30.6%)
Testamento vital		6 (1.0%)
Situación biológica comprometida		173 (29.7%)
Otros		48 (8.2%)
No registrado		123 (21.1%)
Sexo, n (%)		562 (100.0%)
Hombre		381 (65.5%)
Mujer		195 (33.5%)
No registrado		6 (1.0%)
Edad (años)		573 (98.5%)
mediana [IQR]		74.0 [60.0, 84.0]
media (ds)		70.3 (17.1)
Hombres	n (%)	376 (98.7%)
	mediana [IQR]	71.0 [58.0, 81.0]
	media (ds)	68.0 (17.5)
Mujeres	n (%)	194 (99.5%)
	mediana [IQR]	78.0 [65.2, 86.0]
	media (ds)	74.5 (15.5)
Motivo de llamada, n (%)		582 (100.0%)
Sospecha de PCR/ Inconsciente-coma		335 (57.6%)
Dolor torácico		20 (3.4%)
Disnea		62 (10.7%)
Síncope/Convulsión		19 (3.3%)
Evento traumático		55 (9.5%)
Ahogamiento		7 (1.2%)
Síntomas inespecíficos		24 (4.1%)
No registrado		60 (10.3%)
Lugar de parada, n (%)		582 (100.0%)
Domicilio		373 (64.1%)
Calle/ Edificio o lugar público/ Centro recreativo		114 (19.6%)
Lugar de trabajo		9 (1.5%)
Centro educativo		25 (4.3%)
Residencia sociosanitaria		15 (2.6%)
Centro sanitario extrahospitalario		7 (1.2%)
Otros		32 (5.5%)
No registrado		7 (1.2%)



Tabla 11.- Características generales del paciente y del evento de los casos <u>fútiles</u> de entre los casos registrados (n=582) (continuación)

Parada presenciada, n (%)	342 (58.8%)
No	188 (32.3%)
No registrado	52 (8.9%)
Presenciadas por Testigo	244 (71.3%)
Presenciadas por Personal SEM	60 (10.3%)
Personal SEM recurso medicalizado	13 (3.8%)
Personal SEM recurso no medicalizado	47 (13.7%)
Presenciadas por Personal sanitario no SEM	26 (7.6%)
Presenciadas por Personal de otros SSPP	7 (2.0%)
No registrado	5 (1.5%)
Intervalo llamada-llegada primer recurso SEM (excluidas las PCR presenciadas por SEM)	522 (100.0%)
n (%)	489 (93.7%)
mediana [RIC]	13.1 [9.6; 22.7]
<=8'	82 (16.8%)
<=12'	209 (42.7%)
<=15'	280 (57.3%)



Tabla 12. Principales variables en la asistencia a la parada cardiaca extrahospitalaria y resultado final en los tres informes anuales OHSCAR desde el inicio del registro.

	OHSCAR 1	OHSCAR 2	OHSCAR 3
Estado neurológico al alta n (%)	2013-2014	2017-2018	2022
Incidencia por 100 000 habitantes/año	18,6	23,4	24,2
Lugar de la parada (domicilio) %	57,5	59,3	60,3
SVB por testigos %	18,2	27	39,3
Uso DEA por testigos %	4,4	6,3	4,0
Ritmo inicial desfibrilable %	22,1	23,6	23,0
RCE al hospital %	30,5	30,6	31,0
Intervencionismo coronario percutáneo* %	24,1	23,0	33,0
Supervivencia al alta %	13,1	10,2	11,5
Supervivencia al alta CPC 1-2 %	11,1	7,7	9,8

^{*} Porcentaje calculado sobre el número de pacientes con recuperación de la circulación espontánea al hospital. CPC: Cerebral Perfomance Category. DEA: Desfibrilador Externo Automatizado RCE: Recuperación de Circulación Espontánea. SVB: Soporte Vital Básico



Investigadores OHSCAR por orden alfabético de CCAA

Centro de Emergencias 061, SP Málaga, Andalucía. Centro de Emergencias 061, SP Málaga, Andalucía. Centro de Emergencias 061, SP Huelva, Andalucía. Centro de Emergencias 061, SP Córdoba, Andalucía. Centro de Emergencias 061, SP Málaga, Andalucía. Centro de Emergencias 061, SP Málaga, Andalucía. Centro de Emergencias 061, SP Sevilla, Andalucía.

061 Aragón 061 Aragón 061 Aragón

061 Aragón 061 Aragón 061 Aragón

SAMU061-IB-SALUT SAMU061-IB-SALUT SAMU061-IB-SALUT SAMU061-IB-SALUT

Servicio de Urgencias Canario (SUC) Servicio de Urgencias Canario (SUC)

061 Cantabria 061 Cantabria

Gerencia de Urgencias, Emergencias y Transporte Sanitario Gerencia de Urgencias, Emergencias y Transporte Sanitario

Servicio de Emergencias Sanitarias de Castilla y León Sistema d' Emergències Mèdiques de Catalunya. Sistema d' Emergències Mèdiques de Catalunya.

