

NACIMIENTO PRETÉRMINO PREVENCIÓN Y CONTROL

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Nacimiento Pretérmino. Prevención y control. Bibliomed [Internet]. 2017 Mar [citado Día Mes Año];24(3):[aprox. 13 p.]. Disponible en:
<http://files.sld.cu/bmn/files/2017/03/bibliomed-marzo-2017.pdf>

Editorial

A nivel mundial, la prematuridad constituye la primera causa de muerte en niños menores de cinco años. Se estima que cada año nacen unos 15 millones de bebés antes de llegar a término. Asia meridional y África subsahariana representan la mitad de los nacimientos del mundo, más del 60% de los bebés prematuros y más del 80% de las 1,1 millones de las muertes del mundo debido a complicaciones por nacimientos prematuros.

En los países de ingresos bajos, una media del 12% de los niños nace antes de tiempo, frente al 9% en los países de ingresos más altos. De igual modo, las familias más pobres corren un mayor riesgo de parto prematuro.

Por otra parte, existe una dramática brecha de supervivencia para los bebés prematuros dependiendo de dónde nacen. En este sentido, la mitad de los bebés nacidos a las 24

semanas sobreviven en países de altos ingresos, sin embargo en países de bajos ingresos, la mitad de los bebés nacidos a las 32 semanas siguen muriendo debido a la falta de atención efectiva, factible y económica, tales como el calor, apoyo a la lactancia y cuidados básicos para las infecciones y dificultades respiratorias.

Como estrategia para la prevención de las complicaciones y las muertes debidas al parto prematuro, la Organización Mundial de la Salud (OMS) establece directrices sobre la atención prenatal que incluyen intervenciones esenciales tales como: asesoramiento sobre la dieta saludable y la nutrición óptima, el consumo de tabaco y otras sustancias; las mediciones ecográficas del feto, que ayudan a determinar la edad gestacional y a detectar los embarazos múltiples, así como un mínimo de 8 contactos con profesionales sanitarios a lo largo del embarazo, a fin de identificar y tratar otros factores de riesgo, como las infecciones. Igualmente, facilitar el acceso a los anticonceptivos y promover su empoderamiento también puede contribuir a que disminuya el número de nacimientos prematuros.

La OMS ha publicado también una serie de nuevas directrices con recomendaciones para mejorar los resultados obstétricos en casos de prematuridad. Las directrices incluyen, por un lado, intervenciones destinadas a la madre como: administrar inyecciones de esteroides antes del parto, administrar antibióticos si la madre rompe aguas antes de tiempo y administrar sulfato de magnesio para prevenir futuros trastornos neurológicos en el niño; y por otro lado, intervenciones destinadas al recién nacido como: cuidados para mantener una temperatura idónea, sistemas seguros de administración de oxígeno y otros tratamientos que ayuden al lactante a respirar con mayor facilidad.

En Cuba, el Sistema Nacional de Salud realiza extraordinarios esfuerzos para incrementar la sobrevivencia de los bebés pretérminos y su incorporación a la sociedad con una mejor calidad de vida. Para ello, todos los recién nacidos prematuros son atendidos en salas de cuidados intensivos neonatales, con los equipos y medicamentos necesarios para enfrentar las complicaciones. También el Programa de Atención Materno Infantil insiste en prevenir las patologías resultantes de la atención intensiva que generan discapacidad. Asimismo, las embarazadas son objeto de pesquisa frecuente como parte de la evaluación sistemática de las condiciones asociadas al riesgo de parto prematuro.

A continuación se ofrece bibliografía actualizada sobre la prevención y control del nacimiento pretérmino.

