

Referencias bibliográficas

- 1 III Plan Andaluz de Salud. www.csalud.junta-Andalucía.es/principal/documentosasp?pagina=insti-tucional_PAS
- 2 Violencia y Salud. Eb109/15 - Organización Mundial de la Salud. Documentos del Consejo Ejecutivo 109ª Reunión - Ginebra, 14-21 de enero de 2002.
- 3 Informe mundial sobre la violencia y la salud: resumen. Organización Panamericana de la Salud. ISBN 92 75 32422 0. Washington, D.C.: OPS, © 2002.
- 4 Lisa W. Deal, R.N., Sc.D., M.; Deanna S. Gomby, Ph.D; Lorraine Zippiroli, R.N., M; Richard E; Behrman, M.D. The Future of Children UNINTENTIONAL INJURIES IN CHILDHOOD Vol. 10 o No. 1 - Spring/Summer 2000. The Future of Children (ISSN 1054-8289) © 2000 by The David and Lucile Packard Foundation.
- 5 Dirección General de Tráfico DGT. Anuario Accidentes 2001
- 6 Conserjería de Empleo y Desarrollo Tecnológico. www.cedt.junta-Andalucía.es
- 7 Comisión de las Comunidades Europeas. Programa de acción europeo de seguridad vial. Reducir a la mitad el número de víctimas de accidentes de tráfico en la Unión Europea de aquí a 2010: una responsabilidad compartida. Bruselas, 2.6.2003 COM (2003) 311 final.
- 8 Centro Nacional de Epidemiología. <http://193.146.50.130/mortal/mortal2000/web00.htm>
- 9 Programa de lesiones: Red de Detección de Accidentes Domésticos y de Ocio. Ministerio de Sanidad y Consumo. Año 2004.
- 10 <http://www.consumo-inc.es/noticias/interior/notasdeprensa/prensa.htm>
- 11 http://www.consumo-inc.es/noticias/interior/notasdeprensa/frame/documentos/Informe DADO_2004.PDF
- 12 UNICEF, "A league table of child deaths by injury in rich nations", Innocenti Report Card No. 2, February 2001, UNICEF Innocenti Research centre, Florence.
- 13 The continuing global challenge of injury The UK is lagging behind. *BMJ* 2001;322:1557-8
- 14 Julia Hippisley-Cox, Lindsay Groom, Denise Kendrick, Carol Coupland, Elizabeth Webber, and Boki Savelyich. Cross sectional survey of socioeconomic variations in severity and mechanism of childhood injuries in Trent 1992-7. (*B.M.J.* 2002;324:1132)
- 15 Ramos Ruiz M, Nieto García A. Evolución de la mortalidad por accidentes infantiles distribución geográfica en España (1975-1994). *Rev. Esp. Salud Pública* 2001; 75: 433-442
- 16 Consejería de Salud Junta de Andalucía Escuela Andaluza de Salud Pública. Elementos para la prevención de accidentes infantiles en Andalucía. 1995.
- 17 Albert Cuñat, Maestro Castelblanque, Martínez Pérez y cols. Factores relacionados con la accidentalidad en personas mayores de 65 años de la provincia de Guadalajara. *Gac Sanit* 2000;14(5):346-355
- 18 National Highway Traffic Safety Administration. 2002. Trauma system. Agenda for the future. Washington, D.C.
- 19 Plasencia A, Moncada S. Objetivo 11: Reducir los Accidentes. En : La salud publica ante los desafíos de un nuevo siglo. Informe SESPAS 2000; Álvarez C., Peiró S., eds. Granada. Escuela Andaluza de Salud Pública 2000.
- 20 Dirección General de Asistencia Sanitaria. Subdirección de Programas y Desarrollo. Servicio de Cartera de Servicios. Cartera de Servicios de Asistencia Especializada 2001. Sevilla 2002.
- 21 Hernando A, Rodríguez Serra M, Sánchez Izquierdo, editores. Soporte Vital Avanzado en Trauma. Barcelona: Másson, 2000.
