

## Seguimiento en las consultas de Pediatría de Atención Primaria de los grandes prematuros: nacidos con menos de 32 semanas de gestación o menos de 1500 gramos

Publicado en Internet:  
19-octubre-2016

Begoña Domínguez Aurrecoechea :  
[begoa.dominguez@gmail.com](mailto:begoa.dominguez@gmail.com)

Begoña Domínguez Aurrecoechea<sup>a</sup>, Guadalupe del Castillo Aguas<sup>b</sup>, César García Vera<sup>c</sup>, Rubén García Pérez<sup>d</sup>, Ana Martínez Rubio<sup>e</sup>, José María Mengual Gil<sup>f</sup>

<sup>a</sup>Pediatra de Atención Primaria. Oviedo. España • <sup>b</sup>Pediatra. CS Carihuera. Torremolinos. Málaga. España  
• <sup>c</sup>Pediatra. CS José Ramón Muñoz Fernández. Zaragoza. España • <sup>d</sup>Pediatra. CS Txurdinaga. Bilbao. España • <sup>e</sup>Pediatra. CS de Camas. Sevilla. España • <sup>f</sup>Pediatra. CS Delicias Sur. Zaragoza. España.

### Resumen

**Introducción:** casi un 20% de los grandes prematuros abandona el seguimiento en los hospitales y tienen peor evolución que los que continúan el programa. Obtener datos sobre la implicación de los pediatras de Atención Primaria (PAP) en el seguimiento del prematuro de menos de 32 semanas o con peso < 1500 g es necesario para plantear estrategias de mejora.

**Material y métodos:** estudio observacional, transversal, descriptivo, en el ámbito de las 17 comunidades autónomas españolas, a través PAPenRED (304 PAP). Se recogieron datos mediante encuestas cumplimentadas online acerca del número de grandes prematuros por pediatra, el tipo de seguimiento y las dificultades en su atención. Se describen las distribuciones de frecuencias, en porcentajes, de las variables cualitativas.

**Resultados:** se incluyeron 870 grandes prematuros con una media por pediatra de 3,8. El 68,84% de los PAP no tienen programa común de seguimiento para el hospital y Atención Primaria (AP), y al 99% les gustaría tenerlo. El 84,27% manifiesta que estos niños tienen problemas más complejos y las patologías que presentan con mayor frecuencia en comparación con los nacidos a término son: la ansiedad familiar, la patología respiratoria y los problemas relacionados con el crecimiento, la alimentación, el desarrollo motor y los cognitivos y del comportamiento.

**Conclusiones:** los PAP creen necesarios los programas conjuntos hospital-AP para el seguimiento de los grandes prematuros.

**Palabras clave:**  
• Grandes prematuros  
• Seguimiento  
• Atención Primaria

## Follow-up in Primary Care Pediatric consultations of very premature babies: born at less than 32 weeks' gestation or weighing less than 1500 grams

### Abstract

**Introduction:** almost 20% of premature babies abandons follow-up in hospitals and they have worse outcomes than those who continue the program. Obtaining data on the involvement of Primary Care pediatricians (PAPs) in monitoring premature babies born at less than 32 weeks or weighing < 1500 g is necessary to propose strategies for improvement.

**Methods:** it is an observational, transversal, descriptive study, in the area of the 17 Spanish autonomous communities through PAPenRED network (304 PAPs). Data were collected by questionnaires filled out online about the number of premature babies by pediatrician, the type of monitoring and the difficulties found in their attention. Frequency distributions, percentages, qualitative variables are described.

**Results:** 870 very premature infants were included with an average of 3.8 per pediatrician. 68.84% of PAPs do not share a common monitoring program between hospitals and Primary Care centers, despite the fact that 99% of the pediatricians would like to have it. 84.27% say that these children have more complex problems. The diseases that occur more frequently compared to those born at term are family anxiety, respiratory disease and problems in relation to growth, feeding, motor development and cognitive and behavioral issues.

**Conclusions:** PAPs believe necessary common programs between hospitals and Primary Care centers for monitoring the very premature babies.

**Key words:**  
• Premature  
• Follow-up studies  
• Primary Care

**Cómo citar este artículo:** Domínguez Aurrecoechea B, del Castillo Aguas G, García Vera C, García Pérez R, Martínez Rubio A, Mengual Gil JM. Seguimiento en las consultas de Pediatría de Atención Primaria de los grandes prematuros: nacidos con menos de 32 semanas de gestación o menos de 1500 gramos. Rev Pediatr Aten Primaria. 2016;18:311-6.

## INTRODUCCIÓN

La prematuridad es uno de los problemas de salud más prevalentes en la población infantil de los países desarrollados. Entre un 8 y un 10% de los nacimientos ocurren antes de la 37 semana de gestación y justifican el 75% de la mortalidad perinatal y el 50% de la discapacidad en la infancia<sup>1</sup>.