Lic. Sonia Santana Arroyo
Servicio Diseminación Selectiva de Información (DSI)
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Domínguez Cruz AM. La «milagrosa» vida de los prematuros cubanos. Juventud Rebelde [Internet]. 2015 [citado 1 Mar 2017];Cuba:[aprox. 3 p.]. Disponible en:
<http://www.juventudrebelde.cu/cuba/2015-11-17/la-milagrosa-vida-de-los-prematuros-cubanos/>

Fariñas Acosta L. Para nacer en tiempo. Granma [Internet]. 2016 [citado 1 Mar 2017];Salud:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://www.granma.cu/todo-salud/2016-12-18/para-nacer-en-tiempo-18-12-2016-21-12-32>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2017 [citado 9 Feb 2017]. Nacimientos prematuros, Nota descriptiva Noviembre 2016; [aprox. 8 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs363/es/>

World Health Organization; March of Dimes; The Partnership for Maternal, Newborn & Child Health; Save the Children. Born too soon The global action report on preterm birth [Internet]. Geneva: World Health Organization; 2012 [citado 1 Mar 2017]. Disponible en: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44864/1/9789241503433_eng.pdf

NACIMIENTO PRETÉRMINO

Prevención y control

1. Amiya RM, Mlunde LB, Ota E, Swa T, Oladapo OT, Mori R. **[Corticosteroides prenatales para la reducción de los resultados adversos maternos e infantiles en poblaciones especiales de mujeres en riesgo de parto prematuro inminente: revisión sistemática y metaanálisis]**. PLoS One [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];11(2):[aprox. 31 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4740425/pdf/pone.0147604.pdf>
Inglés
Localizado en BD PUBMED
2. Brubaker SG, Pessel C, Zork N, Gyamfi-Bannerman C, Ananth CV. **[Progesterona vaginal en mujeres con embarazos gemelares complicados por cuello uterino corto: un estudio de cohorte retrospectivo]**. BJOG [Internet]. 2015 [citado 1 Mar 2017];122(5):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1471-0528.13188/pdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
3. Cabrera-García L, Cruz-Melguizo S, Ruiz-Antorán B, Torres F, Velasco A, Martínez-Payo C, et al. **[Evaluación de dos estrategias de tratamiento para la prevención del parto prematuro en mujeres identificadas como de riesgo por ultrasonido (Ensayo PESAPRO): protocolo de estudio para un ensayo controlado aleatorio]**. Trials [Internet]. 2015 [citado 1 Mar 2017];16:[aprox. 10 p.]. Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4584019/pdf/13063_2015_Article_964.pdf **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
4. Clark EA, Esplin S, Torres L, Turok D, Yoder BA, Varner MW, et al. **[Prevención del parto prematuro recurrente: rol del programa de seguimiento neonatal]**. Matern Child Health J [Internet]. 2014 [citado 1 Mar 2017];18(4):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3823687/pdf/nihms-501092.pdf>
Inglés
Localizado en BD PUBMED

5. Conde-Agudelo A, Romero R. **[Progesterona vaginal para prevenir parto prematuro en mujeres embarazadas con un cuello uterino corto ecográfico: implicaciones clínicas y de salud pública]**. Am J Obstet Gynecol [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];214(2):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0002937815012168> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
6. Crowther CA, Brown J, McKinlay CJ, Middleton P. **[El sulfato de magnesio para prevenir el nacimiento prematuro en amenaza de parto pretérmino]**. Cochrane Database Syst Rev [Internet]. 2014 [citado 1 Mar 2017];(8):[aprox. 89 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD001060.pub2/pdf/standard> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
7. Farr A, Kiss H, Hagmann M, Marschalek J, Husslein P, Petricevic L. **[Uso sistemático de un programa de detección y tratamiento de infecciones prenatales para prevenir el parto prematuro: experiencia a largo plazo en un centro de referencia terciario]**. Birth [Internet]. 2015 [citado 12 Feb 2017];42(2):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=103039242&lang=es&site=ehost-live> **Inglés**
Localizado en BD EBSCO
8. Fernandez Turienzo C, Sandall J, Peacock JL. **[Modelos de atención prenatal para reducir y prevenir el parto prematuro: una revisión sistemática y meta-análisis]**. BMJ Open [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];6(1):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4716175/pdf/bmjopen-2015-009044.pdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
9. Gould JB, Mayo J, Shaw GM, Stevenson DK; March of Dimes Prematurity Research Center at Stanford University School of Medicine. **[Estudios suecos y estadounidenses muestran que las iniciativas para reducir la obesidad materna podrían desempeñar un papel clave en la reducción del parto prematuro]**. Acta Paediatr [Internet]. 2014 [citado 1 Mar 2017];103(6):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/apa.12616/pdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
10. Jarde A, Lutsiv O, Park CK, Barrett J, Beyene J, Saito S, et al. **[Prevención del parto prematuro en embarazos de gemelos con progesterona, pesario o cerclaje: una revisión sistemática y meta-análisis]**. BJOG [Internet]. 2017 [citado 12 Feb 2017]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1471-0528.14513/pdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED

