

SEN1500

ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LOS DATOS DE MORBIMORTALIDAD 2009

*Figueras J. Pérez-Rodríguez J., Guzmán J., García P., Carrizosa T.,
Salas S., Fernández MJ., Valls A., Fernández C. y Grupo SEN1500*



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEONATOLOGÍA

Diciembre 2010

1. Centros participantes y colaboradores. Coordinadores.	6
<i>Tabla 0. Servicios y/o Unidades de Neonatología (UN) y niños incluidos en la SEN1500 (N=53) por Comunidad Autónoma. Año 2009.</i>	12
2. Metodología.	13
3. Análisis de resultados de los datos de morbimortalidad 2009 por intervalos de peso y edad gestacional.	15
<i>Tabla 1a. Características Perinatales en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de peso)</i>	16
<i>Tabla 1b. Características Perinatales en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de edad gestacional)</i>	17
<i>Tabla 1c. Características Perinatales en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	18
<i>Tabla 2a. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de peso)</i>	19
<i>Tabla 2b. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de edad gestacional)</i>	20
<i>Tabla 2c. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	21
<i>Tabla 3a. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso <1500g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de peso)</i>	22
<i>Tabla 3b. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso <1500g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de edad gestacional)</i>	23
<i>Tabla 3c. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso <1500g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	24
<i>Tabla 4a. Tiempo mediano (RIQ) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global, en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de peso)</i>	25
<i>Tabla 4b. Tiempo mediano (RIQ) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global, en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de edad gestacional)</i>	26
<i>Tabla 4c. Tiempo mediano (RIQ) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global, en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	27

<i>Tabla 5a. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de peso)</i>	28
<i>Tabla 5b. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de edad gestacional)</i>	29
<i>Tabla 5c. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	30
<i>Tabla 6a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de peso)</i>	31
<i>Tabla 6b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de edad gestacional)</i>	32
<i>Tabla 6c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	33
<i>Tabla 7a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de peso)</i>	34
<i>Tabla 7b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de edad gestacional)</i>	35
<i>Tabla 7c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (%) RIQ (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	36
<i>Tabla 8a. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de peso)</i>	37
<i>Tabla 8b. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de edad gestacional)</i>	38
<i>Tabla 8c. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	39
<i>Tabla 9a. Duración de la estancia mediana en días (RIQ) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de peso)</i>	40
<i>Tabla 9b. Duración de la estancia mediana en días (RIQ) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de edad gestacional)</i>	41

<i>Tabla 9b. Duración de la estancia mediana en días (RIQ) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	42
<i>Tabla 10a. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de peso)</i>	43
<i>Tabla 10b. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de edad gestacional)</i>	44
<i>Tabla 10c. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	45
<i>Tabla 11a. Peso mediano en gramos (RIQ) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de peso)</i>	46
<i>Tabla 11b. Peso mediano en gramos (RIQ) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de edad gestacional)</i>	47
<i>Tabla 11c. Peso mediano en gramos (RIQ) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	48
<i>Tabla 12a. Fallecimientos en recién nacidos con peso <1500 g, por intervalos de peso (100g) SEN 1500, año 2009.</i>	49
<i>Tabla 12b. Fallecimientos en recién nacidos con peso <1500 g, por intervalos de edad gestacional (semanas). SEN 1500, año 2009.</i>	50
<i>Tabla 13a. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2009. n (%) (por categorías de peso)</i>	51
<i>Tabla 13b. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2009. n (%) (por categorías de edad gestacional)</i>	52
<i>Tabla 13c. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2009. n (%) (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	53
<i>Tabla 14a. Morbilidad en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009.(por intervalos de peso 100g)</i>	54
<i>Tabla 14b. Morbilidad en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2009.(por intervalos de edad gestacional)</i>	55

1. CENTROS PARTICIPANTES Y COLABORADORES. COORDINADORES.

Centros participantes y colaboradores (morbilidad 2009):

H. TXAGORRITXU (Álava)

Dra. María Mercedes Martínez Ayúcar

COMPL. HOSP. ALBACETE (Albacete)

Andrés Martínez Gutierrez

H.G.U. ALICANTE (Alicante)

Dra. María González Santacruz

Dra. M^a Anne Feret Siguile

H. ELCHE (Alicante)

Dra. Carolina Vizcaíno Díaz

Dr. José Luis Quiles Durá

H.U. CENTRAL ASTURIAS (Asturias)

Dr. C. Moro Bayón

Dra. B. Fernández Colomer

H. CABUEÑES (Asturias)

Dra. Adela Rodríguez Fernández

H. GERMAN TRIAS I PUJOL (Barcelona)

Dr. Antonio Natal Pujol

Dr. W Coroleu

H. CLÍNIC BARCELONA (Barcelona)

Dr. Josep Figuera Aloy

Dr. Francesc Botet Mussons

SCIAS-H. BARCELONA (Barcelona)

Dr. Xavier Demestre

Dra. Silvia Martínez

H. SAN JUAN DE DEU (Barcelona)

Dr. Martín Iriondo Sanz

I. DEXEUS (Barcelona)

Dra. Roser Porta

Dra. Eva Capdevila Cogul

H. DE LA SANTA CREU I SANT PAU (Barcelona)

Dra. Gemma Ginovart Galiana

Dra. Elisenda Moliner Calderon

H.U. MUTUA DE TERRASSA (Barcelona)

Dra. Álicia Mirada Vives

H. DE GRANOLLERS (Barcelona)

Dr. Israel Anquela Sanz

H.G. CATALUÑA (Barcelona)

Laura Castells Vilella

H.G. YAGÜE (Burgos)

Dr. Bruno Alonso Álvarez

Dr. José María Montero Macarro

H. SAN PEDRO DE ALCÁNTARA (Cáceres)

Dra. Ana R. Barrio Sacristán

Dra. M^a Jesús López Cuesta

H. JEREZ (Cádiz)

Dr. J. Ortiz Tardío

Dra. Eugenia Valls Sánchez Puerta

H. PUERTA DEL MAR (Cádiz)

Isabel Benavente Fernández

Juan Mena Romero

H.G. CASTELLÓN (Castellón)

Dr. Ramón Aguilera Olmos

Dr. Ricardo Tosca Segura

H. GENERAL DE CIUDAD REAL (Ciudad Real)

Miguel Ángel García Cabezas
María Dolores Martínez Gimenez

H.U. REINA SOFÍA (Córdoba)

Dra. Juana M^a Guzmán Cabañas
Dra. M^a Dolores Huertas Muñoz

H. J. TRUETA (Girona)

Dr. Alberto Trujillo

H.U. DE SAN CECILIO (Granada)

Dr. Eduardo Narbona
Dr. José Uberos Fernández

H.U. VIRGEN DE LAS NIEVES (Granada)

Dr. Luis Fidel Moltó Ripoll
Dr. José Antonio Hurtado Suazo

H. DONOSTIA (Guipúzcoa)

Dr. Luis Paisán Grisolia

H. JUAN RAMÓN JIMÉNEZ (Huelva)

Isabel Garrido Ocana
Eduardo Garcia Soblechero

H. SAN PEDRO (La Rioja)

Dra. M^a Yolanda Ruiz del Prado
Dra. Inés Esteba Díez

H.M.I. DE CANARIAS (Las Palmas)

Dra. Gema E. González-Luis
Dr. Fermín García-Muñoz Rodrigo

H. LEÓN (León)

Dr. Emilio Álvaro Iglesias
Dr. Fernando Fernandez Calvo

H. BIERZO (León)

Teresa Prada Pereira
Rosario Velasco García

H. U. ARNAU DE VILANOVA (Lleida)

Dr. Eduard Solé Mir
Dr. Jordi Garcia Martí

H.I. LA PAZ (Madrid)

Dr. Jesús Pérez Rodríguez
Dra. Sofía Salas

H. CLÍNICO SAN CARLOS (Madrid)

Dra. Tamara Carrizosa Molina
Dra. Eulalia Mariscal Ramos

H. GETAFE (Madrid)

Dr. Roberto Ortiz Movilla
Dra. Lucía Cabanillas Vilaplana

H. SEVERO OCHOA (Madrid)

Dra. María José Santos Muñoz

H. MONTEPRÍNCIPE (Madrid)

Dra. Marta García San Miguel

H. TORRELODONES (Madrid)

Dra. Isabel Llana Martín
Dr. Alejandro López Escobar

H. PUERTA DE HIERRO (Madrid)

Carmen Muñoz Labian
Carmen González Amengod

H. CARLOS HAYA (Málaga)

Dr. Tomás Sánchez Tamayo

Dr. Manuel García del Río

H. STA. MARÍA DE ROSELL (Murcia)

Jose Ángel Alonso Gallego

Jose Maria Lloreda Garcia

COMPLEXO HOSPITALARIO PONTEVEDRA (Pontevedra)

Dr. Javier Vilas González

H. XERAL VIGO (Pontevedra)

Dra. Ocampo

Dra. Nieves Balado Insunza

H.U. SALAMANCA (Salamanca)

Dra. Pilar García González

Dr. Rubén García Sánchez

H. VIRGEN DE LA MACARENA (Sevilla)

Dra. Mercedes Granero Asencio

Dra. Antonia López Sanz

H. VIRGEN DEL ROCÍO (Sevilla)

Dra. Carmen Macías Díaz

H.U. CANARIAS (Sta Cruz de Tenerife)

Dr. Pedro Amadeo Fuster Jorge

H.U. NUESTRA SEÑORA DE CANDELARIA (Sta Cruz de Tenerife)

Dr. Santiago López Mendoza

Dra. Sabina Romero Ramírez

H. JOAN XXIII (Tarragona)

Dra. M^a del Mar Albújar Font

H. VIRGEN DE LA SALUD (Toledo)

Dra. Alicia de Ureta Huertas

Dr. Antonio Arroyos Plana

H.U. LA FE (Valencia)

Dr. Vicente Roqués

H.U. RÍO HORTEGA (Valladolid)

Dra. Sara Marín

Dra. María Fernanda Omaña

H. BASURTO (Vizcaya)

Dr. Gabriel Saitua Iturriaga

H. CRUCES (Vizcaya)

Dr. Adolf Valls-i-Soler

Dra. Amaya Rodríguez Serna

H. VIRGEN DE LA CONCHA (Zamora)

Dra. Trinidad Casanueva

Dr. Víctor Marugan

Comisión SEN1500:

Coordinación científica:

1. Dr. Josep Figueras Aloy. Hospital Clínic de Barcelona (Barcelona).
2. Dr. Jesús Pérez-Rodríguez. Vicepresidente. Hospital Infantil La Paz (Madrid).
3. Dra. Juana M^a Guzmán Cabañas. Hospital Reina Sofía (Córdoba).
4. Dra. Pilar García González. Hospital Universitario de Salamanca. (Salamanca).
5. Dra. Tamara Carrizosa Molina. Hospital Clínico San Carlos (Madrid).
6. Dra. Sofía Salas. Hospital Infantil La Paz (Madrid).
7. Dra. María José Fernández Seara. Hospital Clínico Universitario de Santiago (A Coruña).
8. Dr. Adolf Valls i Soler. Hospital de Cruces (Vizcaya).