La prematuridad tiene un coste psicológico, familiar, social y laboral difícil de cuantificar en términos económicos, además de un coste económico para el sistema de salud que se puede situar en algo más de 1200 euros diarios hasta el momento del alta hospitalaria, pero que continuará a lo largo de toda su vida según la evolución posterior de cada paciente<sup>2</sup>.

Los avances tecnológicos y terapéuticos en los cuidados perinatales disminuyen la mortalidad de los recién nacidos (RN) con menos de 1500 gramos y han modificado su morbilidad<sup>3</sup>.

Seguimientos a largo plazo han mostrado que incluso niños que a los dos años fueron valorados como normales, sin ningún tipo de limitación, presentan después problemas del aprendizaje, disminución de la supervivencia y limitación de la capacidad reproductiva, y las mujeres que fueron prematuras presentan también más posibilidades de que sus hijos sean prematuros<sup>4</sup>.

Casi un 20% de los grandes prematuros abandona el seguimiento en los hospitales y los que no acuden a las revisiones tienen peor evolución que los niños que continúan en el programa.

La Pediatría de Atención Primaria (PAP) proporciona una asistencia sanitaria eficiente y humanizada próxima al niño y su familia, teniendo en cuenta las características de su entorno; el PAP es además responsable de la atención sanitaria de las patologías crónicas, coordinando los recursos necesarios y asesorando a los niños y sus familias en su itinerario por el sistema sanitario y actuando como gestor y coordinador de casos y regulador de flujos. A sus consultas acude entre el 85 y el 90% de la población de 0 a 14 años, con una frecuentación media en el año 2015 de cuatro visitas/año, siendo la etapa con la frecuentación más elevada (nueve

visitas/año) el tramo de edad de entre 0 y 4 años. Durante el año 2014 se atendieron 33 millones de consultas en España<sup>5</sup>.

A partir de estos datos, la PAP parece el lugar idóneo para el seguimiento a medio y largo plazo del gran prematuro favoreciendo su accesibilidad al sistema sanitario. La utilización de protocolos de seguimiento comunes para el hospital y AP evitaría duplicidades en las visitas y exploraciones complementarias; permitiría utilizar más adecuadamente los recursos y favorecer la investigación<sup>1</sup>.

Los objetivos de este trabajo son obtener datos sobre la implicación de los PAP en el seguimiento del prematuro de menos de 32 semanas, o con peso < 1500 g y utilizar los resultados para llevar a cabo propuestas de mejora de su atención.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio observacional, transversal y descriptivo, en el ámbito de las 17 comunidades autónomas (CC. AA.) españolas, a través de la red de investigación en Atención Primaria PAPenRED.

Esta red cuenta con un tejido de colaboradores centinelas que trabajan en centros públicos o concertados de Atención Primaria de todas las CC. AA., en distribución proporcional a la población. En el momento del estudio (recogida de datos entre el 1 de mayo y el 30 de junio de 2015), 304 pediatras integraban la red y remitieron los datos a través de encuestas cumplimentadas *online* y disponible en el enlace <http://tinyurl.com/grandes-prematuros>. Como criterios de inclusión se debían cumplir que fuera un niño menor de 15 años en ese momento, con una edad gestacional menor de 32 semanas o un peso de nacimiento menor de 1500 g, y con datos completos en el registro clínico. Con esos criterios, se registraron las siguientes variables: número de grandes prematuros por cupo, tipo de seguimiento, dificultades en la atención sanitaria prestada y patologías más frecuentes.

Para el análisis de datos se describen las distribuciones de frecuencias, en porcentajes, de las variables cualitativas. No procede estudio analítico.

## RESULTADOS

Se recogen datos de 260 pediatras que cubren aproximadamente una población de 234 900 niños de entre 0 y 14 años; 35 pediatras (el 13,4%) no han podido aportar el número de prematuros de su cupo.

El total de grandes prematuros es de 870, con una media por pediatra de 3,8, destacando 11 pediatras con diez o más prematuros en su cupo (**Fig. 1**).