11. Kar S, Wong M, Rogozinska E, Thangaratinam S. **[Efectos de los ácidos grasos omega-3 en la prevención del parto pretérmino temprano: una revisión sistemática y meta-análisis de estudios aleatorios]**. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol [Internet]. 2016 [citado 1 Mar 2017];198:[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0301211515004327?scrollTo=%231-s2.0-S0301211515004327-qr1> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
12. Koullali B, Oudijk MA, Nijman TA, Mol BW, Pajkrt E. **[Evaluación y manejo del riesgo para prevenir el nacimiento prematuro]**. Semin Fetal Neonatal Med [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];21(2):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1744165X16000159> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
13. Liem SM, Schuit E, van Pampus MG, van Melick M, Monfrance M, Langenveld J, et al. **[Pesarios cervicales para prevenir el parto prematuro en mujeres con embarazo múltiple: un análisis por protocolo de un ensayo clínico aleatorio]**. Acta Obstet Gynecol Scand [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];95(4):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aogs.12849/pdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
14. Manuck TA. **[Farmacogenómica de la prevención y el tratamiento del parto prematuro]**. BJOG [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];123(3):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4729635/pdf/nihms725028.pdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
15. Markham KB, Klebanoff M. **[Prevención del parto prematuro en la obstetricia moderna]**. Clin Perinatol [Internet]. 2014 [citado 1 Mar 2017];41(4):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0095510814000797> **Inglés**
Localizado en CLINICALKEY
16. Meher S, Alfirovic Z. **[Elección de los resultados primarios en ensayos aleatorios y revisiones sistemáticas que evalúan las intervenciones para la prevención del parto prematuro: una revisión sistemática]**. BJOG [Internet]. 2014 [citado 12 Feb 2017];121(10):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1471-0528.12593/pdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED

17. Mendoza Tascón LA, Claros Benítez DI, Mendoza Tascón LI, Arias Guatibonza MD, Peñaranda Ospina CB. **Epidemiología de la prematuridad, sus determinantes y prevención del parto prematuro**. Rev chil obstet ginecol [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017]; 81(4):[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0717-75262016000400012&script=sci_arttext&tlng=pt
Localizado en SCIELO
18. Nijman TA, van Vliet EO, Koullali B, Mol BW, Oudijk MA. [**Intervenciones pre-parto e intraparto para prevenir el parto prematuro y sus secuelas**]. Semin Fetal Neonatal Med [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];21(2):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1744165X16000056>
Localizado en CLINICALKEY
19. Norman JE, Marlow N, Messow CM, Shennan A, Bennett PR, et al. [**Progesterona vaginal profiláctica para el parto prematuro (el estudio OPPTIMUM): un ensayo multicéntrico, aleatorizado, doble ciego**]. Lancet [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];387(10033):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673616003500> Inglés
Localizado en BD PUBMED
20. Rafael TJ, Berghella V, Alfirovic Z. [**Sutura cervical (cerclaje) para prevenir el parto prematuro en el embarazo múltiple**]. Cochrane Database Syst Rev [Internet]. 2014 [citado 1 Mar 2017];(9):[aprox. 39 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD009166.pub2/pdf/standa rd> Inglés
Localizado en BD PUBMED
21. Saccone G, Berghella V. [**Suplementos de ácido fólico durante el embarazo para prevenir el parto prematuro: una revisión sistemática y meta-análisis de ensayos controlados aleatorios**]. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];199:[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0301211516300215> Inglés
Localizado en CLINICALKEY
22. Saccone G, Berghella V. [**Suplementos de Omega-3 para prevenir el parto prematuro recurrente: una revisión sistemática y metaanálisis de ensayos controlados aleatorios**]. Am J Obstet Gynecol [Internet]. 2015 [citado 12 Feb 2017];213(2):[aprox. 19 p.]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0002937815002082> Inglés
Localizado en CLINICALKEY

