

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

---

### A

- Abaurrea J., Álvarez E., Asín J., Cebrián A. C. y Centelles A., (s/f). Situaciones sinópticas más frecuentes en los episodios de ola de calor en el centro del Valle del Ebro. Dpto. de Métodos Estadísticos, Univ. de Zaragoza Centro Meteorológico Territorial del INM en Zaragoza.
- Abdo Rodriguez, A.; Cue Brugueras, M., 2008. Comportamiento del asma bronquial en Cuba e importancia de la prevención de las enfermedades alérgicas en infantes. Revista Cubana de Medicina General Integral, Ciudad de La Habana, v. 22, versión on line. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-21252006000100013&lng=es&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252006000100013&lng=es&nrm=iso) Consultado el 12 de diciembre de 2012.
- Aguayo Arteaga F., 2007. El estrés psicosocial como factor predisponente de enfermedad aguda en pacientes de medicina familiar del Policlínico Central de la Caja Nacional de Salud, La Paz en los meses de junio, agosto y septiembre 2007. Revista Paceaña de Medicina Familiar; 4(6): 101-105. Disponible en: [http://www.mflapaz.com/Revista\\_6/revista\\_6\\_pdf/2%20ESTRES%20PSICOSOCIAL.pdf](http://www.mflapaz.com/Revista_6/revista_6_pdf/2%20ESTRES%20PSICOSOCIAL.pdf)
- Aguilar Ríos J; León Burgos V; Baeza Bacab M; 2009. Prevalencia de asma aguda en niños y adolescentes de Mérida, Yucatán, México. Revista Alergia México 2009;56(1):3-8. Disponible en <http://www.medigraphic.com/pdfs/revalemex/ram-2009/ram091b.pdf>. Consultado el 12 de diciembre de 2012.
- Aikman, H., 1997. The association between arthritis and the weather. International Journal of Biometeorology. 40: 192 – 199.
- Almarza C., 2005. Las estadísticas del “tiempo”. Índice Revista de Estadística y Sociedad. Medio ambiente y cambio climático. Número 10. Ed. Universidad Autónoma de Madrid.
- Avendaño, L; Céspedes, A; Stecher, X; y Palomino, M., 1999. Influencia de virus respiratorios, frío y contaminación aérea en la infección respiratoria aguda baja del lactante. Rev. méd. Chile [online]. 1999, vol.127, n.9, pp. 1073-1078 . Disponible en: <[http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-988719990009000006&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-988719990009000006&lng=es&nrm=iso)>. ISSN 0034-9887. DOI: 10.4067/S0034-988719990009000006.

### B

- Barth, H y Steinkohl, F., 2004. Origin of winter precipitation in the central coastal lowlands of Saudi Arabia. Journal of Arid Environments 57, pp. 101–115
- Brandan, P.A., 1928. Asma y agentes meteorológicos. Revista Círculo Médico, 16, 10.
- Bróndolo, M.; Bazán, S. 2000. Coordinadoras. Geografía de Punta Alta y Partido de Coronel Rosales. El espacio Geográfico potencialidades y restricciones. Editorial de la Universidad Nacional del Sur.

### C

- Calvet, C., 1985. L'effet thermique d'activité humaine à Paris. La Météorologie 7<sup>a</sup> Série. N° 10, 34 – 42.
- Campo de Ferreras, A., Ferster, M., Gil, Verónica, Ramos, M.B., Capelli, A. 1999. Clima urbano y salud en Bahía Blanca: Tratamiento inicial de los datos. Contribuciones Científicas, 60 Semana de Geografía. Congreso Nacional de Geografía GAEA, septiembre de 1999, San Juan, pp 143 – 147.
- Campo de Ferreras, A.M., Capelli de Steffens, A., Píccolo, M.C., 2001. Enfermedades típicas del verano bahiense. Anales del XXI Congreso Nacional y VI Internacional de Geografía. Departamento de Ciencias Sociales. Facultad de Educación y Humanidades. Universidad de la Frontera: Nuevos escenarios, Nuevos desafíos. Santiago de Chile. pp 367 – 371.
- Campo de Ferreras, A.M. y Ramos M.B., 2001. El invierno y las enfermedades asociadas a los estados de tiempo en la ciudad de Bahía Blanca. Contribuciones Científicas, 62