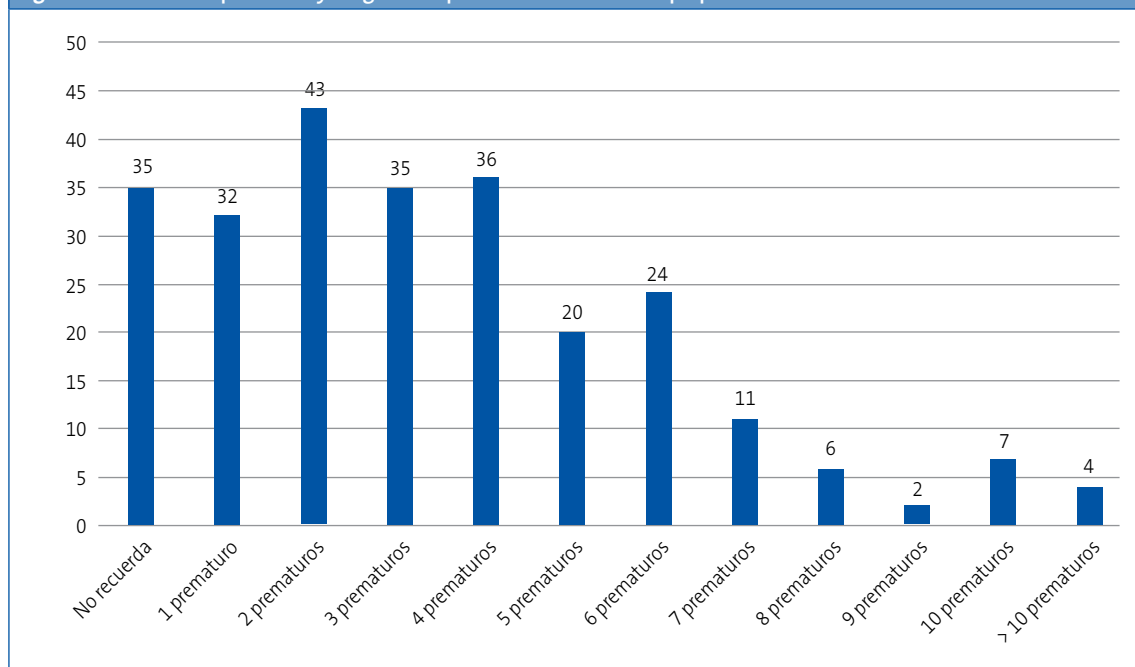
El 68,84% de los PAP no tienen programa común de seguimiento hospital-Atención Primaria (H-AP); 45 PAP no conocen el programa, pero no pueden asegurar que no exista. De los 36 PAP que sí lo tienen, ocho pertenecen al País Vasco, otros ocho a Madrid, seis a Andalucía, cuatro a Cataluña y dos a Castilla y León (**Tabla 1**). Los pediatras de cinco CC. AA. no tienen ningún programa de seguimiento común H-AP. El 7,6% de los PAP no realiza ningún seguimiento específico. El 21% de los que no tienen programa siguen las recomendaciones del

hospital y el 26,8% utiliza además el programa de seguimiento publicado en PrevInfad<sup>1</sup>.

Al 99% de los PAP les gustaría tener un programa común (H-AP). El 72,09% de los pediatras opina que los grandes prematuros acuden con mayor frecuencia que los RN a término a la consulta y el 84,27% manifiesta que presentan problemas más complejos.

Las patologías que con mayor frecuencia presentan en comparación con los RN a término (**Tabla 2**) son: la ansiedad familiar, que en una escala de 0 a 5 recibe una puntuación de entre 4 y 5 en el 77,3% de las encuestas recibidas; la patología respiratoria, que es puntuada entre 4 y 5 en el 67,59% de las encuestas; los problemas del crecimiento en el 60,18% de las encuestas; problemas en relación con la alimentación en el 54,6% de las encuestas, seguidos de los problemas del desarrollo motor (52,77%) y de los cognitivos y del comportamiento (49,0%); son menores las diferencias en los problemas digestivos, los de la visión y la audición, y mínimas en los problemas dermatológicos.

**Figura 1. Número de pediatras y de grandes prematuros en cada cupo pediátrico**



**Tabla 1.** Encuestas recibidas: provincias, CC. AA. total de pediatras PAPenRED y programas de seguimiento hospital/AP provincias y CC. AA.

CCAA	Encuestas recibidas por CC. AA.: provincia y número	PAPenRED	Programas de seguimiento hospital-AP
Andalucía	37	58	6
	Almería	1	
	Cádiz	4	
	Córdoba	6	
	Granada	5	1
	Huelva	1	
	Jaén	4	1
	Málaga	11	3
	Sevilla	5	1
Aragón	10	10	1
	Huesca	3	
	Zaragoza	6	1
	Teruel	1	
Canarias	16	14	1
	Las Palmas	2	1
	Tenerife	14	
Cantabria	2	3	1
Castilla-La Mancha	10	13	0
	Ciudad Real	1	
	Guadalajara	4	
	Toledo	5	
Castilla y León	10	14	3
	Burgos	1	
	León	1	
	Palencia	2	2
	Salamanca	1	
	Valladolid	3	1
	Zamora	1	
	Ávila	1	
Cataluña	26	26	4
	Barcelona	13	2
	Tarragona	1	1
	Girona	4	
	Lleida	7	1
Comunidad Valenciana	29	36	1
	Alicante	3	
	Castellón	6	
	Valencia	20	1
País Vasco	17	18	8
	Álava	1	
	Guipúzcoa	4	4
	Vizcaya	12	4
Extremadura	5	8	2
	Cáceres	0	
	Badajoz	5	2
Galicia	11	20	0
	La Coruña	4	
	Lugo	5	
	Pontevedra	2	
Islas Baleares	4	5	0
La Rioja	1	1	0
Madrid	63	58	8
Murcia	8	11	0
Navarra	5	6	1
Principado de Asturias	7	10	0
Total	260	310	36