23. Seehusen DA, Grogan SP. [**Sulfato de magnesio para la prevención del parto prematuro**]. Am Fam Physician [Internet]. 2015 [citado 1 Mar 2017];91(7):[aprox. 3 p.]. Disponible en:
<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=25884743&lang=es&site=ehost-live> **Inglés**
Localizado en BD EBSCO
24. Son M, Grobman WA, Ayala NK, Miller ES. [**Un programa universal de detección de la longitud cervical transvaginal en la mitad del trimestre y la correspondiente reducción de la tasa de natalidad prematura**]. Am J Obstet Gynecol [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];214(3):[aprox. 15 p.]. Disponible en:
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0002937815025417> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
25. Suhag A, Saccone G, Bisulli M, Seligman N, Berghella V. [**Tendencias en el uso de cerclaje**]. Acta Obstet Gynecol Scand [Internet]. 2015 [citado 1 Mar 2017];94(11):[aprox. 7 p.]. Disponible en:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aogs.12725/pdf> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
26. Temming LA, Durst JK, Tuuli MG, Stout MJ, Dicke JM, Macones GA, et al. [**Cribado universal de la longitud cervical: implementación y resultados**]. Am J Obstet Gynecol [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];214(4):[aprox. 25 p.]. Disponible en:
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0002937816002854> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
27. van Vliet EO, Nijman TA, Schuit E, Heida KY, Opmeer BC, Kok M, et al. [**Nifedipina versus atosiban para la amenaza de nacimiento prematuro (APOSTEL III): un ensayo multicéntrico aleatorio controlado**]. Lancet [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];387(10033):[aprox. 25 p.]. Disponible en:
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0140673616005481> **Inglés**
Localizado en BD PUBMED
28. Yamey G, Horváth H, Schmidt L, Myers J, Brindis CD. [**Reducción de la carga mundial del parto prematuro mediante la transferencia y el intercambio de conocimientos: una agenda de investigación para comprometerse eficazmente con los encargados de formular políticas**]. Reprod Health [Internet]. 2016 [citado 12 Feb 2017];13:[aprox. 9 p.]. Disponible en:
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4797256/pdf/12978_2016_Article_146.pdf **Inglés**
Localizado en BD PUBMED

Bases de Datos consultadas



CLINICALKEY



EBSCO



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptores

DeCS

Nacimiento Prematuro/prevención & control

MeSH

Premature Birth/prevention and control

Más Información

DynaMed Plus [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. 900646, Prevention of preterm labor and preterm birth; [actualizado 20 Feb 2017, citado 1 Mar 2017; [aprox. 27 pantallas]. Disponible en: <http://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T900646/Prevention-of-preterm-labor-and-preterm-birth> Se requiere registro e inicio de sesión.