- Semana de Geografía. Congreso Nacional de Geografía GAEA, septiembre de 2001, Puerto Madryn. pp 203 – 208.
- Campo de Ferreras, A., Capelli de Steffens, A. y Ramos, M., 2003. La organización de la atención médica en la ciudad de Punta Alta. Contribuciones Científicas GAEA – Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. Congreso Nacional de Geografía . 64 Semana de Geografía. Bahía Blanca. pp. 109 – 116.
- Campo de Ferreras, A.; Capelli de Steffens, A. y Diez, P., 2004a. El clima del Suroeste Bonaerense. Bahía Blanca: Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur, 99 pp.
- Campo de Ferreras, A.; Capelli de Steffens, A. y Ramos, M., 2004b. Enfermedades más frecuentes en la ciudad de Punta Alta. Provincia de Buenos Aires, Argentina. V Jornadas Nacionales de Geografía Física, Universidad Católica de Santa Fe. pp 63 – 70.
- Campo de Ferreras, A.; Piccolo, M. y Ramos, M., 2004c. Enfermedades respiratorias en relación con el viento predominante en Punta Alta (Buenos Aires). XXII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas. AAGG 2004 - IGM. pp. 262 - 263. Resumen.
- Campo de Ferreras, A.; Ramos, M.; Ramborger, A.; Gentili, J. y Villarreal, M., 2004d. Organización de bases de datos de salud para la implementación de un SIG-Salud en la ciudad de Punta Alta. Contribución Científicas GAEA. 65 Semana de Geografía. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. Santa Fe. 51 – 55.
- Capelli de Steffens, A.; Piccolo, M.C.; Campo de Ferreras, A., 1995. Possible meteorological effects on mortality in Bahía Blanca City, Argentina. *Climatology and Air Pollution*. (Conference, Workshop, Field Experiment). Commission on Climatology of the International Geographical Union. Mendoza. Argentina. pp 9 – 18.
- Capelli de Steffens, A.; Piccolo, M. C. y Campo de Ferreras, A. M., 1996. Aspectos bioclimáticos de la población de Bahía Blanca. Primeras Jornadas Nacionales de Geografía Física. Bahía Blanca.
- Capelli de Steffens, A.; Piccolo, M.C.; Campo de Ferreras, A. y Bove, G., 1997a. Aspectos bioclimáticos de la población de Bahía Blanca. Actas de las Primeras Jornadas Nacionales de Geografía Física Bahía Blanca, pp 189 – 194.
- Capelli de Steffens, A.; Piccolo M.; Hernández González J.; Navarrette G. y Lara M., 1997b. La isla de calor en Temuco, Chile. Situación invernal. *Revista Geofísica*.
- Capelli de Steffens, A.; Piccolo, M.C.; Campo de Ferreras, A., 2000. Variaciones térmicas y mortalidad en Bahía Blanca, Argentina. *Anales de la Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas*. pp 11 – 18.
- Capelli de Steffens, A. y Campo de Ferreras A., 2001. Enfermedades asociadas con los cambios estacionales en Bahía Blanca, Argentina. *Anales de la Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas*. pp 499 – 504.
- Capelli de Steffens, A. y Gil, V., 2001. Los patrones estacionales de la salud. GAEA - Contribución Científicas. Pp 209 – 214.
- Capelli de Steffens, A. y Piccolo, M.C., 2002. Monthly mortality changes related to temperature in Bahía Blanca, Argentina. *GEOACTA*, 27, 62 – 70.
- Capelli, A., Ramos, M.B., 2002. Variaciones estivales del tiempo y la salud. Actas de las IV Jornadas Nacionales de Geografía Física. Mar del Plata, Universidad Nacional de Mar del Plata. pp 114 – 122.
- Capelli de Steffens, A.; Piccolo M. y Campo de Ferreras, A., 2005. Clima urbano de Bahía Blanca. Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur. Ed. Dunken, 194 pp.
- Caviedes C., 1969. Los estados de tiempo típicos de Valparaíso, Chile Central. L. Instituto de Historia y Geografía De la Universidad Católica de Valparaíso Revista A N°3.
- Celemín, A., 1984 *Meteorología Práctica*. 313 pp.
- Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda, INDEC 2001. Disponible en: [http://www.muncrosales.gov.ar/archivos\\_varios/censo%20Punta%20Alta\(INDEC%202001\).pdf](http://www.muncrosales.gov.ar/archivos_varios/censo%20Punta%20Alta(INDEC%202001).pdf) y <http://www.ec.gba.gov.ar/estadistica/Censo/pobla1.pdf>

Clarín. Punta Alta tiene la mejor calidad de vida según un ranking de ciudades. Jueves 23 de octubre de 2008.