**Tabla 2. Opinión de los PAP acerca de las patologías que los grandes prematuros presentan con mayor frecuencia que los RN a término. En números (n) y % del total**

Puntuación	0		1		2		3		4		5	
Patologías	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Ansiedad familiar	2	0,78	4	1,56	21	8,23	54	21,17	97	38,03	69	22,05
Patología respiratoria	5	1,94	4	1,55	34	13,22	62	24,12	100	38,91	45	17,5
Problemas de crecimiento	3	1,15	10	3,84	35	13,72	70	26,92	86	33,07	42	16,15
Problemas de alimentación	3	1,15	11	4,31	38	14,90	80	31,37	83	32,54	34	13,33
Problemas del desarrollo	5	1,91	16	6,15	34	13,07	77	29,61	78	30	35	13,46
Problemas cognitivos y comportamiento	8	3,16	19	7,50	46	18,18	68	26,87	81	32,01	24	9,48
Problemas digestivos	8	3,13	34	13,33	61	23,92	83	32,54	51	20	13	5,09
Problemas de la visión	10	4,01	40	16,06	59	23,69	78	31,32	46	18,47	10	4,01
Problemas de la audición	22	8,8	64	25,6	70	28	56	22,4	23	9,2	8	3,2
Problemas dermatológicos	31	12,1	110	43,13	71	27,84	32	12,54	4	1,56	2	0,78

Puntuación de 0 a 5 donde 5 responde a la mayor diferencia y 0 a la menor.

Las principales dificultades encontradas por los PAP para cumplimentar la encuesta se relacionan con el acceso a los datos informatizados y con las codificaciones diagnósticas.

## CONCLUSIONES

Los PAP creen necesarios los programas de seguimiento conjuntos H-AP para la atención a los grandes prematuros.

Es preciso revisar las codificaciones diagnósticas, adaptándolas a las patologías de la infancia y permitir a los profesionales de AP el acceso a los datos informáticos para trabajos de investigación.

Se dará al presente estudio un enfoque de investigación traslacional, comunicando los resultados a los colectivos implicados en la atención a los grandes prematuros y apoyando la redacción de un

protocolo de seguimiento común que pueda aplicarse en la práctica diaria con el objetivo de mejorar la atención de este grupo de población infantil.

## CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran no presentar conflictos de intereses en relación con la preparación y publicación de este artículo.

## ABREVIATURAS

AP: Atención Primaria • CC. AA.: comunidades autónomas  
• H-AP: hospital-Atención Primaria • PAP: pediatra/Pediatría de Atención Primaria • RN: recién nacido.

## AGRADECIMIENTOS

A todos los pediatras colaboradores de PAPenRED: <https://goo.gl/X6MyFl>

## BIBLIOGRAFÍA

1. Carmen Rosa Pallás Alonso. Programa de Actividades Preventivas y de Promoción de la Salud para niños prematuros con una edad gestacional menor de 32 semanas o un peso inferior a 1500 gramos. Del alta hospitalaria a los 7 años. En: Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria [en línea] [actualizado el 28/03/2010; consultado el 05/10/2016]. Disponible en [www.aepap.org/previnfad/rec\\_menor32-1500.htm](http://www.aepap.org/previnfad/rec_menor32-1500.htm)
2. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Estrategia de promoción de la salud y prevención en el SNS. En el marco del abordaje de la cronicidad en el SNS. Estrategia aprobada por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud el 18 de diciembre