Coordinación epidemiológica:

9. Dra. Cristina Fernández Pérez. Unidad de Apoyo a la Investigación. Hospital Clínico San Carlos (Madrid).

Coordinación informática:

10. Pablo Díaz. INFORMANCE S.L. (Valencia).



Tabla 0. Servicios y/o Unidades de Neonatología (UN) y niños incluidos en la SEN 1500 (N=56) por Comunidad Autónoma. Año 2009.

	Unidades neonatales		Niños ingresados	
	N	%	N	%
<i>Andalucía</i>	9	16.1	694	25.1
<i>Asturias</i>	2	3.6	88	3.2
<i>C. Valenciana</i>	4	7.2	288	10.4
<i>Canarias</i>	3	5.6	159	5.8
<i>Castilla la Mancha</i>	3	5.4	157	5.7
<i>Castilla y León</i>	6	10.7	121	4.4
<i>Cataluña</i>	12	21.4	501	18.1
<i>Extremadura</i>	1	1.8	30	1.1
<i>Galicia</i>	3	5.4	71	2.6
<i>La Rioja</i>	1	1.8	31	1.1
<i>Madrid</i>	7	12.5	390	14.1
<i>Murcia</i>	1	1.8	28	1.0
<i>País Vasco</i>	4	7.2	207	7.5

Toda la información recogida en este informe procede de la base de datos SEN1500 cerrada el **26 de noviembre de 2010**.

En las tablas del *Análisis de resultados de los datos de morbimortalidad 2009*, las variables cualitativas se expresan con sus números absolutos y sus porcentajes globales y por cada grupo de peso (tablas tipo a) y por cada grupo de edad gestacional (tablas tipo b). Los datos cuantitativos se resumen en su media y desviación estándar (DE) o mediana y RIQ. El percentil 25 indica que el 25% de los centros tienen un valor igual o inferior a dicho percentil en la característica a estudio (ej: si el percentil 25 de la estancia es 41 días, significa que el 25% de los niños están ingresados 41 días o menos).

Los intervalos de peso de 250 g. se escogieron por ser los más utilizados en las bases de datos internacionales, con el fin de facilitar la comparabilidad de este estudio con otros.

Las frecuencias de cada variable pueden compararse con las del informe global, observando si el porcentaje de la característica que corresponda en ese hospital está incluido dentro del RIQ del informe global (ej: en un hospital el 9,3% de los neonatos tienen infección tardía, el RIQ del informe global es 0,0-7,5 (P25-P75), lo cual quiere decir que ese hospital tiene un porcentaje de infección tardía superior al valor obtenido por el 75% de los hospitales estudiados. El rango intercuartílico comprende el 50% de la muestra).

En las **tablas 3** (morbilidad y soporte respiratorio), **6 (a y b)** y **7 (a y b)** (otros resultados e intervenciones), **8 (a y b)** y **9 (a y b)** (estancias), el porcentaje, la media y la mediana se calculan sobre los niños ingresados en la Unidad Neonatal, es decir, eliminando aquellos que fallecieron en la sala de partos. Las tablas **12 (a y b)** representan la mortalidad por intervalos de 100 g. de peso y edad gestacional en semanas, respectivamente. Las **tablas 14** representan la morbilidad por intervalos de peso y edad gestacional, con el número de niños que presentan la característica a estudio y el porcentaje asociado.

3. RESULTADOS DE MORBIMORTALIDAD. ANÁLISIS PRELIMINAR DE LOS DATOS DE 2009.

Tabla 1a. Características Perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=2736	N=31	N=305	N=609	N=731	N=1060
<i>Nacidos en Hospital</i>	93.5 (90.2-100.0)	100.0 (100.0-100.0)	92.1 (85.7-100.0)	92.0 (83.3-100.0)	93.7 (88.4-100.0)	94.4 (92.7-100.0)
<i>Hombres</i>	51.0 (44.8-53.9)	48.4 (0-100)	46.2 (25-60.4)	52.5 (39-66.7)	50.3 (36.4-56.9)	52 (40.4-61.5)
<i>Bajo peso en <30 semanas*</i>	12.0 (7.1-16.1)	83.9 (100-100)	27.5 (0-43.5)	15.6 (0-28)	5 (0-6.5)	-
<i>Esteroides antenatales</i>						
Completos	65.1 (58.4-72.6)	58.1 (0-100)	59.3 (33.3-75)	67.9 (54.2-80)	69.3 (60-84.2)	62.5 (50-70)
Parciales	18.3 (11.4-23.9)	9.7 (0-0)	21.5 (0-33.3)	18.1 (0-25)	17.9 (9.1-22.2)	18.1 (8.5-25)
No esteroides	16.5 (9.1-23.2)	32.3 (0-50)	19.2 (0-38.1)	14 (0-21.8)	12.7 (0-20)	19.4 (8.3-28.6)
<i>HTA</i>	18.4 (12.4-25.9)	20 (0-75)	17.6 (0-33.3)	16.5 (3.3-25)	21.9 (10.9-39.2)	17.5 (7.6-25)
<i>Corioamnionitis</i>	15.3 (8.9-21.6)	28 (0-37.5)	28.4 (9.1-50)	20.6 (6.8-30.6)	11.4 (0-20)	10.8 (0-20)
<i>Cesárea</i>	70 (61.8-78.3)	67.7 (37.5-100)	61.3 (33.3-75)	67.7 (50-80)	74.7 (62.5-87.5)	70.6 (64.1-81.3)
<i>Nacimiento múltiple</i>	36.4 (23.3-48.1)	51.6 (0-100)	34.5 (0-50)	34.7 (16.7-46.9)	33.4 (20-45.5)	39.4 (27.3-49.8)
<i>Malformación congénita</i>	7.5 (3.1-9.3)	6.5 (0-0)	7.3 (0-8.5)	6.4 (0-12.1)	7.8 (0-12.5)	8.1 (0-12.4)
	N=14	N=0	N=1	N=2	N=5	N=6
SNC	6.8 (0-2.3)	-	4.5 (0-0)	5.1 (0-0)	8.8 (0-0)	7 (0-0)
Corazón	39.3 (0-50)	50 (-)	45.5 (5-100)	33.3 (0-91.7)	40.4 (0-100)	39.5 (0-70.8)
Ap. digestivo	20.4 (0-27.7)	50 (-)	31.8 (0-50)	17.9 (0-16.7)	24.6 (0-60)	15.1 (0-7.1)
Ap. genitourinario	19.9 (0-42.1)	-	9.1 (0-0)	20.5 (0-45.8)	21.1 (0-25)	22.1 (0-29.2)
Cromosómicas	10.2 (0-20)	-	9.1 (0-0)	7.7 (0-0)	8.8 (0-0)	12.8 (0-22.5)
Pulmonares	5.3 (0-0)	-	4.5 (0-0)	2.6 (0-0)	3.5 (0-0)	8.1 (0-0)
Linfáticas Vasculares	2.4 (0-0)	-	-	5.1 (0-0)	1.8 (0-0)	2.3 (0-0)
Letales	8.3 (0-0)	-	13.6 (0-0)	10.3 (0-0)	7 (0-0)	7 (0-0)
Otras	2.4 (0-0)	-	4.5 (0-0)	2.6 (0-0)	-	3.5 (0-0)

*Bajo peso para edad gestacional en < de 30 semanas de gestación según el Percentil 10 de las tablas de Alexander

Tabla 1b. Características Perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
	N=2736	N=38	N=271	N=477	N=678	N=1272
<i>Nacidos en Hospital</i>	93.5 (90.2-100.0)	97.4 (100.0-100.0)	89.7 (83.3-100.0)	92.0 (84.9-100.0)	92.8 (87.7-100.0)	95.1 (93.6-100.0)
<i>Hombres</i>	51.0 (44.8-53.9)	52.6 (0-100)	56.8 (42.9-70.4)	52.6 (38.8-66.7)	54 (40-68.3)	47.5 (37.7-52.6)
<i>Bajo peso en <30 semanas*</i>	12.0 (7.1-16.1)	5.3 (0-0)	5.5 (0-0)	5.7 (0-9.3)	13.6 (0-19.4)	22.7 (0-33.3)
<i>Esteroides antenatales</i>						
Completos	65.1 (58.4-72.6)	18.9 (0-33.3)	53.4 (25-70.4)	66 (46.3-85.4)	68.8 (59.2-85.3)	66.7 (58-74)
Parciales	18.3 (11.4-23.9)	29.7 (0-100)	25.7 (0-44.4)	19.9 (0-33)	19.5 (0-29.3)	15.2 (7.7-22.9)
No esteroides	16.5 (9.1-23.2)	51.4 (0-100)	20.9 (0-40)	14.2 (0-24.5)	11.7 (0-17.3)	18 (8.5-26.7)
<i>HTA</i>	18.4 (12.4-25.9)	3 (0-0)	5.9 (0-2.8)	10.3 (0-20)	20.4 (11.2-31.1)	23.6 (15.3-31)
<i>Corioamnionitis</i>	15.3 (8.9-21.6)	50 (0-100)	34.7 (0-43.5)	26.7 (0-38.8)	13.9 (0-22.2)	6.6 (0-12.9)
<i>Cesárea</i>	70 (61.8-78.3)	15.8 (0-0)	41 (0-60)	63.5 (50-84.2)	71.1 (53.8-85.2)	79.6 (73.9-88.5)
<i>Nacimiento múltiple</i>	36.4 (23.3-48.1)	28.9 (0-33.3)	33.3 (0-50)	33 (0-48.6)	34.4 (11.4-42.3)	39.5 (28.9-50)
<i>Malformación congénita</i>	7.5 (3.1-9.3)	2.6 (0-0)	4.8 (0-0)	5.5 (0-7.6)	6.5 (0-11.1)	9.6 (0-13.1)
	N=14	N=0	N=0	N=1	N=1	N=12
SNC	6.8 (0-2.3)	-	-	3.8 (0-0)	2.3 (0-0)	9.8 (0-10)
Corazón	39.3 (0-50)	-	53.8 (6.3-100)	38.5 (0-100)	40.9 (0-100)	37.7 (0-55)
Ap. digestivo	20.4 (0-27.7)	100 (-)	38.5 (0-87.5)	19.2 (0-25)	22.7 (0-50)	17.2 (0-25)
Ap. genitourinario	19.9 (0-42.1)	-	-	11.5 (0-0)	20.5 (0-50)	23.8 (0-33.3)
Cromosómicas	10.2 (0-20)	-	-	7.7 (0-0)	-	15.6 (0-36.7)
Pulmonares	5.3 (0-0)	-	15.4 (0-0)	-	4.5 (0-0)	5.7 (0-0)
Linfáticas Vasculares	2.4 (0-0)	-	-	3.8 (0-0)	2.3 (0-0)	2.5 (0-0)
Letales	8.3 (0-0)	-	7.7 (0-0)	15.4 (0-0)	11.4 (0-0)	5.7 (0-0)
Otras	2.4 (0-0)	-	7.7 (0-18.8)	3.8 (0-0)	2.3 (0-0)	1.6 (0-0)

*Bajo peso para edad gestacional en < de 30 semanas de gestación según el Percentil 10 de las tablas de Alexander