Cockings, S.; Dunn, Ch.; Raj, B.; Walker, D., 2004. Users' perspectives on epidemiological, GIS and point pattern approaches to analysing environment and health data, *Health & Place* 10, 169 – 182.

Cromley, E. y McLafferty, S., 2002. *GIS and Public Health*. The Guilford Press, New York.

Curto, S; Carbajo A; Boffi R., 2003. Aplicación de Sistemas de Información Geográfica en epidemiología. Caso de estudio: Malaria en la Argentina (1902 – 2000). GAEA. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. Congreso Nacional de Geografía. 64 Semana de Geografía. Bahía Blanca. pp 193 – 206.

## **D**

Departament of Health. Information for a Healthy New York, 2010. Varicela (virus de la varicela zoster). Disponible en: [http://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/chickenpox/fact\\_sheet.htm](http://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/chickenpox/fact_sheet.htm)

Dever, A., 1991. Epidemiología y Medio Ambiente. En *Epidemiología y administración de servicios de salud*. OPS, OMS, serie PALTEX, Aspen Press Inc, pp 366 – 391.

Díaz Jiménez, J. 2006. Impacto sobre la salud de las temperaturas extremas. Congreso Nacional del Medio Ambiente. Cumbre del Desarrollo Sostenible. Madrid. CONAMA 8.

Díaz Jiménez, J; Linares Gil, C. y García Herrera, R; 2005. Impacto de las temperaturas extremas en la salud pública: futuras actuaciones. *Rev. Esp. Salud Pública*; 79: 145-157. N.º 2 - Marzo-Abril 2005.

## **E**

El Universo. El cambio de clima provoca un repunte de faringitis en la urbe. 28 de abril de 2008. Disponible en: <http://www.eluniverso.com/2008/04/28/0001/18/6ECE651332FE47FE8BC9AEF9BEB26A4E.html>. Consultado el 3 de diciembre de 2012.

Encuesta de Salud de Canarias, 1997. Disponible en: <http://www.gobcan.es/sanidad/scs/1/plansalud/esc/previos.html>

Encuesta de Salud de la Comunidad Autónoma Vasca, 2002 (ESCAV'02). Disponible en: <http://www.osasun.ejgv.euskadi.net>

## **F**

Fernández Núñez H., 2006. SIG-ESAC: Sistema de Información Geográfica para la gestión de la estadística de salud de Cuba. *Rev Cubana Hig Epidemiol* 2006; 44(3).

Ferrando, I., 2003. Escuela de Salud. [www.isanitas.com](http://www.isanitas.com)

Font Tullot, I., 2000. Climatología de España y Portugal. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid, págs.111-144.

Foschiatti A; Lucca A; Ramirez L. y Rey C., 2002. Contribución de los SIG para la determinación de áreas vulnerables a sufrir accidentes de tránsito en la ciudad de Resistencia (Chaco – Argentina). *Revista Serie Geográfica*, N° 10; 131 – 142.

## **G**

Gallerani M, Manfredini R., 2000. Seasonal variation in herpes zoster infection. *Br J Dermatol*.

García Cenoz M., Castilla J., Montes Y., Morán J., Salaberri A., Elía F., Floristán Y., Rodrigo I., Irisarri F., Arriazu M., Zabala A. y Barricarte A., 2008. Incidencia de la varicela y el herpes zóster antes de la introducción de la vacunación sistemática infantil en Navarra, 2005-2006. *Salud Pública y Administración Sanitaria. Anales*. Disponible en: <http://www.cfnavarra.es/salud/anales/textos/Vol31/n1/salud1a.html>

Gatrell, A., Loytonen, M., 1998. *GIS and Health*. Taylor & Francis, London.