- de 2013. Madrid: MSSSI; 2014. Disponible en [www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/Estrategia/docs/EstrategiaPromocionSaludyPrevencionSNS.pdf](http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/Estrategia/docs/EstrategiaPromocionSaludyPrevencionSNS.pdf)
3. García P, San Feliciano L, Benito F, García R, Guzmán J, Salas S, et al. Evolución a los 2 años de edad corregida de una cohorte de recién nacidos con peso inferior o igual a 1500 g de los hospitales pertenecientes a la red neonatal SEN1500. An Pediatr (Barc). 2013;79: 279-87.
  4. Swamy GK, Osby T, Skjaerven R. Association of preterm birth with long term survival, reproduction and next generation preterm birth. JAMA. 2008;299: 1429-36.
  5. Sistema de Información de Atención Primaria SIAP. Actividad asistencial en centros de Atención Primaria y a domicilio (realizada en el horario habitual de funcionamiento, actividad ordinaria). En: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad [en línea] [consultado el 05/10/2016]. Disponible en [www.msssi.gob.es/estadEstudios/estadisticas/estadisticas/estMinisterio/docs/Actividad\\_ordinaria\\_A\\_P\\_2014.pdf](http://www.msssi.gob.es/estadEstudios/estadisticas/estadisticas/estMinisterio/docs/Actividad_ordinaria_A_P_2014.pdf)

## Followup in Primary Care Paediatrics clinics of children born very preterm: at less than 32 weeks' gestation or with a birth weight of less than 1500 grams

Published online:  
19-october-2016

Begoña Domínguez Aurrecoechea :  
[begoa.dominguez@gmail.com](mailto:begoa.dominguez@gmail.com)

Begoña Domínguez Aurrecoechea<sup>a</sup>, Guadalupe del Castillo Aguas<sup>b</sup>, César García Vera<sup>c</sup>, Rubén García Pérez<sup>d</sup>, Ana Martínez Rubio<sup>e</sup>, José María Mengual Gil<sup>f</sup>

<sup>a</sup>Pediatra de Atención Primaria. Oviedo. España • <sup>b</sup>Pediatra. CS Carihuera. Torremolinos. Málaga. España  
• <sup>c</sup>Pediatra. CS José Ramón Muñoz Fernández. Zaragoza. España • <sup>d</sup>Pediatra. CS Txurdinaga. Bilbao. España • <sup>e</sup>Pediatra. CS de Camas. Sevilla. España • <sup>f</sup>Pediatra. CS Delicias Sur. Zaragoza. España.

### Abstract

**Introduction:** almost 20% of premature babies abandon follow-up in hospitals and they have worse outcomes than those who continue the program. Obtaining data on the involvement of Primary Care pediatricians (PAPs) in monitoring premature babies born at less than 32 weeks or weighing < 1500 g is necessary to propose strategies for improvement.

**Methods:** it is an observational, transversal, descriptive study, in the area of the 17 Spanish autonomous communities through PAPenRED network (304 PAPs). Data were collected by questionnaires filled out online about the number of premature babies by pediatrician, the type of monitoring and the difficulties found in their attention. Frequency distributions, percentages, qualitative variables are described.

**Results:** 870 very premature infants were included with an average of 3.8 per pediatrician. 68.84% of PAPs do not share a common monitoring program between hospitals and Primary Care centers, despite the fact that 99% of the pediatricians would like to have it. 84.27% say that these children have more complex problems. The diseases that occur more frequently compared to those born at term are family anxiety, respiratory disease and problems in relation to growth, feeding, motor development and cognitive and behavioral issues.

**Conclusions:** PAPs believe necessary common programs between hospitals and Primary Care centers for monitoring the very premature babies.

- Key words:**
- Premature
  - Follow-up studies
  - Primary Care

## Seguimiento en las consultas de Pediatría de Atención Primaria de los grandes prematuros: nacidos con menos de 32 semanas de gestación o menos de 1500 gramos

### Resumen

**Introducción:** casi un 20% de los grandes prematuros abandona el seguimiento en los hospitales y tienen peor evolución que los que continúan el programa. Obtener datos sobre la implicación de los pediatras de Atención Primaria (PAP) en el seguimiento del prematuro de menos de 32 semanas o con peso < 1500 g es necesario para plantear estrategias de mejora.

**Material y métodos:** estudio observacional, transversal, descriptivo, en el ámbito de las 17 comunidades autónomas españolas, a través PAPenRED (304 PAP). Se recogieron datos mediante encuestas cumplimentadas *online* acerca del número de grandes prematuros por pediatra, el tipo de seguimiento y las dificultades en su atención. Se describen las distribuciones de frecuencias, en porcentajes, de las variables cualitativas.

**Resultados:** se incluyeron 870 grandes prematuros con una media por pediatra de 3,8. El 68,84% de los PAP no tienen programa común de seguimiento para el hospital y Atención Primaria (AP), y al 99% les gustaría tenerlo. El 84,27% manifiesta que estos niños tienen problemas más complejos y las patologías que presentan con mayor frecuencia en comparación con los nacidos a término son: la ansiedad familiar, la patología respiratoria y los problemas relacionados con el crecimiento, la alimentación, el desarrollo motor y los cognitivos y del comportamiento.