Tabla 1c. Características Perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
	N=2736	N=921	N=1815
<i>Nacidos en Hospital</i>	93.5 (90.2-100.0)	97.0 (96.6-100.0)	91.7 (86.8-100.0)
<i>Hombres</i>	51.0 (44.8-53.9)	50.8 (42.9-56.8)	51.1 (41.5-57.3)
<i>Esteroides antenatales</i>			
Completos	65.1 (58.4-72.6)	68.5 (54.5-78.3)	63.4 (54-73)
Parciales	18.3 (11.4-23.9)	12.2 (5.6-20)	21.5 (13.8-27.7)
No esteroides	16.5 (9.1-23.2)	19.3 (10-30.4)	15.1 (8.3-22.9)
<i>HTA</i>	18.4 (12.4-25.9)	29.3 (17.2-37.7)	13 (7.7-16.7)
<i>Corioamnionitis</i>	15.3 (8.9-21.6)	4 (0-7.9)	21 (9.6-30.8)
<i>Cesárea</i>	70 (61.8-78.3)	87.1 (83.3-100)	61.3 (49-69.4)
<i>Nacimiento múltiple</i>	36.4 (23.3-48.1)	35.5 (25-47.8)	36.8 (22.8-47.9)
<i>Malformación congénita</i>	7.5 (3.1-9.3)	10.7 (0-15.4)	6 (0-10.6)
	N=14	N=10	N=4
SNC	6.8 (0-2.3)	10.2 (0-0)	3.7 (0-0)
Corazón	39.3 (0-50)	36.7 (0-66.7)	41.7 (0-72.9)
Ap. digestivo	20.4 (0-27.7)	15.3 (0-25)	25 (0-33.3)
Ap. genitourinario	19.9 (0-42.1)	22.4 (0-33.3)	17.6 (0-33.3)
Cromosómicas	10.2 (0-20)	20.4 (0-50)	0.9 (0-0)
Pulmonares	5.3 (0-0)	5.1 (0-0)	5.6 (0-0)
Linfáticas Vasculares	2.4 (0-0)	2 (0-0)	2.8 (0-0)
Letales	8.3 (0-0)	5.1 (0-0)	11.1 (0-0)
Otras	2.4 (0-0)	2 (0-0)	2.8 (0-0)

Tabla 2a. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

		Peso al nacimiento en gramos					
		Total N=2736	< 501 N=31	501-750 N=305	751-1000 N=609	1001-1250 N=731	1251-1500 N=1060
Apgar							
1 min.	<4	12.4 (6.3-15.4)	44.8 (0-100)	31 (10.8-44.6)	17.9 (0-21.5)	9.6 (0-15.4)	5 (0-8.6)
		4-6	29.8 (21.4-34)	41.4 (0-100)	39.4 (25-50)	38.5 (22.9-50)	29.5 (15.4-38.9)
>6	57.8 (52.4-67.5)		13.8 (0-0)	29.6 (6.8-50)	43.6 (33.3-56.1)	60.9 (50-75)	72.9 (64.9-83.3)
	5 min.	<4	2.4 (0-3.1)	11.1 (0-0)	8.6 (0-16.7)	2.6 (0-0)	1.5 (0-0)
4-6			9.4 (5.6-10.7)	44.4 (0-100)	21.6 (0-40)	15.3 (0-25)	5.2 (0-9.1)
	>6	88.3 (86.1-93.2)	44.4 (0-100)	69.9 (47.2-92.9)	82.1 (71.7-100)	93.3 (88.2-100)	94.6 (92.1-100)
Intervenciones							
Oxígeno en sala de partos	67 (51.2-78.2)	80.6 (75-100)	87.7 (75-100)	82.8 (70.3-100)	69 (55.6-85.7)	50 (34.4-63.6)	
	Ambú	54.3 (41.6-63.9)	71 (0-100)	77.9 (66.7-100)	73.3 (60-86.6)	53.1 (40-66.7)	37.1 (27-45.4)
Intubación endotraqueal		30.6 (20-38.6)	71 (0-100)	64.7 (50-89.3)	51.8 (32.5-69.6)	24.2 (11.8-33.3)	11.8 (6.7-16.7)
	Masaje cardiaco externo	4.6 (0.3-7)	19.4 (0-0)	8.3 (0-12.5)	6.9 (0-11.1)	4.7 (0-8.9)	1.8 (0-2.1)
Adrenalina		3.4 (0-5.3)	12.9 (0-0)	7 (0-10.6)	5.3 (0-7.6)	2.9 (0-4.4)	1.4 (0-0)
	Surfactante	7.1 (0-11)	22.6 (0-50)	18.3 (0-40)	12 (0-18.3)	5.5 (0-0)	1.9 (0-0)
Nada		29.3 (20.1-42.9)	19.4 (0-25)	7.9 (0-13.5)	12.2 (0-21.5)	28.3 (14.3-40)	46.6 (33.3-60.5)
	Indometacina profiláctica	29.3 (20.1-42.9)	19.4 (0-25)	7.9 (0-13.5)	12.2 (0-21.5)	28.3 (14.3-40)	46.6 (33.3-60.5)
Temperatura de ingreso*		35.8 (0.7)	34.7 (1)	35.4 (0.9)	35.7 (0.8)	35.9 (0.7)	36 (0.6)

* media (DE)

Tabla 2b. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

		Edad gestacional al nacimiento en semanas					
		Total N=2736	<24 N=38	24-25 N=271	26-27 N=477	28-29 N=678	≥30 N=1272
Apgar							
1 min.	<4	12.4 (6.3-15.4)	69.4 (25-100)	30.6 (0-40)	16.8 (0-25)	12.1 (0-17.4)	5.5 (0-8.3)
		29.8 (21.4-34)	27.8 (0-66.7)	43.8 (20-66.7)	41.5 (26.7-55.6)	33.9 (22.6-44)	20.6 (9.3-25)
	>6	57.8 (52.4-67.5)	2.8 (0-0)	25.6 (0-50)	41.7 (20-50)	54 (42.9-66.7)	73.9 (66.7-84.6)
5 min.	<4	2.4 (0-3.1)	35.5 (0-75)	7.1 (0-7.8)	3.5 (0-0)	1.4 (0-0)	0.7 (0-0)
		9.4 (5.6-10.7)	32.3 (0-100)	25.6 (0-40)	15.2 (0-20)	9.8 (0-14.6)	3.2 (0-5.2)
	>6	88.3 (86.1-93.2)	32.3 (0-75)	67.3 (50-100)	81.3 (71.4-100)	88.9 (83.3-100)	96.1 (93.6-100)
Intervenciones							
Oxígeno en sala de partos		67 (51.2-78.2)	65.8 (33.3-100)	92.2 (88.9-100)	85.4 (75-100)	75.3 (62.8-89.2)	50.2 (33.5-66.3)
	Ambú	54.3 (41.6-63.9)	60.5 (33.3-100)	83.3 (81.3-100)	74.8 (62.8-100)	62.6 (50-77.4)	35.9 (23.3-41.9)
Intubación endotraqueal		30.6 (20-38.6)	52.6 (0-100)	79.2 (62.5-100)	55.5 (37.6-75.7)	33.3 (13.4-45.6)	8.9 (3.2-12.6)
	Masaje cardiaco externo	4.6 (0.3-7)	2.6 (0-0)	11.6 (0-20)	5.9 (0-7)	5.9 (0-8.7)	2 (0-4.9)
Adrenalina		3.4 (0-5.3)	2.6 (0-0)	7.5 (0-16.7)	4.6 (0-6.6)	4.4 (0-4.4)	1.6 (0-2.4)
	Surfactante	7.1 (0-11)	13.2 (0-0)	20.5 (0-50)	12.9 (0-22.3)	8.1 (0-12.5)	1.5 (0-0)
Nada		29.3 (20.1-42.9)	31.6 (0-57.1)	3.7 (0-0)	9.2 (0-15.6)	21.2 (9.8-33.3)	46.8 (31.1-65.7)
	Indometacina profiláctica	29.3 (20.1-42.9)	31.6 (0-57.1)	3.7 (0-0)	9.2 (0-15.6)	21.2 (9.8-33.3)	46.8 (31.1-65.7)
Temperatura de ingreso*		35.8 (0.7)	34.8 (1)	35.5 (1)	35.8 (0.8)	35.8 (0.7)	35.9 (0.7)

* media (DE)

Tabla 2c. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

		Bajo peso al nacimiento		
		Total N=2736	CIR N=921	No CIR N=1815
Apgar				
1 min.	<4	12.4 (6.3-15.4)	8.1 (0-12.5)	14.6 (7.1-16.9)
		29.8 (21.4-34)	23.1 (11.5-28.6)	33.3 (25-39.2)
		57.8 (52.4-67.5)	68.9 (60-80)	52.1 (44.4-63.7)
5 min.	<4	2.4 (0-3.1)	0.8 (0-0)	3.2 (0-4.6)
		9.4 (5.6-10.7)	5.9 (0-9.1)	11.1 (5.9-14.9)
		88.3 (86.1-93.2)	93.3 (88.9-100)	85.7 (81.6-92)
Intervenciones				
Oxígeno en sala de partos		67 (51.2-78.2)	53.1 (38.5-66.7)	74 (62.7-86.2)
	Ambú	54.3 (41.6-63.9)	39.2 (23.1-50)	62 (50-72.3)
Intubación endotraqueal		30.6 (20-38.6)	14.7 (5.4-22.2)	38.7 (27.6-46.3)
Masaje cardiaco externo		4.6 (0.3-7)	3.3 (0-7.4)	5.3 (0-8.8)
Adrenalina		3.4 (0-5.3)	2.6 (0-2.8)	3.8 (0-5.1)
Surfactante		7.1 (0-11)	3.5 (0-7.3)	9 (0-17)
Nada		29.3 (20.1-42.9)	43.9 (28.6-60)	22 (12.3-31.3)
Indometacina profiláctica		29.3 (20.1-42.9)	43.9 (28.6-60)	22 (12.3-31.3)
Temperatura de ingreso*		35.8 (0.7)	35.8 (0.7)	35.8 (0.8)

* media (DE)