González Bosquet E. La amenaza de parto pretérmino y su asistencia. En: González-Merlo J, editor. Obstetricia [Internet]. 6ta ed. Barcelona, España: Elsevier España, S.L.; 2013 [citado 1 Mar 2017]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B978844582376700032X>

Organización Mundial de la Salud [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; c2017 [citado 9 Feb 2017]. Nacimientos prematuros, Nota descriptiva Noviembre 2016; [aprox. 8 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs363/es/>

Raju T NK, Signore C. Prematurity: Causes and Prevention. En: Gleason CA, Devaskar SU, editores. Avery's Diseases of the Newborn [Internet]. 9na ed. Philadelphia, PA: Elsevier Saunders; 2012 [citado 1 Mar 2017]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9781437701340100149>

Santiesteban Alba S. Parte. V Parto de riesgo. Capítulo. 68 Parto pretérmino. En: Santiesteban Alba S. Obstetricia y perinatología. Diagnóstico y tratamiento [Internet]. La Habana: Ecimed; 2012 [citado 1 Mar 2017]. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/libros/obstetricia_perinatologia/cap68.pdf

Serra B, Mallafré J. Patología obstétrica. En: Serra B, editor. Protocolos de obstetricia y medicina perinatal del Instituto Universitario Dexeus [Internet]. Barcelona, España: Elsevier España, S.L.; 2014 [citado 1 Mar 2014]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9788445820490000114?scrollTo=%23hI0001592>

Simhan HN, Iams JD, Romero R. Preterm Labor and Birth. En: Gabbe SG, editor. Obstetrics: Normal and Problem Pregnancies [Internet]. 7ma ed. Philadelphia, PA: Elsevier, Inc.; 2017 [citado 1 Mar 2017]. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/book/3-s2.0-B9780323321082000299?scrollTo=%23hI0002135>

Análisis Bibliométrico

Estrategia utilizada

Estrategia de búsqueda utilizada para el análisis en los últimos cinco años:

"Premature Birth/prevention and control"[Majr] last5years[time]

Las variables utilizadas en el análisis fueron:

- Autores con mayor productividad científica.
- Productividad científica por años.
- Revistas con mayor número de publicaciones sobre el tema.
- Países a la vanguardia sobre el tema.

Autores	Total de publicaciones
Jacobsson B	2
Berghella V	2
Polish Gynecological Society	2
Mol B	2
Hermans F	2

Años	Total de publicaciones
2013	51
2015	50
2016	49
2014	44
2017	1

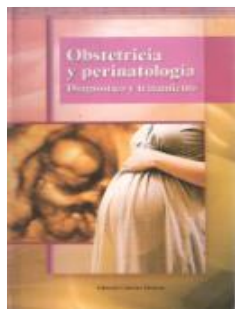
Revistas	Total de publicaciones
Am J Obstet Gynecol	17
Lancet	8
Am J Perinatol	8
Obstet Gynecol	8
Bjog	8

Países	Total de publicaciones
Estados Unidos	62
China	15
Reino Unido	15
Alemania	10
Canadá	10

nota: El análisis métrico se realizó a través de [GoPubMed](#), buscador basado en conocimientos para textos biomédicos.

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Águila Setien S, Breto García A, Cabezas Cruz EL, Delgado Calzado JJ, Santiesteban Alba S. Obstetricia y perinatología: diagnóstico y tratamiento. La Habana: Ecimed; 2012.

Localización: CU1.1 Biblioteca Médica Nacional; WQ 210, Águ, 2012, 04584



Caritis SN, Simhan H. Cervical pessary use and preterm birth: how little we know. Lancet. 2012;379(9828):1769-70.



Chang HH, Larson J, Blencowe H, Spong CY, Howson CP, Cairns-Smith S, et al. Preventing preterm births: analysis of trends and potential reductions with interventions in 39 countries with very high human development index. *Lancet*. 2013;381(9862):223-34



Goya M, Pratcorona L, Merced C, Rodó C, Valle L, Romero A, et al. Cervical pessary in pregnant women with a short cervix (PECEP): an open-label randomized controlled trial. *Lancet*. 2012;379(9828):1800-6



Norman JE, Shennan AH. Prevention of preterm birth--why can't we do any better? *Lancet*. 2013;381(9862):184-5.



