

40 CONGRESO NACIONAL DEL CONSEJO ESPAÑOL DE RCP



Consejo Español
www.cercp.org



CONSELLERIA SALUT I CONSUM SAMU 061



COMUNICACIONES ORALES

Sábado 6 de noviembre | Sesión 1: Sala Granados I

Moderadores: Dr. Frutos del Nogal Sáez
Dr. José M^a Navalpotro Pascual

Hora	Nº co	Nº Registro	Título
de 09:00 a 09:10	1	17	El confinamiento domiciliario pudo modificar el patrón de los intentos de suicidio.
de 09:12 a 09:22	2	18	La cadena de supervivencia también funciona en el metro.
de 09:24 a 09:34	3	28	El confinamiento varió el perfil de la patología traumática atendida por los servicios de emergencias.
de 09:36 a 09:46	4	30	Descriptivo de las PCRS atendidas por los helicópteros medicalizados del 061 de Galicia desde el año 2015 al 2019 anterior a COVID-19.
de 09:48 a 09:58	5	33	Programa "Papi salvavidas".
de 10:00 a 10:10	6	50	Epidemiología y factores pronósticos en la parada cardíaca traumática.
de 10:12 a 10:22	7	56	Impacto del COVID-19 en la activación del CÓDIGO ICTUS en los servicios de emergencias prehospitalarios de Cataluña

Sábado 6 de noviembre | Sesión 2: Sala Granados I

Moderadores: Dr. José M^a Álvarez Franco
Dra. Inés Rubí Alzugaray

Hora	Nº co	Nº Registro	Título
de 10:45 a 10:55	8	58	Incidencia y tiempos de asistencia en la atención a la parada cardiorrespiratoria extrahospitalaria antes y después de la declaración del estado de alarma por la pandemia de COVID-19. "Estudio EPI-TIME".
de 10:57 a 11:07	9	61	Influencia del género sobre el manejo y los resultados en salud de la parada cardiorrespiratoria
de 11:09 a 11:19	10	63	Relación entre el pH inicial y la recuperación neurológica en la parada cardiorrespiratoria adulta.
de 11:21 a 11:31	11	64	Validación del procedimiento TEP (tromboembolismo pulmonar): un procedimiento que incluye ecografía en el medio extrahospitalario.
de 11:33 a 11:43	12	65	TEP masivo extrahospitalario: la ecografía in situ que salva vidas.
de 11:45 a 11:55	13	68	¿Sabes primeros auxilios los docentes de infantil y primaria?
de 11:57 a 12:07	14	70	Validez de la determinación de Mismatch Negativity (MMN) en la valoración del pronóstico neurológico de pacientes que permanecen en coma tras una parada cardiorrespiratoria (PCR).

Sábado 6 de noviembre | Sesión 3: Sala Granados I

Moderadores: Dr. Juan José Lara Sánchez
Dr. Gonzalo Zeballos Sarrato

Hora	Nº co	Nº Registro	Título
de 12:30 a 12:40	15	71	Parada cardíaca intrahospitalaria. Incidencia. Supervivencia al año.
de 12:42 a 12:52	16	78	Desarrollo de simulador de bajo coste para reanimación de trauma mediante impresión 3D y siliconas.
de 12:54 a 13:04	17	79	Reanimación cardiopulmonar intrahospitalaria: proyecto de mejora.
de 13:06 a 13:16	18	80	Simulacro integral como herramienta de mejora en la respuesta a la parada cardiorrespiratoria.
de 13:18 a 13:28	19	87	¿Deberíamos hacer más énfasis en nuevas localizaciones para la colocación de los DEAS en la sociedad?
de 13:30 a 13:40	20	88	¿El uso del DEA previo a la llegada del EE mejora realmente la supervivencia de las PCR?
de 13:42 a 13:52	21	94	Coste-utilidad de la reanimación cardiopulmonar extrahospitalaria (RCPEX) en un servicio de emergencias médicas extrahospitalarias (SEMEX).

Sábado 6 de noviembre | Sesión 4: Sala Granados II

Moderadores: Dr. Fabio Rincón Jiménez
Dr. Alfredo Echarri Sucunza

Hora	Nº co	Nº Registro	Título
de 10:45 a 10:55	22	128	Recogemos en un servicio de emergencias extrahospitalarias datos suficientes para validar la escala MIRACLE ₂
de 10:57 a 11:07	23	129	La ventilación mecánica con respirador mejora la ventilación en parada cardíaca. Inicio del SYMEVECA
de 11:09 a 11:19	24	132	Valor pronóstico de los parámetros analíticos tomados en la escena sobre la viabilidad del órgano procedente del donante en asistolia.
de 11:21 a 11:31	25	159	Asociación de las propiedades biomecánicas del tórax durante la RCP mecánica con las lesiones torácicas y la supervivencia.
de 11:33 a 11:43	26	160	Presión venosa de CO ₂ para estimar la situación ventilatoria en parada cardiorrespiratoria: es útil?

Sábado 6 de noviembre | Sesión 5: Sala Granados II

Moderadores: Dr. Carlos Alonso Blas
Dra. Carmen del Pozo Pérez

Hora	Nº co	Nº Registro	Título
de 12:30 a 12:40	27	165	Factores predictivos asociados a causa cardíaca de la parada cardíaca extrahospitalaria. Resultados de un registro con múltiples fuentes de información.
de 12:42 a 12:52	28	166	Factores pronósticos de mortalidad en niños con TCE moderado-grave atendidos por un SEM.
de 12:54 a 13:04	29	167	Escala AVDN tiene fiabilidad similar al GLASGOW modificado en la valoración del paciente pediátrico.
de 13:06 a 13:16	30	175	Factores asociados a la recuperación de circulación espontánea en la parada cardíaca por ahogamiento.
de 13:18 a 13:28	31	178	¿Predice la subescala motora del GLASGOW la gravedad en el traumatismo craneoencefálico pediátrico?