- 22 Wiew performance indicators & ratings for 2002/2003, Ambulance Trust. Comission for Health Improvement CHI. 2HS. http://www.chi.nhs.uk/Ratings/Trust/Overview/ambulance_overview.asp.

- 23 Melton SM, McGwin G, Abernathy JH, McLennan P, Cross JM, Rue LW. Motor vehicle crash-related mortality is associated with prehospital and hospital-based resource availability. *J Trauma* . 2003;54:273-279.
- 24 Trunkey DD. *Trauma. Sci Am.* February 1983;249:28
- 25 Meislin H, Criss E, Judkins D, Berger R, Conroy C, Parks B, Spaite DW, Valenzuela TD. Fatal trauma: The modal distribution of time to death is a function of patient demographics and regional resources. *J. Trauma.* 1997;43:433.
- 26 National Highway Traffic Safety Administration. 2002. Trauma system. Agenda for the future. Washington, D.C.
- 27 Committee on Trauma. Resources for Optimal Care of the Injured Patient. Chicago, Ill: American College of Surgeons;1999.
- 28 García Delgado M, Navarrete Navarro P, Rincón Ferrari MD, Muñoz Sánchez A, Jiménez Moragas JM, Cosano Prieto I, Análisis clínico epidemiológico y de práctica médica del traumatismo grave en Andalucía. Estudio piloto. Proyecto GITAN. *Med. Intensiva* 2001; 25: 327-332.
- 29 Muñoz Sánchez MA, Rincón Ferrari MD, Murillo Cabezas F, Jiménez P, Navarrete P, Jiménez Moragas JM, García Delgado M, García Alfaro CI. Traumatismos graves: análisis de calidad asistencial. *Med. Intensiva* 2002;26(1):7-12
- 30 Empresa Pública de Emergencias Sanitarias. Informe de evaluación de procesos año 2002.
- 31 Saura López FJ, Crespo del Río R. Modelo económico del coste de los accidentes de tráfico en España AEPO. www.aepo.es
- 32 Los Accidentes nos cuestan 15.390 millones, un estudio calcula el coste de los siniestros de tráfico, con datos más exactos. Tráfico enero-febrero 2003.
- 33 Escudero Carretero MJ, Pérez Corral O, Prieto Rodríguez MA. Expectativas de pacientes, familiares y profesionales. Plan de Accidentabilidad. Consejería de Salud . Escuela Andaluza de Salud Pública. Septiembre 2003.
- 34 Blanco J, González L, Muriel R, Picó M. El trabajo intersectorial en salud pública. Informe - documento Foro de debate sobre la salud pública en Andalucía. Córdoba. 2002
- 35 Salud Para Todos en el Siglo XXI. Oficina Regional Europea de la OMS. Copenhague. 2001
- 36 Documento de conclusiones y recomendaciones. I Encuentro de los Jefes y Directivos de las Policías Locales de Andalucía. Informe de la Mesa Intersectorial para la prevención accidentes tráfico jóvenes de Málaga. 2002.
- 37 Ocio, E. "Guía Didáctica de Educación Vial para la Educación Secundaria". Dirección General de Tráfico.
- 38 Guía de accidentes del Ministerio de Sanidad y Consumo.
- 39 Javier Álvarez J, del Río MC, Alcohol y accidentes de tráfico: el papel de los médicos en su prevención. *Med Clin [Barc]* 1999; 113: 256-258
- 44 Department of Health. Preventing Accidentabilidad Injury-Priorities for Action. Report to the Chief Medical Officer from The Accidentabilidad injury task force. London 2002.
- 41 Johnston C, Rivara FP, Soderberg R. Children in car crashes: analysis of data for injury and use of restraints. *Pediatrics* 1994;93:960-965.
- 42 American Academy of Pediatrics, Society of Automotive Engineers and Centers for Disease Control and Prevention. Warning on interaction between air bags and rear-facing child restraints. *MMWR* 1993;42:280-282.