Sciscione AC. Maternal activity restriction and the prevention of preterm birth. *Am J Obstet Gynecol*. 2010;202(3):232.e1-5

Bases de Datos

Bases de Datos consultadas en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional

SeCiMed

SECIMED



LIFMED

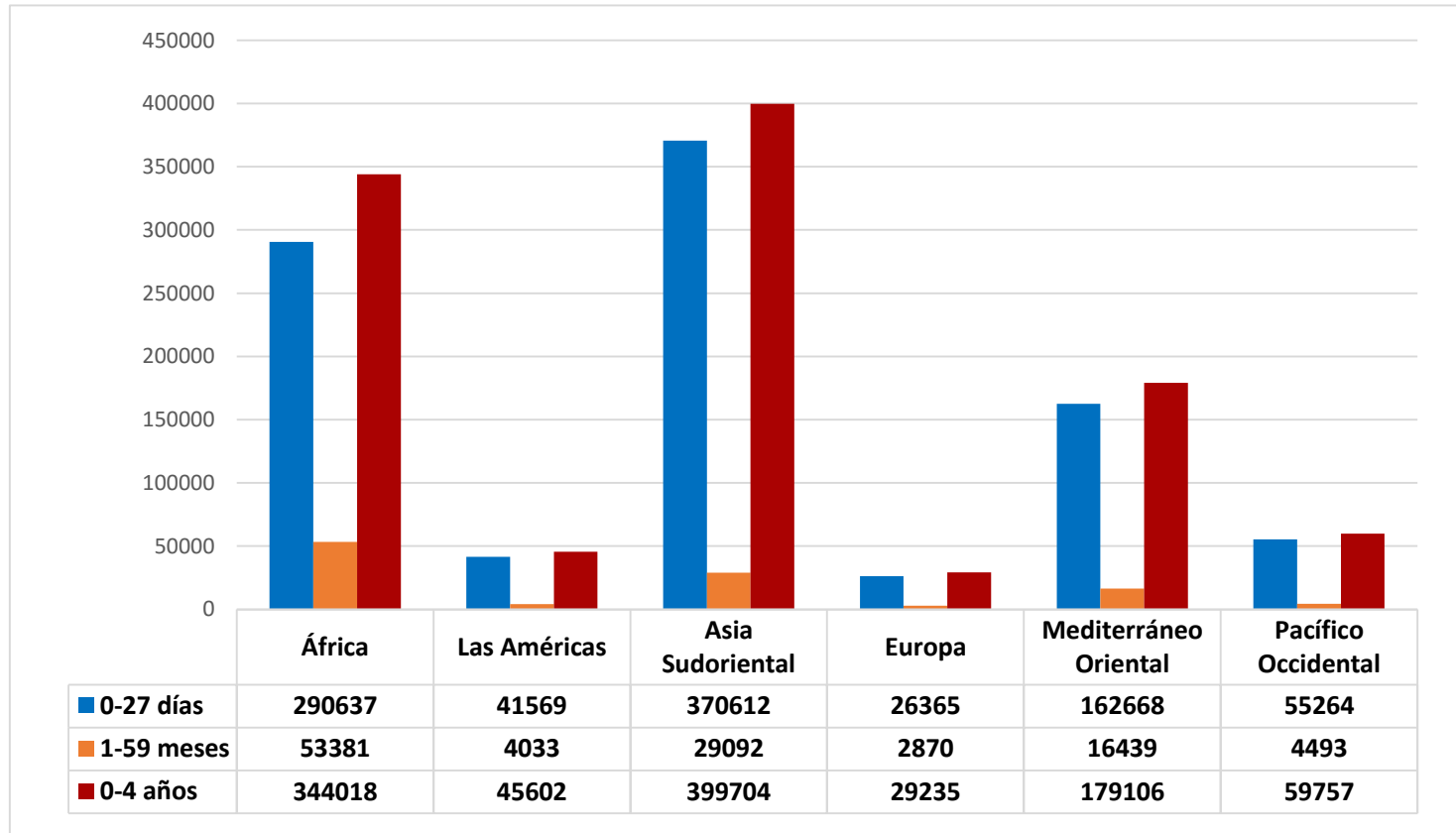
Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Síntesis Factográfica