**Conclusiones:** los PAP creen necesarios los programas conjuntos hospital-AP para el seguimiento de los grandes prematuros.

- Palabras clave:**
- Grandes prematuros
  - Seguimiento
  - Atención Primaria

**How to cite this article:** Domínguez Aurrecoechea B, del Castillo Aguas G, García Vera C, García Pérez R, Martínez Rubio A, Mengual Gil JM. Seguimiento en las consultas de Pediatría de Atención Primaria de los grandes prematuros: nacidos con menos de 32 semanas de gestación o menos de 1500 gramos. Rev Pediatr Aten Primaria. 2016;18:311-6.

## INTRODUCTION

Preterm birth is one of the most prevalent health problems in children in developed countries. Between eight and ten percent of births occur before 37 weeks' gestation, and these births account for 75% of perinatal mortality and 50% of childhood disabilities.<sup>1</sup>

Preterm birth has a psychological, family, social and occupational impact that is difficult to quantify in economic terms, and places a financial burden on the health care system estimated at a little over 1200 euro a day until the newborn is discharged, but which will continue to grow through the lifespan depending on the subsequent development of each individual.<sup>2</sup>

Technological and therapeutic advances in perinatal care have reduced the mortality of newborns (NBs) weighing less than 1500 grams, and changed the associated morbidity.<sup>3</sup>

Long-term follow-up studies have shown that even children that are considered normal and without functional limitations on evaluation at age 2 years go on to develop learning disorders, have a reduced survival and have reproductive health problems, and women that were born preterm are at higher risk of giving birth preterm.<sup>4</sup>

Nearly 20% of children born very preterm drop out of followup at hospitals, and those that do not attend checkups have worse outcomes than children that adhere to the programme.

Primary Care (PC) paediatric services provide efficient and humanised health care, keeping in close contact with children and their families and taking into account the specific characteristics of their environment; in addition, the PC paediatrician is responsible for providing care for chronic diseases, coordinating the necessary resources, advising children and their families in their interactions with the health care system and serving as case managers and coordinators and as regulators of patient flow. Between 85% and 90% of the population aged 0 to 14 years receives care at their offices, with a mean of four visits per patient in year 2015, and patients aged 0 to 4 ages making the most vis-

its (nine a year). In 2014, 33 millions of visits were made to PC clinics in Spain.<sup>5</sup>

Based on this information, PC paediatrics seems to be the ideal setting for the intermediate- and long-term follow up of children born very preterm, facilitating their access to health care services. The use of joint follow-up protocols by hospital and PC services would prevent the duplication of visits and diagnostic tests, improve the use of resources, and facilitate research.<sup>1</sup>

The aim of this study was to collect data on the involvement of PC paediatricians in the followup of children born very preterm before 32 weeks' gestation or with a birth weight of less than 1500 g, and to propose measures to improve care for this population based on this information.

## MATERIALS AND METHODS

We conducted a descriptive, cross-sectional observational study in the seventeen autonomous communities (ACs) of Spain through the Primary Care Research Network (PAPenRED).

The PAPenRED is a network of sentinel surveillance collaborators employed in public or government-subsidised primary care centres in all ACs with a distribution proportional to that of the population. At the time of the study (data collection period, May 1 to June 30, 2015), the network consisted of 304 paediatricians that submitted data through an online survey available at <http://tinyurl.com/grandes-prematuros>.

The inclusion criteria were: child aged less than 15 years at the time of the study, born at a gestational age of less than 32 weeks or with a weight of less than 1500 g, and with complete data in the medical records. After applying these criteria, we collected data for the following variables: number of children born very preterm per caseload, type of followup, difficulties encountered in health care delivery, and the most frequent pathologies.

We analysed the data by finding the distribution in frequencies and percentages of the qualitative variables. Inferential analysis did not apply.

## RESULTS

We collected data for 260 paediatricians serving a population of approximately 234 900 children aged 0 to 14 years; 35 paediatricians (13.4%) could not provide the number of children born preterm in their caseloads.

The total number of children born very preterm was 870, with a mean of 3.8 per paediatrician, and eleven paediatricians as outliers with ten or more children born very preterm in their caseloads (**Figure 1**).