Gatrell, A. y Senior, M., 1999. Health and health care applications. In: Longley, P.; Goodchild, M.; Maguire, D. y Rhind, D. (Eds.), *Geographic information systems: Management Issues and Applications*, Vol. 2, 2nd Edition. Wiley, New York, pp. 925 – 938.

Generalitat de Catalunya, Departament de Salut., 2006. Atlas electrónico de Salud de Catalunya. Sistema de información geográfica del Departamento de Salud.

Geosalud. Portal de Salud, 2012. Faringitis y amigdalitis. Disponible en: <http://www.geosalud.com/orl/farintigisamigd.htm> Consultado el 3 de diciembre de 2012.

Grover, W. y Roy, L., 2003. Clinico-mycological Profile of Superficial Mycosis in a Hospital in North-East India. *MJAFI*; 59 : 114-116.

Guía de manejo de coledocitis – colecistitis, 2011. Atención y cuidados en la prestación de servicios de salud. Procedimientos quirúrgicos. Disponible en: [http://www.esevictoria.gov.co/sitio2/Guias\\_Protocolos/PROCEDIMIENTOS%20QUIRURGICOS/CIRUGIA/GUIAS%20CIRUGIA/COLELITIASIS%20-%20COLECISTITIS.pdf](http://www.esevictoria.gov.co/sitio2/Guias_Protocolos/PROCEDIMIENTOS%20QUIRURGICOS/CIRUGIA/GUIAS%20CIRUGIA/COLELITIASIS%20-%20COLECISTITIS.pdf)

## H

Hernández Sigler B; Carballo Dorvigny J; Alvarez Portal R. e Interián Pérez, S., 2004. Diseño e implementación de una aplicación SIG para el Sector de la Salud en el Municipio Bejucal (SIG-SB). CENPALAB.

Hoffmann, J.A. y Arnold, R.G.; Daguerre, N. y Calcagno, L.J., 1983. Correlaciones entre los ataques de asma en pediatría y las condiciones meteorológicas en Rosario, Argentina. *Meteorológica*, Vol XIV, 87.

Hoffmann, J.A., 1987. Del tiempo y la salud. *Cerebrum*, 5(20), 152 – 173.

Huarcaya Castilla, E., Rossi Leyva, F. y Llanos-Cuentas, A., 2004. Influencia de factores climáticos sobre las enfermedades infecciosas. *Rev Med Hered*, oct./dic 2004, vol.15, no.4, p.218-224. ISSN 1018-130X

## I

Iñiguez Rojas, L., 1998. Geografía y salud: temas y perspectivas en América Latina. *Cad. Saúde Pública*, Rio de Janeiro, 14(4):701-711.

## K

Kalkstein, L., 2000. Biometeorology - looking at the links between weather, climate and health. WMO. World Meteorological Organization. [www.wmo.ch/web/wcp/clips2001/html/HHWS\\_docs/WMO%20Bulletin%202050\\_2\\_136.pdf](http://www.wmo.ch/web/wcp/clips2001/html/HHWS_docs/WMO%20Bulletin%202050_2_136.pdf) –

Keatinge, B., 2005. La enfermedad y la mortalidad a causa del calor y el frío: ¿importará el calentamiento global? *Salud y Medio Ambiente: Mitos y Realidades*. Spanish version of Environment and Health: Myths and Realities. International Policy Network. Capítulo 7. [http://www.policynetwork.net/main/content.php?content\\_id=29](http://www.policynetwork.net/main/content.php?content_id=29)

## L

Lage Ferrón, M.; Díaz Jiménez, J; Gestal Otero, J; Pajares Ortiz, M. y Alberdi Odriozola, J., 1999. Influencia de los factores ambientales en el número de ingresos por urgencias en el complejo hospitalario “Juan Canalejo” de A. Coruña: elaboración de un modelo de predicción. *Revista Española de Salud Pública*. Vol.73 N° 1.

Lamb, J; Tsang, C; Yang, L. y Li, D., 2004. Weather data analysis and design implications for different climatic zones in China *Building and Environment* 40 (2005) 277– 296.

Landsberg, H. E., 1972. El tiempo y la salud. EUDEBA, Buenos Aires, 174 pp.

Landsberg, H.E., 1981. The urban climate. Academic Press, N.Y., 102 pp.

La Nueva Provincia. Ayer no hubo un peinado que durara. 11 de agosto de 2005.