Sistema d' Emergències Mèdiques de Catalunya. Institut

d'Investigació Sanitària Pere i Virgili (IISPV)

Sistema d' Emergències Mèdiques de Catalunya. Sistema d' Emergències Mèdiques de Catalunya Sistema d' Emergències Mèdiques de Catalunya.

SAMU Comunidad Valenciana Luis Olavarría Govantes
María José Luque-Hernández
Miguel Ángel Paz Rodríguez
Fernando Ayuso Batista
Carmen Gutiérrez-García
María Remedios Soto-García
María Auxiliadora Caballero-García

Belen Mainar Pérez Sonia Royo Embid Roberto Antón Ramas Marcel Chueca García Ignacio González Herráiz Bernardo Aguiló Anento

Maria Isabel Ceniceros Rozalen

Andreu Mirà Galmes Esther Arias Moya

Laura Asunción Bueno López María Noemí Gonzalez Quintana

Faustino Redondo Revilla Cesar Manuel Guerra García

Vanesa Terán Diez

Juan Valenciano Rodríguez Juan José Lara Sánchez Alberto Medina Reimundez

Cristina Martínez-Villalobos Aguilar

Miguel Ángel Atoche Carmen del Pozo Pérez Almudena Noriega Miguez José Javier García Cortés Leticia Sánchez del Rio

Francesc Xavier Jimènez Fábrega

Xabier Escalada Roig

Youcef Azeli Silvia Sola-Muñoz Àngels Mora

Carmen García-Gual

María Carmen Escriche López Asunción Pérez Martínez

Ana Forner Canós Vanessa Tomàs Carlos Sanchis



SAMU Comunidad Valenciana SAMU Comunidad Valenciana

Emergencias Osakidetza Emergencias Osakidetza Emergencias Osakidetza

Emergencias Sanitarias extrahospitalarias de Extremadura Fundacion Publica Urxencias Sanitarias de Galicia 061 Fundacion Publica Urxencias Sanitarias de Galicia 061 Fundacion Publica Urxencias Sanitarias de Galicia 061 Fundacion Publica Urxencias Sanitarias de Galicia 061

Servicio Emergencias Sanitarias de La Rioja Servicio Emergencias Sanitarias de La Rioja Servicio Emergencias Sanitarias de La Rioja

SAMUR PC Madrid SAMUR PC Madrid SAMUR PC Madrid

SUMMA 112 Servicio Urgencias Médicas Madrid SUMMA 112 Servicio Urgencias Médicas Madrid SUMMA 112 Servicio Urgencias Médicas Madrid SUMMA 112 Servicio Urgencias Médicas Madrid SUMMA 112 Servicio Urgencias Médicas Madrid SUMMA 112 Servicio Urgencias Médicas Madrid SUMMA 112 Servicio Urgencias Médicas Madrid SUMMA 112 Servicio Urgencias Médicas Madrid SUMMA 112 Servicio Urgencias Médicas Madrid SUMMA 112 Servicio Urgencias Médicas Madrid Gerencia de Urgencias y Emergencias 061 Murcia Gerencia de Urgencias y Emergencias 061 Murcia Servicio de urgencias extrahospitalarias de Navarra Servicio de Bomberos de Zaragoza, Aragón

Servicio de Bomberos de Zaragoza, Aragón Servicio de Bomberos de Zaragoza, Aragón Estadística

Escuela Andaluza de Salud Pública. CIBERESP Escuela Andaluza de Salud Pública. CIBERESP Escuela Andaluza de Salud Pública. CIBERESP Fundación Rioja Salud. Unidad de la Ciencia del dato. Fundación Rioja Salud. Unidad de la Ciencia del dato. Jose Luis Nieto Itziar Ilzarbe

Cristian Fernández Barreras Ruth Salaberria Udabe Fernando Vicente Casanova

Susana Batres Gómez

Raquel Blasco Montero José Rodríguez Gómez

Noemí Diaz Díaz

Jose Antonio Iglesias Vázquez

Pedro Dacal Pérez

Xesús María López Álvarez

Marta Dorribo Masid Jose Ignacio Ruiz Azpiazu Fernando Rosell Ortiz Marcos Juanes García

María José García-Ochoa Blanco

Natividad Ramos García Carmen Camacho Leis

Jose María Navalpotro Pascual

Alicia Villar Arias

Francisco Alfonso Peinado Vallejo

Manuel José González León

Belén Muñoz Isabel

Jose Antonio Hortelano Alonso Francisco Jose Sánchez García Elena Alcalá-Zamora Marcó

Marta De La Torre Reoyo

Ana Diaz Herrero
Cruz López Pérez
Antonia Sáez Jiménez
Alfredo Echarri Sucunza
Junior Jose García Mendoza
Clint Jean Louis Lawrence

Mikel Fuertes de Luis

Jose Antonio Cortes Ramas

Elvira Prieto Cuervo

Patricia Fernández del Valle Antonio Daponte Codina Inmaculada Mateo Rodríguez

Emily Knox Félix Rivera Sanz

Álvaro Fernández González