MUNDIAL

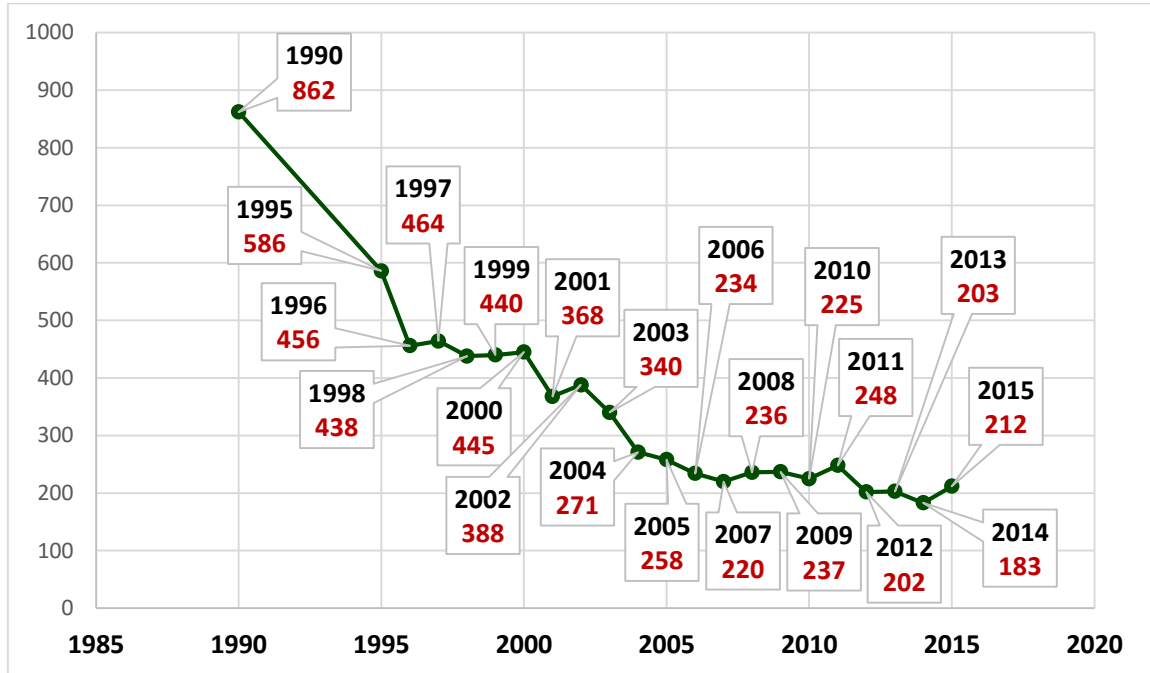
Gráfico 1. Número de defunciones por prematuridad en niños menores de 5 años según región de la OMS, 2015



Fuente: WHO Regions Prematurity.

<http://apps.who.int/gho/data/view.main.CM1002015REG6-CH10?lang=en>

CUBA

Gráfico 2. Mortalidad neonatal precoz. 1990,1995-2015 (No. Defunciones)

Fuente: Anuario Estadístico de Salud 2015

Usted puede consultar la base de datos [BIBMED](#) que recopila la información de los boletines Bibliomed y Bibliomed Suplemento.

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (537) 8350022 | Email: maria.carmen@infomed.sld.cu | Directora: MSc. Ileana Almenteros Vera | Editora: Lic. Sonia Santana Arroyo | Compilación: Téc. Cristina Glez Pagés, Lic. Sonia Santana Arroyo | Diseño/Composición: Téc. Cristina Glez. Pagés | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca © 1994-2017