La Nueva Provincia. “El calor no afloja y Bahía Blanca fue ayer un infierno”. 26 de noviembre de 2008.

Laprovincia.es, Diario de Las Palmas. Los síntomas de la astenia primaveral. 30 de mayo de 2009. Disponible en: <http://www.laprovincia.es/top-canarias/2009/05/30/sintomas-astenia-primaveral/234295.html>

Looker K., Garnett G., Schmid G., 2008. Estimación de la prevalencia e incidencia mundial de la infección por virus del herpes simple de tipo 2. *Boletín de la Organización Mundial de la Salud*. Volumen 86: 2008. 737 – 816. Disponible en: <http://www.who.int/bulletin/volumes/86/10/07-046128-ab/es/index.html>

López Gómez, A.; Fernández F.; Arroyo, F.; Martín Vide, J.; Cuadrat, J., 1993. El clima de las ciudades españolas. Editorial Cátedra. Madrid, 268 pp.

López, M. y Salvaggio, J., 1983. Climate–Weather–Air Pollution. En *Alergy: Principles and Practice*. Mosby Ltda, St Louis, Vol 2, ch 54, pp 1203 – 1214.

López-Vélez, R. y Molina Moreno, R., 2005. Cambio climático en España y riesgo de enfermedades infecciosas y parasitarias transmitidas por artrópodos y roedores. *Rev. Esp. Salud Publica* [online]. 2005, vol.79, n.2, pp. 177-190. ISSN 1135-5727.

## M

Mapfre, 2011. Lo que debés conocer de la gastritis y duodenitis. Programa de educación y promoción de la salud. Boletín Marzo 2011, Vol. 3. Disponible en: <http://ww2.mapfrepr.com/NR/rdonlyres/2083AABE-CE41-4E00-9E5F-EC3FA1E3D9A9/2882/Bolet%C3%ADnMarzo2011LoquedebesconocerdelGastritisyDuo.pdf>

Martín Vide, J., 1991. Mapas del tiempo: fundamentos, interpretación e imágenes de satélite. Oikos Tau. Barcelona, 170 pp.

Martín Vide, J. y Olcina Cantos, J., 2001. Climas y tiempos de España. Alianza Editorial, Madrid, 258 pp.

Martínez Carpio, P.A., 2003. Biometeorología y bioclimatología clínica: fundamentos, aplicaciones clínicas y estado actual de estas ciencias. *Atención Primaria. Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitarias*. Vol. 32, Nº 05, pp 300 – 305.

MEDIZZINE Portal hispano de medicina y medicamentos, 2011. Herpes zoster. Información para pacientes. Disponible en: [http://www.medizzine.com/pacientes/enfermedades/herpes\\_zoster.php](http://www.medizzine.com/pacientes/enfermedades/herpes_zoster.php).

Medline Plus. Información de salud para usted, 2012. Un servicio de la Biblioteca Nacional de Medicina de EEUU. NIH Institutos Nacionales de la Salud. Disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/digestivediseases.html>.

Medline Plus. Información de salud para usted, 2011. Colecistitis aguda. Un servicio de la Biblioteca Nacional de Medicina de EEUU. NIH Institutos Nacionales de la Salud. Disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/000264.htm>

Ministerio de Salud Pública República Oriental del Uruguay, 2012. Actualización de la varicela a la SE 23 de 2012. Dirección General de la Salud. División de Epidemiología. Disponible en:

[https://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:16sH1BoMvfgJ:www.msp.gub.uy/andocasociado.aspx?6628,23174+varicela+%2B+variaci%C3%B3n+estacional&hl=es-419&gl=ar&pid=bl&srcid=ADGEEsjk\\_Ocq1nYfH3GtIz9s8enLdiq53Re5eZg8ersDmLk66d92BfXzOEv9JdhswpSEdU4EI2V7SvckMPReSVo846WgIIPAbk121SpWjl04vY1mzPihlvsAGyefcFrGteJJfLjoM&sig=AHIEtbQDJ2OMCYexezCuGn99kZAwP7aB2w](https://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:16sH1BoMvfgJ:www.msp.gub.uy/andocasociado.aspx?6628,23174+varicela+%2B+variaci%C3%B3n+estacional&hl=es-419&gl=ar&pid=bl&srcid=ADGEEsjk_Ocq1nYfH3GtIz9s8enLdiq53Re5eZg8ersDmLk66d92BfXzOEv9JdhswpSEdU4EI2V7SvckMPReSVo846WgIIPAbk121SpWjl04vY1mzPihlvsAGyefcFrGteJJfLjoM&sig=AHIEtbQDJ2OMCYexezCuGn99kZAwP7aB2w)