Tabla 3a. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2712	< 501 N=25	501-750 N=293	751-1000 N=606	1001-1250 N=730	1251-1500 N=1058
<i>Soporte respiratorio</i>						
Oxígeno (sólo)	5.2 (0-10)	4 (0-0)	1.4 (0-0)	3.8 (0-5.7)	5.9 (0-12.5)	6.7 (0-13)
CPAP (sin ventilación convencional)	23.4 (14.6-34.3)	4 (0-0)	7.2 (0-10.1)	14.2 (0-25)	31.8 (20-50)	28 (18.8-37.7)
Ventilación convencional (Vc)	44.1 (33.3-54.6)	85.7 (75-100)	80.5 (75-100)	68.6 (50-80)	42 (22.7-50)	26.6 (15.8-38.2)
Ventilación alta frec. (VAFO)	0.5 (0-0)	-	1.6 (0-0)	0.8 (0-0)	0.4 (0-0)	0.1 (0-0)
Vc + VAFO	12.8 (2.8-16.2)	44 (0-100)	36.6 (0-50)	21.5 (0-25)	6.7 (0-8.3)	4.7 (0-7.9)
Ninguno	19.6 (11.2-25.9)	-	2.7 (0-0)	5.9 (0-9.5)	15.9 (0-20)	35 (20-47.8)
<i>Surfactante en cq. momento</i>	47.4 (35.2-56.7)	84 (87.5-100)	77.4 (72.4-100)	68.8 (50-85.2)	43.8 (25-53.3)	28.4 (16.2-36.7)
	N=1284	N=21	N=226	N=416	N=320	N=301
Surfactante en las 6 primeras horas*	86.9 (80-100)	100 (100-100)	90.3 (88.9-100)	92.9 (88.4-100)	83.7 (70.2-100)	78.4 (71.4-100)
<i>Morbilidad</i>	N=2712	N=25	N=293	N=606	N=730	N=1058
Distrés respiratorio	56 (42.3-65.9)	88 (100-100)	86 (80-100)	75.2 (60-88.9)	54.2 (33.3-64.3)	37.2 (22.7-45.6)
Neumotórax	4.2 (0-5.7)	4 (0-0)	9.6 (0-19.1)	5 (0-7.9)	3.2 (0-4.8)	2.9 (0-6.1)
<i>Enfermedad pulmonar crónica</i>						
Oxígeno a los:						
	N=2064	N=8	N=169	N=482	N=640	N=765
28 días	30.5 (19.5-38.5)	87.5 (100-100)	77.7 (75-100)	55.8 (33.3-75)	23.2 (0-33.3)	9.6 (0-15.4)
	N=1797	N=5	N=144	N=419	N=523	N=706
36 semanas	14.4 (3.9-17.7)	80 (50-100)	48.9 (0-78.8)	23 (0-38.5)	9.9 (0-14.3)	4.9 (0-5.5)
	N=2712	N=25	N=293	N=606	N=730	N=1058
Esteroides postnatales	4.7 (0-8.7)	12 (0-0)	15 (0-31.7)	9.1 (0-15.5)	1.6 (0-0)	1.1 (0-0)
<i>Alta a domicilio</i>						
Oxígeno	3.1 (0-3.7)	40 (0-100)	14.2 (0-20)	5.3 (0-4.2)	2 (0-0)	1 (0-0)
Monitor	3.9 (0-6.3)	40 (0-100)	16.4 (0-21.3)	6.7 (0-10.6)	2.7 (0-0)	1.5 (0-0)

*N RN que han recibido surfactante en algún momento

Tabla 3b. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
	N=2712	N=26	N=265	N=473	N=677	N=1271
Soporte respiratorio						
	5.2 (0-10)	-	2.3 (0-0)	2.5 (0-0)	4.3 (0-7.7)	7.5 (0-13.4)
Oxígeno (sólo)						
CPAP (sin ventilación convencional)	23.4 (14.6-34.3)	3.8 (0-0)	0.4 (0-0)	14 (0-20)	25.3 (10.4-39.5)	31.2 (21.6-40.9)
Ventilación convencional (Vc)	44.1 (33.3-54.6)	75 (0-100)	91 (100-100)	74.3 (66.7-100)	59 (43.1-72.3)	21.3 (11.4-28.5)
Ventilación alta frec. (VAFO)	0.5 (0-0)	8.3 (0-0)	0.6 (0-0)	1.1 (0-0)	0.3 (0-0)	0.2 (0-0)
Vc + VAFO	12.8 (2.8-16.2)	53.8 (0-100)	40.8 (0-51.8)	20.3 (0-33.3)	12.6 (0-15.1)	3.5 (0-4.5)
Ninguno	19.6 (11.2-25.9)	3.8 (0-0)	2.3 (0-0)	3.2 (0-0)	5.8 (0-9.9)	36.9 (21.9-50)
Surfactante en cq. momento						
	47.4 (35.2-56.7)	80.8 (50-100)	87.9 (87.8-100)	75.6 (66.7-100)	61.3 (45.3-75)	20.4 (11.8-26.2)
	N=1284	N=21	N=233	N=356	N=415	N=259
Surfactante en las 6 primeras horas*	86.9 (80-100)	100 (100-100)	95.3 (100-100)	91 (86.6-100)	86.4 (77.4-100)	73.6 (50-100)
Morbilidad						
	56 (42.3-65.9)	73.1 (16.7-100)	93.6 (100-100)	81.8 (68.8-100)	70.8 (56.3-85.2)	30.4 (12.7-40)
Distrés respiratorio						
Neumotórax	4.2 (0-5.7)	15.4 (0-16.7)	11 (0-16.7)	4.9 (0-7.6)	3.8 (0-5.5)	2.4 (0-3.2)
Enfermedad pulmonar crónica						
Oxígeno a los:						
	N=2064	N=6	N=132	N=384	N=599	N=943
28 días	30.5 (19.5-38.5)	100 (100-100)	90.8 (100-100)	65.3 (50-100)	27.9 (11.4-43.7)	9 (0-15.4)
	N=1797	N=4	N=106	N=296	N=404	N=987
36 semanas	14.4 (3.9-17.7)	100 (100-100)	54.9 (23.3-100)	29.4 (0-50)	15.5 (0-25)	4.7 (0-6.8)
	N=2712	N=26	N=265	N=473	N=677	N=1271
Esteroides postnatales	4.7 (0-8.7)	-	17.9 (0-27)	9.7 (0-19.2)	4.1 (0-9)	0.4 (0-0)
Alta a domicilio						
	3.1 (0-3.7)	75 (25-100)	11.9 (0-1.6)	7.3 (0-13.8)	3 (0-0)	0.9 (0-0)
Oxígeno						
Monitor	3.9 (0-6.3)	75 (25-100)	15.8 (0-25)	7.6 (0-15.7)	3.9 (0-1.3)	1.5 (0-0)

*N RN que han recibido surfactante en algún momento

Tabla 3c. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2712	CIR N=918	No CIR N=1794
Soporte respiratorio			
Oxígeno (sólo)	5.2 (0-10)	7 (0-12.5)	4.4 (0-7.3)
CPAP (sin ventilación convencional)	23.4 (14.6-34.3)	25.8 (13.5-35.7)	22.2 (12.4-40)
Ventilación convencional (Vc)	44.1 (33.3-54.6)	21.8 (12.5-31.3)	56.8 (46.2-68.9)
Ventilación alta freq. (VAFO)	0.5 (0-0)	0.2 (0-0)	0.6 (0-0)
Vc + VAFO	12.8 (2.8-16.2)	6.5 (0-9.8)	16.1 (0-20)
Ninguno	19.6 (11.2-25.9)	40.1 (26.9-50)	9 (0-11.9)
Surfactante en cq. momento	47.4 (35.2-56.7)	21.4 (12.5-28.6)	60.7 (45.8-70.8)
	N=1284	N=196	N=1088
Surfactante en las 6 primeras horas*	86.9 (80-100)	83.2 (81.4-100)	87.6 (80.2-100)
Morbilidad	N=2712	N=918	N=1794
Distrés respiratorio	56 (42.3-65.9)	29.3 (16.7-40)	69.7 (58-80.1)
Neumotórax	4.2 (0-5.7)	2.1 (0-3.4)	5.3 (0-6.9)
Enfermedad pulmonar crónica			
Oxígeno a los:			
	N=2064	N=632	N=1432
28 días	30.5 (19.5-38.5)	16.3 (0-25)	36.7 (25-44.1)
	N=1797	N=773	N=1024
36 semanas	14.4 (3.9-17.7)	7.5 (0-12.5)	19.6 (1.4-25)
	N=2712	N=918	N=1794
Esteroides postnatales	4.7 (0-8.7)	2.3 (0-2.1)	5.9 (0-10.7)
Alta a domicilio			
Oxígeno	3.1 (0-3.7)	1.5 (0-0)	4 (0-5.3)
Monitor	3.9 (0-6.3)	2.1 (0-4)	4.9 (0-7.9)

*N RN que han recibido surfactante en algún momento

Tabla 4a. Tiempo mediano (RIQ) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global en recién nacidos con peso < 1500 g. SEN1500, año 2009.

Peso al nacimiento (g)	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
< 501	22	30	18-76	0	-	-	22	30	18-76
501-750	205	30	20-70	21	30	20-98	226	30	20-70
751-1000	375	45	26-120	42	30	30-143	417	40	30-120
1001-1250	300	60	30-215	20	40	30-71	320	60	30-184
1251-1500	274	120	40-360	28	60	25-240	302	120	40-302

Tabla 4b. Tiempo mediano (RIQ) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global en recién nacidos con peso < 1500 g. SEN1500, año 2009.

Edad gestacional (semanas)	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
<24	20	30	17-43	1	30	-	21	30	18-39
24-25	209	30	20-60	24	30	20-90	233	30	20-65
26-27	324	48	20-120	34	30	30-90	358	45	25-113
28-29	383	60	30-180	33	60	25-180	416	60	30-180
≥30	240	144	40-480	19	75	30-190	259	120	40-420

Tabla 4c. Tiempo mediano (RIQ) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global en recién nacidos con peso < 1500 g. SEN1500, año 2009.

Bajo peso al nacimiento	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
CIR	189	60	30-240	8	120	30-240	197	60	30-240
NO CIR	987	50	30-150	103	40	30-116	1090	50	30-150

Tabla 5a. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2009 % (RIQ)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=2736	N=31	N=305	N=609	N=731	N=1060
Fallecido en la sala de Partos	0.7 (0.0-0.0)	19.4 (0.0-16.7)	3.3 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
Situación a los 28 días						
Unidad Neonatal	75.5 (70.9-85.3)	29.0 (0.0-100.0)	55.4 (37.5-78.1)	79.3 (70.3-100.0)	87.4 (82.4-100.0)	72.3 (61.6-90.9)
Domicilio	8.9 (1.9-13.2)	-	-	-	2.1 (0.0-0.0)	21.5 (5.0-32.1)
Otros hospitales	2.6 (0.0-3.2)	-	0.7 (0.0-0.0)	2.5 (0.0-0.0)	2.9 (0.0-0.0)	3.2 (0.0-0.0)
Fallecido	12.9 (5.9-15.9)	71.0 (0.0-100.0)	43.6 (21.9-62.5)	18.1 (0.0-28.2)	7.5 (0.0-11.8)	3.0 (0.0-3.8)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	0.3 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)	-
Situación a los 36 semanas						
Unidad Neonatal	65.7 (60.0-79.8)	16.1 (0.0-16.7)	46.9 (25.0-66.9)	69.1 (55.3-88.9)	71.4 (60.0-88.9)	66.7 (60.4-81.6)
Domicilio	16.2 (6.9-18.9)	-	1.6 (0.0-0.0)	5.4 (0.0-7.2)	17.5 (0.0-25.0)	26.1 (8.5-32.5)
Otros hospitales	3.6 (0.0-4.5)	3.2 (0.0-0.0)	1.0 (0.0-0.0)	3.9 (0.0-6.3)	3.6 (0.0-0.0)	4.2 (0.0-3.9)
Fallecido	14.4 (6.8-18.0)	80.6 (58.3-100.0)	50.2 (30.0-70.7)	21.4 (5.4-29.7)	7.4 (0.0-11.8)	3.0 (0.0-4.0)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	0.3 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)	-
Situación al Alta						
Domicilio	79.8 (74.4-89.3)	16.1 (0.0-16.7)	43.9 (24.5-57.9)	71.9 (61.5-94.0)	87.1 (80.0-100.0)	91.3 (86.9-100.0)
Fallecido	15.2 (7.3-18.8)	80.6 (58.3-100.0)	51.1 (31.7-70.7)	22.5 (5.4-30.4)	8.1 (0.0-14.3)	3.7 (0.0-5.9)
Hospitalizado al año	0.2 (0.0-0.0)	-	1.0 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	-	0.1 (0.0-0.0)
Trasladado	4.8 (0.0-5.7)	3.2 (0.0-0.0)	3.6 (0.0-0.0)	5.3 (0.0-8.4)	4.7 (0.0-3.9)	4.9 (0.0-6.0)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	0.3 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)	-
Vivos	84.8 (81.1-92.7)	19.4 (0.0-41.7)	48.7 (29.3-68.3)	77.5 (67.9-94.6)	91.9 (85.7-100.0)	96.3 (94.1-100.0)
Lact. Materna	32.6 (12.5-43.3)	50.0 (0.0-100.0)	32.1 (0.0-51.8)	34.7 (14.4-59.3)	31.8 (6.7-50.0)	32.1 (12.1-56.3)
Lact. Mixta	25.8 (18.0-34.6)	20.0 (0.0-37.5)	17.9 (0.0-37.5)	21.4 (0.0-34.8)	25.8 (12.5-37.5)	29.5 (19.2-42.9)
Lact. Artificial	41.6 (15.4-55.4)	30.0 (0.0-87.5)	50.0 (6.2-77.1)	44.0 (20.0-59.2)	42.5 (20.0-62.5)	38.5 (12.0-55.6)