- 43 Campbell BJ. Safety belt injury reduction related to crash severity and front seated position. *J Trauma.* 1987;27: 733-739.
- 44 Cooper PJ. Estimating overinvolvement of seat belt nonwearers in crashes and the effect of lap/shoulder restraint use on different crash severity consequences. *Accid Anal Prev* 1994;26:263-275.

- 45 Federal motor vehicle safety standard occupant crash protection: final rule. Fed. Reg. 1984; 49:28962-29010.
- 46 Zador PL, Ciccone MA. Automobile driver fatalities in frontal impacts: air bags compared to manual belts. Am J Public Health 1993;83:661-666.
- 47 Offner PJ, Rivara FP, Maier RV. The impact of motorcycle helmet use. J Trauma 1992;32:636-641.
- 48 Programa de acción europeo de seguridad vial. Reducir a la mitad el número de víctimas de accidentes de tráfico en la Unión Europea de aquí a 2010: una responsabilidad compartida. Comunicación de la Comisión. (COM (2003) 311 final de 2.6.2003).
- 49 Thomás S, Acton C, Nixon J, et al. Effectiveness of bicycle helmets in preventing head injury in children: case-control study. BMJ 1994;308:173-176.
- 50 US Preventive Task Force. Guide to Clinical Preventive Services. 2nd Edition . Williams and Wilkins, Baltimore, 1996.
- 51 Atención al trauma grave: proceso asistencial integrado. Sevilla. Consejería de Salud (2004).
- 52 Boyd CR, Tolson MA, Copes WS: "Evaluating Trauma Care: The TRISS Method", J Trauma 27:370378;1987
- 53 TRISS: Baker sp at al. The injury severity score: a method for describing patients with multiple injuries and evaluating emergency care. J Trauma 197k; 14: 187-96.
- 54 Injury Severity Score (iss). www. Trauma.org/scores/iss.html
- 55 Trauma Score Revisado (TRS). Champion HR, Sacco WI, Copes WS- A revision of the Trauma Score. J Trauma 1989; 29: 623-629.
- 56 Hernando A, Rodríguez Serra M, Sánchez-Izquierdo, editores. Soporte Vital Avanzado en Trauma. Barcelona: Másson, 2000.
- 57 American College of Surgeons. Advanced trauma life support program for physicians, 5ª ed. Chicago: american College of Surgeons, 1993.
- 58 Committee on Trauma. Resources for Optimal Care of the Injured Patient. Chicago, Ill: American College of Surgeons;1999.
- 59 Muñoz Sánchez A, et al. Traumatismo craneoencefálico. En soporte Vital Avanzado al Traumatizado. Hernando Lorenzo, Rodríguez Serra, Sánchez Izquierdo eds. Editorial Másson, Barcelona 2000. Págs. 109-135.
- 60 The Royal College of Surgeons of England and British Othopaedic Association. Better care for the severely injured. London 2000. 61 National Institute for Clinical Excellence. Head Injury. Triage, assessment, investigation and early management of head injury in infants, children and adults. Clinical Guideline 4. London 2003. www.nice.org.uk
- 62 Burn unit referral criteria, American Burn Association. <http://www.ameriburn.org/BurnUnitReferral.pdf>.
- 63 Dirección General de Asistencia Sanitaria Traslado de pacientes críticos. Protocolos de transporte secundario y primario. Plan Andaluz de Urgencias y Emergencias. Servicio Andaluz de Salud. Consejería de Salud. Junta de Andalucía. Sevilla 2001.
- 64 Echevarría Ruiz de Vargas C, García Díaz J, Zarco Perrián MªJ. Adaptación de los Instrumentos Lingüísticos de Medida de Salud en Rehabilitación. Rehabilitación (Madr) 31:369 - 374, 1997.