MINSA, 2010. La faringitis, enfermedad respiratoria más frecuente por el cambio de clima. Disponible en: [http://www.diariosalud.net/index2.php?option=com\\_content&do\\_pdf=1&id=18557](http://www.diariosalud.net/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=18557)

Molina Esquivel, E; Brown Colás L; Prieto Díaz V; Bonet Gorbea M; Cuéllar Luna L., 2001. Crisis de asma y enfermedades respiratorias agudas: Contaminantes atmosféricos y variables meteorológicas en Centro Habana. *Rev Cubana Med Gen Integr* [online]. 2001, vol.17, n.1 pp. 10-20. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-21252001000100002&lng=es&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252001000100002&lng=es&nrm=iso). ISSN 1561-3038. Consultado el 9 de diciembre de 2012.

Moreno García, M.C., 1993. Estudio del clima urbano de Barcelona: la «isla de calor». Editorial Oikos-tau. Barcelona, 193 pp.

Morgan, M. y Moran, J., 1997. *Weather and People*. Prentice Hall, New Jersey, 200 pp.

## O

Oke, T. y Hannell, F., 1968. The form of the urban heat island in Hamilton, Canadá. *Urban Climates*. WMO, Tech. Note 108, 113 – 126.

Olgay, V., 1992. *Design with climate—bioclimatic approach to architectural regionalism*. New York: Van Nostrand Reinhold.

Olivera, A., 1993. *Geografía de la salud. Espacios y Sociedades*. Serie General Nº 26. Editorial Síntesis, Madrid, 160 pp.

Olmos L., s/f. Infecciones Herpéticas. Dermatología de la Universidad Complutense de Madrid. Dermocosmos. Disponible en: [http://www.dermocosmos.com/espanol/articulos/herpes\\_1.htm](http://www.dermocosmos.com/espanol/articulos/herpes_1.htm) Consultado el 25 de noviembre de 2012.

Organización Mundial de la Salud, 2007. Clima y Salud. Nota descriptiva N° 266. Agosto 2007.

Organización Mundial de la Salud, 2009. Las radiaciones ultravioleta y la salud humana. Nota descriptiva N° 305. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs305/es/>.

Organización Mundial de la Salud, 2011. ¿Qué sabemos del asma? Disponible en: <http://www.who.int/features/qa/46/es/index.html>.

## **P**

Pédelaborde, P., 1970. *Introduction a l'Etude Scientifique du Climat*, Paris: Société d'Édition d'Enseignement Supérieur, 246 pp.

Pejenaute Goñi, J., 1990. Tipos de tiempo y clima de las comarcas Navarras. Gobierno de Navarra. Departamento de Educación, Cultura y Deporte. 545 pp.

Piccolo, M.C.; Perillo, G.M.E.; Ramón, C.G. y Didio, V., 1988. Outbreaks of asthma attacks and meteorologic parameters in Bahía Blanca, Argentina. *J. of Allergy*, 60 (2), 107 – 110.

Piccolo, M.C.; Capelli, A. y Campo, A., 1997. Clima urbano y salud: una propuesta de trabajo. *Boletín de Estudios Geográficos, Anejo del N° 93. Actas de las VIII Jornadas Cuyanas de Geografía*. Mendoza, 24 al 26 de septiembre, pp. 639 – 644.

PREVIMET, 2003. *Revista del Aficionado a la Meteorología N° 7*

Proyecto Salud. Diarreas del verano. Medidas de prevención y tratamiento. 24 de diciembre de 2009. Disponible en: <http://www.proyecto-salud.com.ar/shop/detallenot.asp?notid=5311>

## **R**

Ramírez, L., 2002. ¿Dónde localizar hospitales públicos? Las nuevas tecnologías – SIG – como herramientas de apoyo a la planificación territorial. Un caso de estudio aplicado a la Provincia del Chaco – Argentina. *Revista Serie Geográfica*, N° 10; 121 – 130.