Tabla 5b. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2009 % (RIQ)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2736	<24 N=38	24-25 N=271	26-27 N=477	28-29 N=678	≥30 N=1272
Fallecido en la sala de Partos	0.7 (0.0-0.0)	31.6 (0.0-33.3)	1.5 (0.0-0.0)	0.4 (0.0-0.0)	-	0.1 (0.0-0.0)
Situación a los 28 días						
Unidad Neonatal	75.5 (70.9-85.3)	18.4 (0.0-0.0)	49.1 (25.0-66.7)	80.3 (69.1-100.0)	88.5 (84.0-100.0)	74.1 (68.8-92.3)
Domicilio	8.9 (1.9-13.2)	-	-	-	0.4 (0.0-0.0)	18.9 (4.3-25.0)
Otros hospitales	2.6 (0.0-3.2)	-	3.7 (0.0-0.0)	1.5 (0.0-0.0)	1.8 (0.0-0.0)	3.4 (0.0-2.0)
Fallecido	12.9 (5.9-15.9)	81.6 (100.0-100.0)	47.2 (25.0-66.7)	17.6 (0.0-28.1)	9.3 (0.0-14.8)	3.6 (0.0-5.4)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	-	0.6 (0.0-0.0)	-	-
Situación a los 36 semanas						
Unidad Neonatal	65.7 (60.0-79.8)	10.5 (0.0-0.0)	39.1 (12.5-63.0)	62.0 (43.3-91.1)	59.7 (50.0-75.5)	77.6 (73.7-92.3)
Domicilio	16.2 (6.9-18.9)	-	2.6 (0.0-0.0)	13.0 (0.0-16.7)	25.8 (10.1-37.2)	15.6 (0.8-19.8)
Otros hospitales	3.6 (0.0-4.5)	-	3.7 (0.0-0.0)	4.2 (0.0-5.7)	4.0 (0.0-0.0)	3.2 (0.0-2.4)
Fallecido	14.4 (6.8-18.0)	89.5 (100.0-100.0)	54.6 (33.3-75.0)	20.2 (0.0-31.3)	10.5 (0.0-16.2)	3.5 (0.0-5.3)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	-	0.6 (0.0-0.0)	-	-
Situación al Alta						
Domicilio	79.8 (74.4-89.3)	10.5 (0.0-0.0)	37.3 (14.3-50.0)	72.3 (60.3-100.0)	84.1 (76.0-100.0)	91.4 (89.4-100.0)
Fallecido	15.2 (7.3-18.8)	89.5 (100.0-100.0)	56.1 (33.3-81.8)	21.4 (0.0-33.3)	11.1 (0.0-17.9)	4.2 (0.0-5.7)
Hospitalizado al año	0.2 (0.0-0.0)	-	0.7 (0.0-0.0)	0.4 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)	-
Trasladado	4.8 (0.0-5.7)	-	5.9 (0.0-3.7)	5.2 (0.0-6.7)	4.7 (0.0-0.0)	4.5 (0.0-6.2)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	-	0.6 (0.0-0.0)	-	-
Vivos	84.8 (81.1-92.7)	10.5 (0.0-0.0)	43.9 (18.2-66.7)	78.5 (66.7-100.0)	88.9 (82.1-100.0)	95.8 (94.3-100.0)
Lact. Materna	32.6 (12.5-43.3)	-	39.4 (0.0-50.0)	30.2 (0.0-50.0)	34.9 (11.0-50.0)	31.5 (11.8-50.0)
Lact. Mixta	25.8 (18.0-34.6)	14.3 (0.0-25.0)	12.7 (0.0-18.3)	25.3 (0.0-42.9)	23.3 (4.2-41.4)	29.0 (19.1-38.9)
Lact. Artificial	41.6 (15.4-55.4)	85.7 (75.0-100.0)	47.9 (12.5-69.4)	44.5 (10.0-66.7)	41.8 (22.5-66.7)	39.5 (15.4-53.3)

Tabla 5c. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2009 % (RIQ)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2736	CIR N=921	No CIR N=1815
<i>Fallecido en la sala de Partos</i>	0.7 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	0.9 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 28 días</i>			
Unidad Neonatal	75.5 (70.9-85.3)	68.6 (60.0-88.9)	79.0 (73.4-88.2)
Domicilio	8.9 (1.9-13.2)	20.7 (5.6-28.0)	2.9 (0.0-3.7)
Otros hospitales	2.6 (0.0-3.2)	2.9 (0.0-0.0)	2.5 (0.0-3.0)
Fallecido	12.9 (5.9-15.9)	7.7 (0.0-10.5)	15.5 (8.0-20.0)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 36 semanas</i>			
Unidad Neonatal	65.7 (60.0-79.8)	83.9 (78.0-95.2)	56.4 (45.7-71.6)
Domicilio	16.2 (6.9-18.9)	5.3 (0.0-6.8)	21.7 (9.0-29.8)
Otros hospitales	3.6 (0.0-4.5)	2.5 (0.0-0.0)	4.1 (0.0-6.0)
Fallecido	14.4 (6.8-18.0)	8.3 (0.0-11.1)	17.5 (9.2-21.5)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)
<i>Situación al Alta</i>			
Domicilio	79.8 (74.4-89.3)	86.6 (81.8-100.0)	76.3 (68.3-86.6)
Fallecido	15.2 (7.3-18.8)	9.0 (0.0-11.1)	18.3 (9.7-21.8)
Hospitalizado al año	0.2 (0.0-0.0)	-	0.3 (0.0-0.0)
Trasladado	4.8 (0.0-5.7)	4.3 (0.0-7.1)	5.0 (0.0-6.9)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)
Vivos	84.8 (81.1-92.7)	91.0 (88.9-100.0)	81.6 (78.2-90.3)
Lact. Materna	32.6 (12.5-43.3)	33.5 (15.5-53.2)	32.1 (14.2-45.7)
Lact. Mixta	25.8 (18.0-34.6)	25.7 (15.5-36.6)	25.8 (18.4-33.3)
Lact. Artificial	41.6 (15.4-55.4)	40.8 (12.2-60.0)	42.1 (19.5-57.2)

Tabla 6a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=2563	N=16	N=241	N=561	N=703	N=1042'
Persistencia del conducto arterioso (PCA)*	32.1	68.8	63.3	52.5	29.2	15.5
	(22.0-38.2)	(0.0-100.0)	(47.2-93.8)	(32.3-66.7)	(16.7-37.5)	(8.0-21.1)
	N=820	N=11	N=150	N=293	N=205	N=161
Cierre farmacológico	78.5	81.8	77.8	81.9	81.2	69.4
	(62.3-90.0)	(75.0-100.0)	(66.7-100.0)	(68.2-100.0)	(50.0-100.0)	(50.0-100.0)
	N=629	N=9	N=112	N=235	N=164	N=109
Indometacina^a	48.8	66.7	42.9	45.5	49.4	59.6
	(13.0-97.2)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)
	N=820	N=11	N=150	N=293	N=205	N=161
Ibuprofeno^a	51.2	33.3	57.1	54.5	50.6	40.4
	(2.8-87.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)
	N=820	N=11	N=150	N=293	N=205	N=161
Cierre quirúrgico^a	14.0	36.4	18.7	18.8	9.3	5.6
	(0.0-20.0)	(0.0-100.0)	(0.0-29.2)	(0.0-26.7)	(0.0-0.0)	(0.0-0.0)
	N=2712	N=25	N=293	N=606	N=730	N=1058''
Perforación gastrointestinal	2.3	8.0	6.5	3.8	1.5	0.6
	(0.0-3.5)	(0.0-0.0)	(0.0-3.3)	(0.0-3.7)	(0.0-0.0)	(0.0-0.0)
	N=2563	N=16	N=241	N=561	N=703	N=1042'
Enterocolitis necrotizante*	8.3	18.8	24.3	12.3	6.6	3.6
	(0.0-13.5)	(0.0-12.5)	(0.0-38.8)	(0.0-21.1)	(0.0-10.4)	(0.0-6.2)
	N=213	N=3	N=58	N=69	N=46	N=37
Cirugía^a	57.2	33.3	64.3	60.3	54.3	45.7
	(0.0-79.2)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-72.5)
	N=2712	N=25	N=293	N=606	N=730	N=1058''
Infección	3.7	8.0	6.9	5.0	3.9	1.8
	(0.0-5.5)	(0.0-0.0)	(0.0-10.3)	(0.0-5.6)	(0.0-3.1)	(0.0-2.1)
	N=2563	N=16	N=241	N=561	N=703	N=1042'
Tardía*	31.4	50.0	68.1	47.9	28.8	15.5
	(18.0-39.7)	(0.0-100.0)	(50.0-100.0)	(26.8-61.8)	(14.3-37.5)	(0.0-21.7)
	N=2563	N=16	N=241	N=561	N=703	N=1042'
Staf. coagulasa negativo	21.5	57.1	48.0	31.5	18.8	10.4
	(10.3-40.0)	(0.0-100.0)	(25.0-75.0)	(8.3-50.0)	(0.0-37.9)	(0.0-18.3)
	N=2563	N=16	N=241	N=561	N=703	N=1042'
Hongos	3.4	7.1	12.7	5.1	2.1	1.0
	(0.0-5.9)	(0.0-0.0)	(0.0-23.8)	(0.0-8.3)	(0.0-0.0)	(0.0-0.0)
	N=2712	N=25	N=293	N=606	N=730	N=1058''
Anemia	44.1	72.7	78.4	70.5	41.6	20.7
	(28.1-51.8)	(50.0-100.0)	(63.6-100.0)	(50.0-87.5)	(25.0-54.7)	(6.0-29.8)
	N=2712	N=25	N=293	N=606	N=730	N=1058''
IRA	7.8	30.4	24.8	11.9	3.8	3.3
	(0.0-10.8)	(0.0-100.0)	(0.0-37.5)	(0.0-16.3)	(0.0-5.3)	(0.0-6.7)
	N=2317	N=6	N=148	N=471	N=671	N=1021'''
Supervivencia sin morbilidad^b	54.1	16.7	16.6	36.0	55.9	70.9
	(41.7-68.2)	(0.0-25.0)	(0.0-20.0)	(20.0-53.8)	(42.9-75.0)	(56.1-87.5)
	N=2317	N=6	N=148	N=471	N=671	N=1021'''