- 65 Zarco Perrián MJ, Echevarria Ruiz de Vargas C, Barrera JMª, García Díaz J. "La medida de independencia en sujetos con lesión medular: Estudio de la homogeneidad y validez". Rehabilitación (Madr); 33 : 287 - 359, 1999
- 66 Zarco Perrián MJ, Echevarria Ruiz de Vargas C, Barrera JMª, García Díaz J. "La medida de independencia en sujetos con lesión medular: Estudio de la homogeneidad y validez". Rehabilitación (Madr); 33 : 287 - 359, 1999
- 67 Echevarría Ruiz de Vargas C. García Díaz J. Zarco Perrián Mª J. "Asistencia Basada en la Evidencia. Una Aplicación de la Medicina Basada en la Evidencia para la Gestión Científica". Rehabilitación (Madr) 2001; 35(6): 329-336

- 68 Echevarria Ruiz de Vargas C, González Carmona Obdulia, Bascañana H, Bringas Grande Aránzazu. Análisis evaluación de la utilidad de Seminarios sobre una escala de valoración de Funcionalidad (F.I.M.) En Rehabilitación. Rehabilitación (Madr) 2002;36(6):408-417
- 69 Decreto 137/2002, de 30 de abril, de apoyo a las familias andaluzas; BOJA núm. 52.
- 70 National Highway Traffic Safety Administration. 2002. Trauma system. Agenda for the future. Washington, D.C.
- 71 -Trunkey DD. Trauma centers and trauma systems. JAMA 2003; 12:1566-1567.
- 72 Nathens AB, Jurkovich GJ, Cummings P, Rivara FP, Maier RV. The effect of organized systems of trauma care motor vehicle crash mortality. JAMA. 2000;283:1990-1994.
- 73 Sampalis JS, Denis R, Lavoie A, et al. Trauma care regionalization: A process-outcome evaluation. Trauma 1999; 46; : 565-581.
- 74 MacKenzie EJ, Hoyt DB, Sacra JC, et al. National inventory of hospital trauma centers. JAMA. 2003;289:1515-1522.
- 75 Nathens AB, Jurkovich GJ, MacKenzie EJ, Rivara FP. A resource-based assessment of trauma care in the United states. J Trauma. In press.
- 76 MacKenzie EJ. Review of evidence regarding trauma system effectiveness resulting from panel studies. J Trauma 1999; 47(3 suppl):S34-41
- 77 Melton SM, McGwin G, Abernathy JH, McLennan P, Cross JM, Rue LW. Motor vehicle crash-related mortality is associated with prehospital and hospital-based resource availability.. J Trauma. 2003; 54:273-279.
- 78 Protocolo de Transporte Primario Urgente y del Paciente Crítico. Protocolos de Urgencias y Emergencias más frecuentes en el adulto. Plan Andaluz de Urgencias y Emergencias. Servicio Andaluz de Salud. 2000; 24:258-266.
- 79 Thomás SH, Harrison TH, Buras WH, Ahmed W, Cheema F, Wedel SK. Helicopter transport and Blunt Trauma Mortality: A Multicenter Trial. J Trauma 2002; 52:136-145.
- 80 Rehabilitación y Fisioterapia en Atención Primaria. Guía de Procedimientos. Ed. Servicio Andaluz de Salud. Consejería de Salud. Junta de Andalucía. Sevilla. Octubre 2003
- 81 Plasencia A, Moncada S. Objetivo 11: Reducir los Accidentes. En: La salud pública ante los desafíos de un nuevo siglo. Informe SESPAS 2000; Álvarez C, Peiró S, eds. Granada. Escuela Andaluza de Salud Pública 2000.
- 82 National Academy of Science National Research Council. Accidentabilidad Death and Disability: The Neglected Disease of Modern Society. Washington, DC: Division of Medical Sciences, National Academy
- 83 National Health Care Quality Registries in Sweden 1999. The Federation of Swedish County Councils and The national board of Health and Welfare. Stockholm 2000. <http://www.lf.se>
- 84 Lucas CE, Buechter KJ, Coscia RL, Hurst JM, Lane V, Meredith JW, Middleton JD, Mitchell FL, Rinker CF, Tuggle D, Vlahos A, Wilberger J, Pingyang Yu. The Effect of Trauma Program Registry on Reported Mortality Rates. J Trauma. 2001;51:1122-1127.