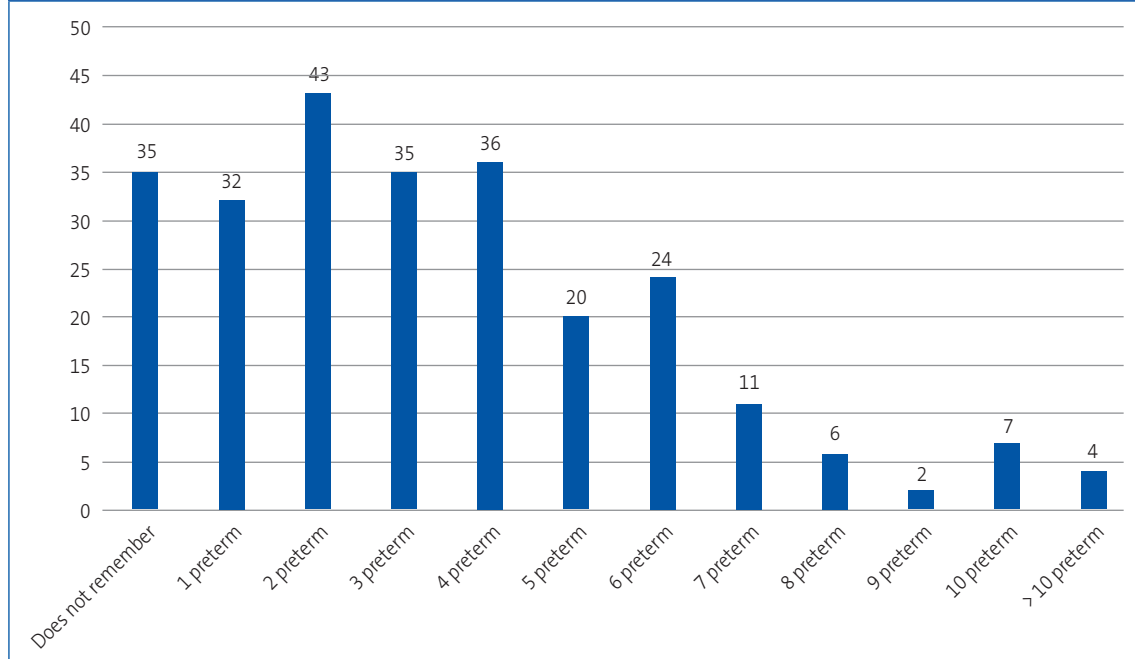
Of all the responding PC paediatricians, 68.84% reported not having a joint hospital-PC follow-up programme; 45 were not aware of such a programme, but were not certain that it did not exist. Of the 36 PC paediatricians that reported having a joint programme, eight worked in the Basque Country, eight in Madrid, six in Andalusia, four in Catalonia and two in Castilla y León (**Table 1**). The paediatricians in five ACs did not report having joint hospital-PC follow-up programmes. Of all PC paediatricians, 7.6% did not have a specific follow-

up protocol. Twenty-one percent of paediatricians that did not have a programme followed hospital guidelines and 26.8% also used the follow-up programme published in PrevInfad.<sup>1</sup>

Ninety-nine percent of PC paediatricians would like to have a joint followup hospital-PC programme. Of all respondents, 72.09% considered that children born very preterm visited PC clinics more frequently than children born at term, and 84.27% reported that children born very preterm presented with more complex problems.

The pathologies reported most frequently in comparison to children born to term (**Table 2**) were: family anxiety, which on a scale of 0 to 5 was reported at 4 to 5 in 77.3% of the received responses; respiratory diseases, scored at 4 or 5 in 67.59% of responses; growth problems in 60.18% of responses; problems related to nutrition in 54.6% of responses, followed by psychomotor development problems (52.77%) and cognitive and behavioural disorders (49.0%); the differences were lesser in gastrointestinal, vision and hearing problems, and minimal in dermatologic problems.

**Figure 1. Number of paediatricians with a given number of children born very preterm in their paediatrics case load**



AC	Survey responses received by AC: province and number	PAPenRED	Joint hospital-PC follow-up programmes
Andalusia	37	58	6
Almería Cádiz Córdoba Granada Huelva Jaén Málaga Seville	1		
	4		
	6		
	5		1
	1		
	4		1
	11		3
	5		1
Aragon	10	10	1
Huesca Zaragoza Teruel	3		
	6		1
	1		
Canarias	16	14	1
Las Palmas Tenerife	2		1
	14		
Cantabria	2	3	1
Castilla-La Mancha	10	13	0
Ciudad Real Guadalajara Toledo	1		
	4		
	5		
Castilla y León	10	14	3
Burgos León Palencia Salamanca Valladolid Zamora Ávila	1		
	1		
	2		2
	1		
	3		1
	1		
Cataluña	26	26	4
Barcelona Tarragona Girona Lleida	13		2
	1		1
	4		
	7		1
Autonomous Community of Valencia	29	36	1
Alicante Castellón Valencia	3		
	6		
	20		1
Basque Country	17	18	8
Álava Guipúzcoa Vizcaya	1		
	4		4
	12		4
Extremadura	5	8	2
Cáceres Badajoz	0		
	5		2
Galicia	11	20	0
La Coruña Lugo Pontevedra	4		
	5		
	2		
Islas Baleares	4	5	0
La Rioja	1	1	0
Madrid	63	58	8
Murcia	8	11	0
Navarra	5	6	1
Principality of Asturias	7	10	0
Total	260	310	36