' Ingresados a las 72 horas (la PCA, la enterocolitis y la sepsis tardía están calculadas sobre los niños que han estado ingresados más de 72 horas) /// '' No fallecidos en sala de partos /// ''' Vivos al alta ///^a Porcentaje sobre el total de niños con la patología que tienen el dato correspondiente registrado ///^b Sin neumotórax, enterocolitis necrotizante, sepsis tardía, leucomalacia quística, hemorragia intraventricular grados 3 y 4 y displasia broncopulmonar. Sobre los no fallecidos al alta

Tabla 6b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
	N=2563	N=14	N=210	N=438	N=655	N=1246'
Persistencia del conducto arterioso (PCA)*	32.1	85.7	75.7	59.4	35.0	13.2
	(22.0-38.2)	(100.0-100.0)	(64.6-100.0)	(43.5-81.9)	(24.4-50.0)	(0.7-21.4)
Cierre farmacológico	N=820	N=12	N=156	N=258	N=229	N=165
	78.5	70.0	80.7	86.7	77.0	66.5
	(62.3-90.0)	(50.0-100.0)	(68.1-100.0)	(80.0-100.0)	(50.0-100.0)	(25.0-100.0)
Indometacina^a	N=629	N=7	N=121	N=221	N=171	N=109
	48.8	28.6	48.8	46.6	54.4	45.9
	(13.0-97.2)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)
Ibuprofeno^a	N=820	N=12	N=156	N=258	N=229	N=165
	51.2	71.4	51.2	53.4	45.6	54.1
	(2.8-87.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)
Cierre quirúrgico^a	N=820	N=12	N=156	N=258	N=229	N=165
	14.0	41.7	23.9	15.9	8.7	7.3
	(0.0-20.0)	(0.0-87.5)	(0.0-38.3)	(0.0-25.0)	(0.0-4.2)	(0.0-0.0)
Perforación gastrointestinal	N=2712	N=26	N=265	N=473	N=677	N=1271''
	2.3	-	6.9	5.1	1.8	0.6
	(0.0-3.5)		(0.0-8.5)	(0.0-5.6)	(0.0-0.0)	(0.0-0.0)
Enterocolitis necrotizante*	N=2563	N=14	N=210	N=438	N=655	N=1246'
	8.3	21.4	20.2	13.4	8.4	4.4
	(0.0-13.5)	(0.0-37.5)	(0.0-40.0)	(0.0-29.6)	(0.0-13.4)	(0.0-6.3)
Cirugía^a	N=213	N=3	N=42	N=58	N=55	N=55
	57.2	50.0	75.0	63.8	43.6	50.9
	(0.0-79.2)	(0.0-0.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-81.3)	(0.0-91.7)
Infeción Precoz	N=2712	N=26	N=265	N=473	N=677	N=1271''
	3.7	11.5	6.9	6.2	4.3	1.6
	(0.0-5.5)	(0.0-0.0)	(0.0-14.9)	(0.0-7.1)	(0.0-6.0)	(0.0-0.0)
Tardía*	N=2563	N=14	N=210	N=438	N=655	N=1246'
	31.4	57.1	68.3	53.3	32.7	16.5
	(18.0-39.7)	(6.3-100.0)	(50.0-100.0)	(33.3-74.4)	(20.0-48.3)	(7.1-22.3)
Staf. coagulasa negativo	N=2563	N=14	N=210	N=438	N=655	N=1246'
	21.5	23.1	46.1	36.8	22.0	10.9
	(10.3-40.0)	(0.0-45.8)	(18.6-75.0)	(22.2-66.7)	(5.1-40.0)	(0.0-14.5)
Hongos	N=2563	N=14	N=210	N=438	N=655	N=1246'
	3.4	7.7	10.9	6.9	3.5	0.7
	(0.0-5.9)	(0.0-0.0)	(0.0-18.3)	(0.0-14.3)	(0.0-0.0)	(0.0-0.0)
Anemia	N=2712	N=26	N=265	N=473	N=677	N=1271''
	44.1	47.8	83.1	74.5	49.2	21.9
	(28.1-51.8)	(0.0-100.0)	(76.3-100.0)	(66.7-100.0)	(33.3-66.7)	(10.0-30.8)
IRA	N=2712	N=26	N=265	N=473	N=677	N=1271''
	7.8	22.7	27.4	11.9	7.0	2.6
	(0.0-10.8)	(0.0-37.5)	(0.0-50.0)	(0.0-20.4)	(0.0-12.2)	(0.0-5.2)
Supervivencia sin morbilidad^b	N=2317	N=4	N=119	N=372	N=603	N=1219'''
	54.1	-	13.3	28.1	45.0	72.3
	(41.7-68.2)		(0.0-18.2)	(0.0-45.0)	(20.0-65.6)	(62.5-82.8)

' Ingresados a las 72 horas (la PCA, la enterocolitis y la sepsis tardía están calculadas sobre los niños que han estado ingresados más de 72 horas) /// '' No fallecidos en sala de partos /// ''' Vivos al alta ///^a Porcentaje sobre el total de niños con la patología que tienen el dato correspondiente registrado /// ^b Sin neumotórax, enterocolitis necrotizante, sepsis tardía, leucomalacia quística, hemorragia intraventricular grados 3 y 4 y displasia broncopulmonar. Sobre los no fallecidos al alta

Tabla 6c.	Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. % (RIQ)		
	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
	N=2563	N=886	N=1677'
Persistencia del conducto arterioso (PCA)*	32.1 (22.0-38.2)	13.4 (0.0-19.4)	42.0 (33.2-50.0)
	N=820	N=119	N=701
Cierre farmacológico	78.5 (62.3-90.0)	69.7 (50.0-100.0)	80.1 (65.9-90.5)
	N=629	N=83	N=546
Indometacina^a	48.8 (13.0-97.2)	47.0 (0.0-100.0)	49.1 (12.3-97.4)
Ibuprofeno^a	51.2 (2.8-87.0)	53.0 (0.0-100.0)	50.9 (2.6-87.7)
	N=820	N=119	N=701
Cierre quirúrgico^a	14.0 (0.0-20.0)	10.9 (0.0-12.5)	14.6 (0.0-21.5)
	N=2712	N=918	N=1794''
Perforación gastrointestinal	2.3 (0.0-3.5)	1.1 (0.0-0.0)	2.9 (0.0-4.5)
	N=2563	N=886	N=1677'
Enterocolitis necrotizante*	8.3 (0.0-13.5)	5.6 (0.0-8.3)	9.8 (1.5-17.3)
	N=213	N=50	N=163
Cirugía^a	57.2 (0.0-79.2)	46.9 (0.0-100.0)	60.4 (0.0-89.4)
	N=2712	N=918	N=1794''
Infeción			
Precoz	3.7 (0.0-5.5)	2.1 (0.0-0.0)	4.5 (0.0-7.3)
	N=2563	N=886	N=1677'
Tardía *	31.4 (18.0-39.7)	21.3 (11.1-27.8)	36.7 (24.3-47.9)
Staf. coagulasa negativo	21.5 (10.3-40.0)	15.1 (0.0-30.8)	24.9 (12.7-48.3)
Hongos	3.4 (0.0-5.9)	1.8 (0.0-0.0)	4.3 (0.0-7.3)
	N=2712	N=918	N=1794''
Anemia	44.1 (28.1-51.8)	29.5 (13.4-43.7)	51.6 (38.8-65.0)
IRA	7.8 (0.0-10.8)	4.5 (0.0-7.8)	9.6 (0.0-13.4)
	N=2317	N=838	N=1479'''
Supervivencia sin morbilidad^b	54.1 (41.7-68.2)	69.3 (53.4-83.8)	44.8 (33.3-60.6)

' Ingresados a las 72 horas (la PCA, la enterocolitis y la sepsis tardía están calculadas sobre los niños que han estado ingresados más de 72 horas) /// '' No fallecidos en sala de partos /// ''' Vivos al alta ///^a Porcentaje sobre el total de niños con la patología que tienen el dato correspondiente registrado /// ^b Sin neumotórax, enterocolitis necrotizante, sepsis tardía, leucomalacia quística, hemorragia intraventricular grados 3 y 4 y displasia broncopulmonar. Sobre los no fallecidos al alta

Tabla 7a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009 % (RIQ)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=2712	N=25	N=293	N=606	N=730	N=1058
ECO realizada	91.8 (90.6-100.0)	80.0 (100.0-100.0)	86.6 (75.0-100.0)	92.7 (95.1-100.0)	92.4 (92.3-100.0)	92.6 (92.4-100.0)
Hemorragia intraventricular	N=2484	N=20	N=253	N=560	N=672	N=979'
Grado^a						
0	76.1 (68.6-85.0)	45.0 (0.0-100.0)	51.4 (33.3-75.0)	67.4 (54.5-87.5)	79.6 (71.4-100.0)	85.9 (78.2-96.0)
1	9.3 (3.4-13.0)	15.0 (0.0-0.0)	13.1 (0.0-26.1)	9.9 (0.0-14.3)	9.6 (0.0-16.1)	7.6 (0.0-13.6)
2	5.8 (0.0-6.7)	20.0 (0.0-25.0)	13.1 (0.0-19.4)	7.0 (0.0-10.0)	4.9 (0.0-7.0)	3.4 (0.0-5.1)
3	3.8 (0.0-5.9)	10.0 (0.0-0.0)	6.4 (0.0-13.3)	7.0 (0.0-11.1)	2.7 (0.0-2.3)	1.8 (0.0-0.0)
4	5.1 (0.0-8.1)	10.0 (0.0-0.0)	15.9 (0.0-25.0)	8.6 (0.0-16.7)	3.2 (0.0-4.3)	1.4 (0.0-0.0)
Leucomalacia						
Quísitica	2.4 (0.0-3.3)	11.1 (0.0-0.0)	3.6 (0.0-0.0)	3.6 (0.0-6.3)	1.5 (0.0-0.0)	1.9 (0.0-0.9)
Ecogénica	3.1 (0.0-4.3)	-	5.2 (0.0-0.0)	4.3 (0.0-4.5)	3.1 (0.0-3.2)	1.9 (0.0-0.0)
Retinopatía del prematuro	N=2712	N=25	N=293	N=606	N=730	N=1058''
Fondo de ojo realizado	76.0 (68.0-87.3)	32.0 (0.0-100.0)	53.2 (25.0-76.4)	76.4 (69.6-100.0)	83.8 (77.8-100.0)	77.6 (69.2-93.3)
Grado^a	N=2031	N=8	N=151	N=456	N=606	N=810
0	80.8 (71.2-95.2)	50.0 (0.0-100.0)	43.0 (14.4-100.0)	66.2 (43.6-98.0)	86.0 (75.0-100.0)	92.5 (87.7-100.0)
1	8.6 (0.0-14.8)	-	14.6 (0.0-16.1)	12.5 (0.0-22.5)	8.4 (0.0-14.3)	5.6 (0.0-8.1)
2	6.7 (0.0-8.2)	12.5 (0.0-0.0)	26.5 (0.0-38.3)	14.1 (0.0-20.7)	3.3 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)
3	3.5 (0.0-6.3)	37.5 (0.0-100.0)	11.9 (0.0-18.6)	7.0 (0.0-14.3)	2.1 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)
4	0.3 (0.0-0.0)	-	2.6 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
5	0.1 (0.0-0.0)	-	1.3 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	-	-
Cirugía^a	4.3 (0.0-5.6)	37.5 (0.0-100.0)	17.2 (0.0-25.0)	7.9 (0.0-10.9)	2.8 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)