- 85 Rutledge R, Hoyt DB, Eastman AB, et al. Comparison of the injury severity score and ICD-9 diagnosis codes as predictors of outcome in injury: analysis of 44,032 patients. J Trauma. 1997;42:477-489.
- 86 Primer Programa Marco de Investigación en Salud en Andalucía (PREMISA 2001-2004). Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.
<http://www.juntadeandalucia.es/salud/library/plantillas/externa.asp>
- 87 The Sixth Framework Programme (2002-2006).
http://europa.eu.int/comm/research/fp6/index_en.html
- 88 Bunn F, Kwan I, Roberts I, Wentz R. Cochrane Injuries Group. Effectiveness of pre-hospital trauma care. January 2001 (<http://www.cochrane-injuries.lshtm.ac.uk>).

- 89 Nathens AB, Jurkovich GJ, Rivara FP, Maier RV. Effectiveness of State Trauma Systems in Reducing Injury-Related Mortality: A National Evaluation . J Trauma 2000; 48:25-31
- 90 Mann NC, Mullins RJ. Research recomendations and proposed actions items to facilitate trauma system implementation and evaluation. J. Trauma 1999. 47 supplement s75-s78.

Abreviaturas

ACS/COT: COMIS. DE TRAUMA DEL COLEGIO DE AMERICANOS CIRUJANOS
AIS: ESCALA ABREVIADA DE LESIONES
AMPA: ASOCIACION MADRES Y PADRES DE ALUMNOS
APUP: AÑOS POTENCIALES DE VIDA PERDIDA
ATLS: ADVANCED TRAUMA LIFE SUPPORT
AVD: ACTIVIDADES VIDA DIARIA
CCUE: CENTRO COORDINADOR DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS
CMBD: CONJUNTO MINIMO BASICO DE DATOS
COT: COLEGIO AMERICANO DE CIRUJANOS
DADO: RED DE ACCIDENTES DOMESTICOS Y OCIO
DCCU: DISPOSITIVO DE CUIDADOS CRITICOS Y URGENCIAS
DESA: DESFIBRILADOR SEMIAUTOMATICO
EBAP: EQUIPO BASICO ATENCION PRIMARIA
EE: EQUIPO DE EMERGENCIA
EPES: EMPRESA PUBLICA DE EMERGENCIAS SANITARIAS
FIM: FUNCIONAL INDEPENDENCE PLEASURE
GITAN: GRUPO INTERDISCIPLINAR DE TRAUMA DE ANDALUCIA
INHST: INST. NACIONAL DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO
ISS: INJURY SEVERITY SCORE
MIF: MEDIDA DE LA INDEPENDENCIA FUNCIONAL
NRHB: NEUROREHABILITACION
OMS: ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD
PIB: PRUDUCTO INTERIOR BRUTO
PNB: PRODUCTO NACIONAL BRUTO QUAL
YS: QUALY ADJUSTE LIFE YEARS
RCP: REANIMACION CARDIO PULMONAR
SAS: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
SCCU-H: SERVICIOS CUIDADOS CRITICOS Y URGENCIAS
SSPA: SERVICIOS PUBLICOS DE ANDALUCIA
SVAT: SOPORTE VITAL AVANZADO AL TRAUMATIZADO
SVBT: SOPORTE VITAL BASICO AL TRAUMATIZADOR
TAC: TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTERIZADA
TASS: TARJETA ASISTENCIA SANITARIA Y DE SEGURIDAD SOCIAL
TCE: TRAUMATISMO CRANEO ENCEFALICO
TG: PROCESO ASISTENCIAL TRAUMA GRAVE
TRISS: TRAUMA SCORE INJURY SEVERITY SCORE METHOD
TSR: TRAUMA SCORE REVISADO UCI: UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS
UE: UNION EUROPEA
ULM: UNIDAD DE LESIONADOS MEDULARES