**Table 2.** Opinion of PC paediatricians regarding the pathologies that present in children born preterm more frequently than in children born to term. Absolute frequency (n) and percentage (%) of the total

Score	0		1		2		3		4		5	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Pathologies												
Family anxiety	2	0.78	4	1.56	21	8.23	54	21.17	97	38.03	69	22.05
Respiratory disease	5	1.94	4	1.55	34	13.22	62	24.12	100	38.91	45	17.5
Growth problems	3	1.15	10	3.84	35	13.72	70	26.92	86	33.07	42	16.15
Nutrition problems	3	1.15	11	4.31	38	14.90	80	31.37	83	32.54	34	13.33
Developmental problems	5	1.91	16	6.15	34	13.07	77	29.61	78	30	35	13.46
Cognitive and behavioural problems	8	3.16	19	7.50	46	18.18	68	26.87	81	32.01	24	9.48
Gastrointestinal problems	8	3.13	34	13.33	61	23.92	83	32.54	51	20	13	5.09
Vision problems	10	4.01	40	16.06	59	23.69	78	31.32	46	18.47	10	4.01
Hearing problems	22	8.8	64	25.6	70	28	56	22.4	23	9.2	8	3.2
Dermatologic problems	31	12.1	110	43.13	71	27.84	32	12.54	4	1.56	2	0.78

Scale from 0 to 5 in which 5 corresponds to the greatest difference and 0 to the least difference.

The main difficulties experienced by PC paediatricians in completing the survey involved access to electronic data and diagnostic coding.

## CONCLUSIONS

Primary care paediatricians believe that follow-up programmes in collaboration with hospital-based PC are necessary in the care of children born very preterm.

Diagnostic codes need to be reviewed in order to adjust them to the pathologies found in childhood, and PC paediatricians should be granted access to electronic data for research purposes.

This has a translational research orientation, as its results will be relayed to the collectives involved in the care of children born very preterm and support the development of a joint follow-up protocol

applicable to everyday clinical practice with the goal of improving care delivery in this subset of the paediatric population.

## CONFLICTS OF INTEREST

The authors have no conflicts of interest to declare in relation to the preparation and publication of this article.

## ABBREVIATIONS

AC: autonomous community • NB: newborn • PC: Primary Care.

## ACKNOWLEDGMENTS

We thank all collaborating paediatricians of the PAPenRED: <https://goo.gl/X6MyFl>

## REFERENCES

1. Carmen Rosa Pallás Alonso. Programa de Actividades Preventivas y de Promoción de la Salud para niños prematuros con una edad gestacional menor de 32 semanas o un peso inferior a 1500 gramos. Del alta hospitalaria a los 7 años. In: Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria [online] [updated on 28/03/2010; consulted on 05/10/2016]. Available in [www.aepap.org/previnfad/rec\\_menor32-1500.htm](http://www.aepap.org/previnfad/rec_menor32-1500.htm)
2. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Estrategia de promoción de la salud y prevención en el SNS. En el marco del abordaje de la cronicidad en el SNS. Estrategia aprobada por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud el 18 de

- diciembre de 2013. Madrid: MSSSI; 2014. Available in [www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/Estrategia/docs/EstrategiaPromocionSaludyPrevencionSNS.pdf](http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/Estrategia/docs/EstrategiaPromocionSaludyPrevencionSNS.pdf)
3. García P, San Feliciano L, Benito F, García R, Guzmán J, Salas S, et al. Evolución a los 2 años de edad corregida de una cohorte de recién nacidos con peso inferior o igual a 1500 g de los hospitales pertenecientes a la red neonatal SEN1500. An Pediatr (Barc). 2013;79: 279-87.
  4. Swamy GK, Osby T, Skjaerven R. Association of preterm birth with long term survival, reproduction and next generation preterm birth. JAMA. 2008;299:1429-36.
  5. Sistema de Información de Atención Primaria SIAP. Actividad asistencial en centros de Atención Primaria y a domicilio (realizada en el horario habitual de funcionamiento, actividad ordinaria). En: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad [[online] [updated on 28/03/2010; consulted on 05/10/2016]. Available in [www.msssi.gob.es/estadEstudios/estadisticas/estMinisterio/docs/Actividad\\_ordinaria\\_A\\_P\\_2014.pdf](http://www.msssi.gob.es/estadEstudios/estadisticas/estadisticas/estMinisterio/docs/Actividad_ordinaria_A_P_2014.pdf)