^a Porcentaje sobre el total de niños con prueba realizada que tienen el dato correspondiente registrado

' Niños con la ecografía cerebral realizada

'' Niños con fondo de ojo realizado

Tabla 7b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009 % (RIQ)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
	N=2712	N=26	N=265	N=473	N=677	N=1271
ECO realizada	91.8 (90.6-100.0)	69.2 (0.0-100.0)	89.0 (83.3-100.0)	92.4 (92.4-100.0)	93.6 (96.7-100.0)	91.7 (93.3-100.0)
Hemorragia intraventricular	N=2484	N=18	N=234	N=435	N=633	N=1164'
Grado^a						
0	76.1 (68.6-85.0)	22.2 (0.0-75.0)	43.8 (23.8-61.7)	62.6 (50.0-100.0)	76.5 (66.7-93.5)	88.5 (76.0-96.9)
1	9.3 (3.4-13.0)	11.1 (0.0-0.0)	13.3 (0.0-33.3)	9.0 (0.0-16.7)	10.5 (0.0-17.4)	7.9 (0.0-12.5)
2	5.8 (0.0-6.7)	16.7 (0.0-0.0)	14.6 (0.0-16.7)	11.1 (0.0-13.3)	5.3 (0.0-7.4)	1.9 (0.0-3.1)
3	3.8 (0.0-5.9)	5.6 (0.0-0.0)	9.4 (0.0-20.0)	7.9 (0.0-10.0)	3.9 (0.0-2.1)	1.0 (0.0-0.0)
4	5.1 (0.0-8.1)	44.4 (0.0-100.0)	18.9 (0.0-25.0)	9.3 (0.0-12.5)	3.9 (0.0-5.6)	0.7 (0.0-0.0)
Leucomalacia						
Quísitica	2.4 (0.0-3.3)	-	4.4 (0.0-0.0)	3.5 (0.0-2.3)	2.9 (0.0-0.0)	1.5 (0.0-0.0)
Ecogénica	3.1 (0.0-4.3)	-	4.8 (0.0-0.0)	5.6 (0.0-5.3)	3.5 (0.0-2.0)	1.7 (0.0-2.8)
Retinopatía del prematuro	N=2712	N=26	N=265	N=473	N=677	N=1271''
Fondo de ojo realizado	76.0 (68.0-87.3)	20.8 (0.0-25.0)	48.4 (25.0-66.7)	76.7 (66.7-100.0)	83.9 (78.5-100.0)	78.1 (69.3-93.4)
Grado^a	N=2031	N=5	N=124	N=358	N=564	N=980
0	80.8 (71.2-95.2)	40.0 (0.0-75.0)	29.3 (0.0-62.5)	62.8 (40.0-100.0)	83.0 (71.4-100.0)	92.8 (88.9-100.0)
1	8.6 (0.0-14.8)	-	12.2 (0.0-15.4)	14.5 (0.0-20.0)	10.5 (0.0-19.1)	5.0 (0.0-6.7)
2	6.7 (0.0-8.2)	20.0 (0.0-75.0)	34.1 (0.0-50.0)	15.1 (0.0-22.0)	4.4 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)
3	3.5 (0.0-6.3)	40.0 (0.0-100.0)	21.1 (0.0-50.0)	6.7 (0.0-9.6)	2.1 (0.0-0.0)	0.7 (0.0-0.0)
4	0.3 (0.0-0.0)	-	1.6 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)
5	0.1 (0.0-0.0)	-	1.6 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	-	-
Cirugía^a	4.3 (0.0-5.6)	40.0 (0.0-100.0)	25.8 (0.0-37.3)	8.7 (0.0-8.8)	2.5 (0.0-0.0)	0.8 (0.0-0.0)

^a Porcentaje sobre el total de niños con prueba realizada que tienen el dato correspondiente registrado

' Niños con la ecografía cerebral realizada

'' Niños con fondo de ojo realizado

Tabla 7c.

Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009 % (RIQ)

		Bajo peso al nacimiento		
		Total N=2712	CIR N=918	No CIR N=1794
<i>ECO realizada</i>		91.8 (90.6-100.0)	90.4 (89.1-100.0)	92.6 (91.4-100.0)
<i>Hemorragia intraventricular</i>		N=2484	N=830	N=1654'
Grado^a				
	0	76.1 (68.6-85.0)	88.0 (81.4-100.0)	70.1 (59.5-82.9)
	1	9.3 (3.4-13.0)	8.0 (0.0-12.9)	9.9 (0.0-17.6)
	2	5.8 (0.0-6.7)	1.7 (0.0-0.0)	7.8 (0.0-9.2)
	3	3.8 (0.0-5.9)	1.0 (0.0-0.0)	5.2 (0.0-8.0)
	4	5.1 (0.0-8.1)	1.2 (0.0-0.0)	7.0 (0.0-11.1)
<i>Leucomalacia</i>				
	Quísitica	2.4 (0.0-3.3)	2.1 (0.0-0.0)	2.6 (0.0-4.7)
	Ecogénica	3.1 (0.0-4.3)	1.7 (0.0-0.0)	3.8 (0.0-5.0)
<i>Retinopatía del prematuro</i>		N=2712	N=918	N=1794''
Fondo de ojo realizado		76.0 (68.0-87.3)	73.5 (54.5-91.3)	77.3 (71.3-90.2)
Grado^a		N=2031	N=665	N=1366
	0	80.8 (71.2-95.2)	89.6 (87.1-100.0)	76.5 (64.7-96.7)
	1	8.6 (0.0-14.8)	5.6 (0.0-5.1)	10.1 (0.0-19.4)
	2	6.7 (0.0-8.2)	2.9 (0.0-0.0)	8.5 (0.0-10.4)
	3	3.5 (0.0-6.3)	1.7 (0.0-0.0)	4.4 (0.0-7.9)
	4	0.3 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)
	5	0.1 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)
	Cirugía^a	4.3 (0.0-5.6)	2.1 (0.0-0.0)	5.3 (0.0-7.5)

^a Porcentaje sobre el total de niños con prueba realizada que tienen el dato correspondiente registrado

' Niños con la ecografía cerebral realizada

'' Niños con fondo de ojo realizado

Tabla 8a. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182	N=5	N=134	N=438	N=637	N=968
	55 (29)	145 (47)	96 (27)	79 (27)	56 (20)	39 (21)
<i>Fallecimiento</i>	N=416	N=25	N=156	N=137	N=59	N=39
	15 (24)	10 (18)	13 (21)	18 (25)	12 (24)	18 (29)
<i>Traslado</i>	N=130	N=1	N=11	N=32	N=34	N=52
	31 (30)	50 (0)	78 (49)	32 (28)	24 (19)	25 (23)
<i>Total</i>	N=2736	N=31	N=305	N=609	N=731	N=1060
	48 (33)	34 (56)	54 (52)	62 (37)	51 (24)	37 (22)

Tabla 8b. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182	N=4	N=101	N=345	N=570	N=1162
	55 (29)	137 (18)	104 (30)	81 (24)	62 (28)	40 (18)
<i>Fallecimiento</i>	N=416	N=34	N=152	N=102	N=75	N=53
	15 (24)	9 (20)	14 (23)	17 (26)	15 (20)	17 (29)
<i>Traslado</i>	N=130	N=0	N=16	N=25	N=32	N=57
	31 (30)	-	44 (54)	37 (29)	34 (21)	23 (23)
<i>Total</i>	N=2736	N=38	N=271	N=477	N=678	N=1272
	48 (33)	23 (44)	51 (56)	65 (37)	55 (31)	38 (20)

Tabla 8c. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182 55 (29)	N=798 45 (26)	N=1384 62 (29)
<i>Fallecimiento</i>	N=416 15 (24)	N=83 14 (21)	N=333 15 (24)
<i>Traslado</i>	N=130 31 (30)	N=40 30 (29)	N=90 32 (30)
<i>Total</i>	N=2736 48 (33)	N=921 41 (28)	N=1815 52 (35)

Tabla 9a. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182	N=5	N=134	N=438	N=637	N=968
	49 (36-69)	127 (117-181)	94 (79-111)	75 (62-90)	52 (42-64)	36 (29-46)
<i>Fallecimiento</i>	N=416	N=25	N=156	N=137	N=59	N=39
	6 (1-17)	3 (1-7)	6 (1-15)	8 (3-23)	4 (1-11)	7 (2-19)
<i>Traslado</i>	N=130	N=1	N=11	N=32	N=34	N=52
	25 (11-41)	50 (-)	87 (26-111)	31 (2-54)	18 (9-35)	23 (12-30)
<i>Total</i>	N=2736	N=31	N=305	N=609	N=731	N=1060
	44 (28-64)	5 (1-53)	42 (5-94)	66 (41-83)	50 (38-63)	35 (27-45)

Tabla 9b. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182	N=4	N=101	N=345	N=570	N=1162
	49 (36-69)	133 (121-155)	103 (86-115)	78 (65-94)	57 (47-68)	37 (30-48)
<i>Fallecimiento</i>	N=416	N=34	N=152	N=102	N=75	N=53
	6 (1-17)	1 (0-8)	6 (2-15)	6 (2-20)	7 (3-20)	6 (2-18)
<i>Traslado</i>	N=130	N=0	N=16	N=25	N=32	N=57
	25 (11-41)	-	14 (0-93)	36 (12-52)	30 (22-44)	18 (8-27)
<i>Total</i>	N=2736	N=38	N=271	N=477	N=678	N=1272
	44 (28-64)	1 (0-14)	25 (4-97)	69 (46-89)	53 (42-66)	36 (28-47)

Tabla 9c. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182 49 (36-69)	N=798 38 (29-53)	N=1384 55 (42-75)
<i>Fallecimiento</i>	N=416 6 (1-17)	N=83 5 (2-18)	N=333 6 (1-17)
<i>Traslado</i>	N=130 25 (11-41)	N=40 22 (7-46)	N=90 27 (12-41)
<i>Total</i>	N=2736 44 (28-64)	N=921 36 (25-52)	N=1815 49 (32-69)