Rey Benadero, F., 2001. Los conocimientos geográficos en la predicción de fenómenos meteorológicos de rango extraordinario. *Boletín de la A.G.E.* N.º 31 - 2001, págs. 195-204.

Reyes Zamorano, J., 2007. Enfermedad Ácido Péptica. *Cirugía del Aparato Digestivo y Laparoscópica*. Disponible en: [http://www.doctorjesusreyes.com/enfermedad\\_acido\\_peptica.html#1](http://www.doctorjesusreyes.com/enfermedad_acido_peptica.html#1)

Rivera A., 2002. Las situaciones de lluvias torrenciales en el área mediterránea española y el Plan PREVIME (I). *Revista del Aficionado a la Meteorología N° 6*.

Rueda M., 2010. Variación estacional en el Herpes Zoster. Trabajo de investigación. *Dermatol Perú* 2010; Vol. 20(1) 101-108.

## **S**

Sala Sanjaume, M. y Batalla Villanueva R., 1996. *Teoría y métodos en Geografía Física*. Madrid: Editorial Síntesis. 302 pp.

Sanabria R., Fariña N., Laspina F., Balmaceda M.A., Samudio M. 2004. Mycosis produced by dermatophytes and yeasts. Departamento de Microbiología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Asunción.

Sarricolea P.; Aliste, E.; Castro P. y Escobedo C., 2008. Análisis de la máxima intensidad de la isla de calor urbana nocturna de la ciudad de Rancagua (Chile) y sus factores explicativos. *Revista de Climatología*. Vol. 8. 71-84.

Serra Pardo, J., 2007. Estudio de la isla de calor de la ciudad de Ibiza. Instituto Universitario de Geografía. Universidad de Alicante. *Investigaciones Geográficas N° 44*. pp. 55-73

Servicio Andaluz de Salud. Disponible en: <http://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/principal/default.asp>

Servicio Meteorológico Nacional, 1984. El tiempo, el clima y la salud. *Boletín Informativo N° 8*, 16 pp.

Servicio Meteorológico Nacional, 1986. Olas de calor. Boletín Informativo N° 6, 2ª ed., 16 pp.  
Servicio Meteorológico Nacional, 1987. Masas de aire y frentes. Boletín Informativo N° 31, 15 pp.

Stieffel M y Fritschy B., 2004. Centros de evacuados y aplicación de SIG, Santa Fe de la Vera Cruz, Argentina. GAEA. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. Congreso Nacional de Geografía. 65 Semana de Geografía. Santa Fe de la Vera Cruz. pp 321 – 328.

## **T**

Tafur L., Victoria J. y Saa Navia D. Características del asma bronquial en niños de Cali. Colombia Médica Vol. 28 N° 1, 1997. Consultado el 12 de diciembre de 2012. Disponible en: <http://colombiamedica.univalle.edu.co/index.php/comedica/article/view/41/36>.

## **U**

Urteaga, L., 1993. La teoría de los climas y los orígenes del ambientalismo. GEO crítica. Cuadernos Críticos de Geografía Humana. Universidad de Barcelona. Año XVIII, N° 99.

## **V**

Velázquez G., 2011. Ranking del bienestar según categorías urbanas en la argentina (2001). Revista Geográfica de América Central. N° 46. I Semestre 2011. pp. 185–210

Verlato G.; Calabrese R. y de Marco R., 2002. Correlation between Asthma and Climate in the European Community Respiratory Health Survey. Archives of Environmental Health: An International Journal. Volumen 57 , Número 1.

Villalobos Flores R. Coordinador, 2008. Efectos del clima, su variabilidad y cambio climático sobre la salud humana en Costa Rica. Instituto Meteorológico Nacional (IMN), Ministerio de Salud (MINSA) y Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

## **W**

WMO, 2004. The Regional Impacts of Climate Change. Intergovernmental Panel on Climate Change. (IPCC).

Wolfe, N; Panosian Dunavan, C. y Diamond, J, 2007. Origen de las principales enfermedades infecciosas en humanos. Nature Vol 447/17 May 2007.

## **Y**

Yamashita, S., 1991. On the generalization of the Urban Climate from the Climageographical point of view. Climatological Notes. 40: 309 – 327.