Tabla 10a. Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182	N=5	N=134	N=438	N=637	N=968
	2329	2813	2475	2471	2323	2245
	(441)	(723)	(545)	(535)	(421)	(361)
<i>Fallecimiento</i>	N=416	N=25	N=156	N=137	N=59	N=39
	996	535	788	1048	1255	1550
	(504)	(206)	(450)	(370)	(549)	(475)
<i>Traslado</i>	N=130	N=1	N=11	N=32	N=34	N=52
	1595	1130	1874	1344	1539	1737
	(583)	(0)	(868)	(551)	(469)	(551)
<i>Total</i>	N=2736	N=31	N=305	N=609	N=731	N=1060
	2093	922	1606	2087	2201	2195
	(680)	(909)	(1040)	(796)	(542)	(412)

Tabla 10b. Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182	N=4	N=101	N=345	N=570	N=1162
	2329	2796	2762	2569	2380	2193
	(441)	(552)	(628)	(525)	(441)	(317)
<i>Fallecimiento</i>	N=416	N=34	N=152	N=102	N=75	N=53
	996	616	846	1040	1175	1339
	(504)	(147)	(490)	(513)	(372)	(528)
<i>Traslado</i>	N=130	N=0	N=16	N=25	N=32	N=57
	1595	-	1321	1496	1778	1613
	(583)		(793)	(667)	(424)	(529)
<i>Total</i>	N=2736	N=38	N=271	N=477	N=678	N=1272
	2093	845	1618	2179	2218	2132
	(680)	(710)	(1140)	(835)	(583)	(396)

Tabla 10c. Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182	N=798	N=1384
	2329	2165	2423
	(441)	(344)	(463)
<i>Fallecimiento</i>	N=416	N=83	N=333
	996	957	1006
	(504)	(530)	(497)
<i>Traslado</i>	N=130	N=40	N=90
	1595	1677	1559
	(583)	(616)	(568)
<i>Total</i>	N=2736	N=921	N=1815
	2093	2037	2121
	(680)	(516)	(748)

Tabla 11a.		Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.					
		Peso al nacimiento en gramos					
		Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
Alta domiciliaria	N=2182	N=5	N=134	N=438	N=637	N=968	
	2230 (2050-2470)	2535 (2310-3455)	2310 (2100-2735)	2330 (2120-2675)	2248 (2065-2470)	2190 (2010-2370)	
Fallecimiento	N=416	N=25	N=156	N=137	N=59	N=39	
	870 (690-1160)	490 (425-565)	695 (600-780)	920 (840-1110)	1115 (1040-1235)	1375 (1300-1600)	
Traslado	N=130	N=1	N=11	N=32	N=34	N=52	
	1510 (1244-1856)	1130 (-)	1740 (850-2466)	1098 (850-1750)	1403 (1219-1770)	1615 (1410-1883)	
Total	N=2736	N=31	N=305	N=609	N=731	N=1060	
	2158 (1900-2395)	500 (440-800)	1410 (690-2328)	2183 (1636-2500)	2200 (1990-2428)	2165 (1980-2360)	

Tabla 11b. Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182	N=4	N=101	N=345	N=570	N=1162
	2230	2725	2590	2445	2290	2150
	(2050-2470)	(2325-3339)	(2250-3155)	(2201-2804)	(2100-2533)	(2000-2315)
<i>Fallecimiento</i>	N=416	N=34	N=152	N=102	N=75	N=53
	870	595	740	980	1120	1220
	(690-1160)	(510-691)	(623-868)	(795-1100)	(940-1300)	(1024-1420)
<i>Traslado</i>	N=130	N=0	N=16	N=25	N=32	N=57
	1510	-	850	1225	1760	1460
	(1244-1856)		(796-1808)	(985-1710)	(1473-1935)	(1350-1770)
<i>Total</i>	N=2736	N=38	N=271	N=477	N=678	N=1272
	2158	606	953	2280	2225	2130
	(1900-2395)	(518-702)	(700-2467)	(1760-2675)	(2000-2484)	(1960-2300)

Tabla 11c. Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2182 2230 (2050-2470)	N=798 2128 (1980-2275)	N=1384 2310 (2120-2590)
<i>Fallecimiento</i>	N=416 870 (690-1160)	N=83 860 (567-1196)	N=333 875 (700-1155)
<i>Traslado</i>	N=130 1510 (1244-1856)	N=40 1510 (1345-1888)	N=90 1520 (1123-1829)
<i>Total</i>	N=2736 2158 (1900-2395)	N=921 2090 (1900-2260)	N=1815 2210 (1910-2490)

Tabla 12a. Fallecimientos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

Peso (g)	N	Totales		Sala de partos		Unidad Neonatal		*
		N	%	N	%	N	%	
401 - 500	27	22	81.5	5	18.5	17	77.3	
501 - 600	68	43	63.2	3	4.4	40	61.5	
601 - 700	139	77	55.8	7	5.1	69	53.1	
701 - 800	206	71	34.5	0	-	70	34.1	
801 - 900	239	61	25.6	0	-	61	25.7	
901 - 1000	262	41	15.6	1	0.4	40	15.4	
1001 - 1100	261	27	10.4	1	0.4	26	10	
1101 - 1200	308	22	7.1	0	-	22	7.1	
1201 - 1300	348	17	4.9	0	-	17	4.9	
1301 - 1400	390	18	4.6	1	0.3	17	4.4	
1401 - 1499	484	14	2.9	0	-	14	2.9	

* Porcentaje sobre el total de niños ingresados en la Unidad Neonatal

Tabla 12b. Fallecimientos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

Edad gestacional (semanas)	N	Totales		Sala de partos		Unidad Neonatal		*
		N	%	N	%	N	%	
<24	38	34	89.5	12	31.6	22	84.6	
24	109	79	72.5	3	2.8	76	71.7	
25	162	73	45.1	1	0.6	70	44	
26	212	52	24.5	1	0.5	51	24.3	
27	265	50	19.1	1	0.4	49	18.8	
28	294	42	14.3	0	-	42	14.3	
29	384	33	8.6	0	-	33	8.6	
30	374	25	6.7	0	-	25	6.7	
31	291	8	2.7	0	-	8	2.7	
32	229	5	2.2	1	0.4	4	1.8	
33	186	3	1.6	0	-	3	1.6	
34	127	9	7.1	0	-	9	7.1	
35	43	2	4.7	0	-	2	4.7	
36	16	1	6.3	0	-	1	6.3	
≥37	6	0	-	0	-	0	-	

* Porcentaje sobre el total de niños ingresados en la Unidad Neonatal

Tabla 13a. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. n (%)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=416	N=25	N=156	N=137	N=59	N=39'
LET	145 (38.8)	9 (45)	60 (42.6)	44 (35.8)	21 (37.5)	11 (32.4)
Causa de fallecimiento						
Respiratoria	148 (38.6)	15 (65.2)	52 (35.9)	48 (38.7)	17 (30.4)	16 (45.7)
Sepsis	92 (24)	2 (8.7)	37 (25.5)	33 (26.6)	12 (21.4)	8 (22.9)
Neurologica	49 (12.8)	1 (4.3)	18 (12.4)	18 (14.5)	10 (17.9)	2 (5.7)
Malformación	15 (3.9)	-	1 (0.7)	3 (2.4)	5 (8.9)	6 (17.1)
Otras	72 (18.8)	5 (21.7)	34 (23.4)	20 (16.1)	11 (19.6)	2 (5.7)
Desconocida	7 (1.8)	-	3 (2.1)	2 (1.6)	1 (1.8)	1 (2.9)

Tabla 13b.

LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. n (%)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
	N=416	N=34	N=152	N=102	N=75	N=53'
LET	145 (38.8)	15 (57.7)	58 (41.4)	32 (34.8)	22 (31.4)	18 (39.1)
Causa de fallecimiento						
Respiratoria	148 (38.6)	11 (40.7)	59 (41)	38 (39.6)	23 (34.8)	17 (34)
Sepsis	92 (24)	3 (11.1)	38 (26.4)	23 (24)	17 (25.8)	11 (22)
Neurologica	49 (12.8)	3 (11.1)	17 (11.8)	16 (16.7)	10 (15.2)	3 (6)
Malformación	15 (3.9)	-	-	2 (2.1)	2 (3)	11 (22)
Otras	72 (18.8)	9 (33.3)	26 (18.1)	17 (17.7)	13 (19.7)	7 (14)
Desconocida	7 (1.8)	1 (3.7)	4 (2.8)	-	1 (1.5)	1 (2)

Tabla 13c.

LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009. n (%)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
	N=416	N=83	N=333
<i>LET</i>	145 (38.8)	28 (38.4)	117 (38.9)
<i>Causa de fallecimiento</i>			
Respiratoria	148 (38.6)	32 (40)	116 (38.3)
Sepsis	92 (24)	17 (21.3)	75 (24.8)
Neurologica	49 (12.8)	6 (7.5)	43 (14.2)
Malformación	15 (3.9)	11 (13.8)	4 (1.3)
Otras	72 (18.8)	14 (17.5)	58 (19.1)
Desconocida	7 (1.8)	-	7 (2.3)

Tabla 14a. Morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

Peso (g)	N	Enfermedad de la membrana hialina		Neumotórax		Hemorragia intraventricular grave		Enterocolitis necrotizante	
		N	%	N	%	N	%	N	%
401 - 500	22	19	86.4	1	4.5	4	23.5	3	13.6
501 - 600	65	54	84.4	6	9.5	12	24.5	8	12.7
601 - 700	131	117	89.3	16	12.2	25	21.7	29	22.1
701 - 800	205	168	82	13	6.3	34	18	37	18
801 - 900	238	183	76.9	14	5.9	42	19.6	28	11.9
901 - 1000	260	185	71.2	9	3.5	30	12.5	27	10.5
1001 - 1100	260	165	63.5	11	4.2	16	6.9	23	8.9
1101 - 1200	308	156	50.8	8	2.6	17	6.1	17	5.6
1201 - 1300	348	164	47.1	6	1.7	12	3.8	14	4
1301 - 1400	389	155	39.8	11	2.8	10	2.8	17	4.4
1401 - 1499	483	149	30.8	18	3.7	14	3.3	13	2.7

Tabla 14b. Morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2009.

Edad gestacional (semanas)	N	Enfermedad de la membrana hialina		Neumotórax		Hemorragia intraventricular grave		Enterocolitis necrotizante	
		N	%	N	%	N	%	N	%
<24	26	19	73.1	4	15.4	9	50	3	11.5
24	106	102	97.1	14	13.3	28	32.2	15	14.3
25	159	145	91.2	15	9.5	38	26	28	17.8
26	210	176	83.8	11	5.3	40	20.7	26	12.6
27	263	210	80.2	12	4.6	34	14.3	32	12.4
28	294	220	74.8	15	5.1	29	10.6	28	9.5
29	383	259	67.6	11	2.9	19	5.5	27	7.1
30	374	198	52.9	13	3.5	13	3.9	26	7
31	291	121	41.6	10	3.4	5	1.9	12	4.1
32	228	40	17.5	5	2.2	0	-	6	2.6
33	186	21	11.3	1	0.5	1	0.6	6	3.2
34	127	5	3.9	0	-	0	-	4	3.1
35	43	1	2.3	1	2.3	0	-	1	2.3
36	16	1	6.3	1	6.3	0	-	2	12.5
≥37	6	0	-	0	-	0	-	0	-