

# SEN1500

## ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LOS DATOS DE MORBIMORTALIDAD 2012



**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEONATOLOGÍA**

**Diciembre 2013**



<b>1. Centros participantes y colaboradores. Coordinadores.</b>	6
<i>Tabla 0. Servicios y/o Unidades de Neonatología (UN) y niños incluidos en la SEN1500 (N=59) por Comunidad Autónoma. Año 2012.</i>	12
<b>2. Metodología.</b>	13
<b>3. Análisis de resultados de los datos de morbimortalidad 2012 por intervalos de peso y edad gestacional.</b>	15
<i>Tabla 1a. Características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN 1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	16
<i>Tabla 1b. Características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN 1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	17
<i>Tabla 1c. Características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	18
<i>Tabla 1.1a. Otras características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC) (por categorías de peso)</i>	19
<i>Tabla 1.1b. Otras características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC) (por categorías de edad gestacional)</i>	20
<i>Tabla 1.1c. Otras características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC) (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	21
<i>Tabla 2a. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	22
<i>Tabla 2b. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	23
<i>Tabla 2c. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	24
<i>Tabla 3a. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	25
<i>Tabla 3b. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	26
<i>Tabla 3c. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	27
<i>Tabla 4a. Tiempo mediano (RIC) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global, en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de peso)</i>	28

<i>Tabla 4b. Tiempo mediano (RIC) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global, en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de edad gestacional)</i>	29
<i>Tabla 4c. Tiempo mediano (RIC) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global, en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	30
<i>Tabla 4.1a. Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC) (por categorías de peso)</i>	31
<i>Tabla 4.1b. Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC) (por categorías de edad gestacional)</i>	32
<i>Tabla 4.1c. Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC) (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	33
<i>Tabla 5a. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	34
<i>Tabla 5b. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	35
<i>Tabla 5c. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	36
<i>Tabla 6a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	37
<i>Tabla 6b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	38
<i>Tabla 6c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	39
<i>Tabla 6.1a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	40
<i>Tabla 6.1b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	41
<i>Tabla 6.1c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	42
<i>Tabla 7a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	43

<i>Tabla 7b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	44
<i>Tabla 7c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	45
<i>Tabla 8a. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de peso)</i>	46
<i>Tabla 8b. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de edad gestacional)</i>	47
<i>Tabla 8c. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	48
<i>Tabla 9a. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de peso)</i>	49
<i>Tabla 9b. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de edad gestacional)</i>	50
<i>Tabla 9c. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	51
<i>Tabla 10a. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de peso)</i>	52
<i>Tabla 10b. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de edad gestacional)</i>	53
<i>Tabla 10c. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	54
<i>Tabla 11a. Peso mediano en gramos (RIC) al alta en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de peso)</i>	55
<i>Tabla 11b. Peso mediano en gramos (RIC) al alta en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de edad gestacional)</i>	56
<i>Tabla 11c. Peso mediano en gramos (RIC) al alta en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	57
<i>Tabla 11.1a. Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de peso)</i>	58

<i>Tabla 11.1b. Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de edad gestacional)</i>	59
<i>Tabla 11.1c. Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	60
<i>Tabla 12a. Fallecimientos en recién nacidos con peso &lt;1500g, por intervalos de peso (100g) SEN1500, año 2012.</i>	61
<i>Tabla 12b. Fallecimientos en recién nacidos con peso &lt;1500g, por intervalos de edad gestacional (semanas). SEN1500, año 2012.</i>	62
<i>Tabla 13a. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC) (por categorías de peso)</i>	63
<i>Tabla 13b. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC) (por categorías de edad gestacional)</i>	64
<i>Tabla 13c. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC) (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	65
<i>Tabla 14a. Morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por intervalos de peso 100g)</i>	66
<i>Tabla 14b. Morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2012. (por intervalos de edad gestacional)</i>	67

**1. CENTROS PARTICIPANTES Y COLABORADORES. COORDINADORES.**

## **Centros participantes y colaboradores (morbilidad 2012):**

Los nombres de los responsables y de los hospitales aparecen tal y como están registrados en la web de Informance. Cualquier modificación sobre los mismos deberá hacerse a través de dicha web (<http://212.34.152.170:8650/SEN1500/Inicio2.jsp>) con el correspondiente nombre de usuario y contraseña.

### **H.C.U. De Santiago (A Coruña)**

Dr. Jose M<sup>a</sup> Fraga Bermudez / Dra. Maria I Martinez Soto

### **Complejo Hospitalario Albacete (Albacete)**

Andres Martinez Gutierrez

### **H.G.U. De Alicante (Alicante)**

Ana Rivera Figueiras

### **H. De Elche (Alicante)**

Fernando Vargas / Carolina Vizcaino

### **H. Central De Asturias (Asturias)**

Jose López Sastre / Belén Fernández Colomer

### **H. De Cabueñes (Asturias)**

Adela Rodriguez

### **H. Germans Trias I Pujol (Barcelona)**

W. Coroleu

### **H. Clínic De Barcelona (Barcelona)**

Dr. Josep Figueras Aloy / Dr. Francesc Botet Mussons

### **H. San Joan De Deu (Barcelona)**

Martin Iriondo

### **Corporacio Parc Taulí (Barcelona)**

Joan Badia Barnusell

### **Institut Dexeus (Barcelona)**

Roser Porta

### **H. De La Santa Creu I Sant Pau (Barcelona)**

Gemma Ginovart Galiana

### **H. De Granollers (Barcelona)**

Israel Anquela Sanz



**H.G. De Cataluña (Barcelona)**

Laura Castells Vilella

**Clínica Corachán (Barcelona)**

Dra M<sup>a</sup> Dolores Muro Sebastian

**H.U. De Burgos (Burgos)**

Bruno Alonso Alvarez

**H. De Jerez (Cádiz)**

Dr. Eugenia Valls / Dr. Joaquin Ortiz Tardio

**H. Puerta Del Mar (Cádiz)**

Isabel Benavente

**H.G. De Castellón (Castellón)**

Dr. Ramon Aguilera Olmos

**H.G.U. De Ciudad Real (Ciudad Real)**

Miguel Angel García Cabezas / M<sup>a</sup> Dolores Martínez Jiménez

**H.U. Reina Sofía (Córdoba)**

J.M. Guzman Cabañas / Pilar Jaraba Caballero

**H. U. De Girona Dr. Josep Trueta (Girona)**

Alberto Trujillo Fagundo / Lluís Mayol Canals

**H.M.I. Las Palmas (Gran Canaria)**

Dr. Fermín García-Muñoz

**H.U. De San Cecilio (Granada)**

Dr. Eduardo Narbona López / Dr. José Uberos Fernández

**H. Virgen De Las Nieves (Granada)**

Maria Fernanda Moreno Galdo / Jose Antonio Hurtado Suazo

**H. Donostia (Guipuzcoa)**

Dra Juncal Echeverria Lecuona

**H. San Millán San Pedro (La Rioja)**

Ines Esteban Diez

**H. De Leon (León)**

Dra. Maria Teresa Palau Benavides / Dr. Daniel Mata Zubillaga

**H. Del Bierzo (León)**

Teresa Prada

**H.U. Arnau De Vilanova De Lleida (Lleida)**

Eduard Soler Mir

**H.I. La Paz (Madrid)**

Dr. Jesus Pérez Rodriguez / Dra. Sofía Salas

**H. Clínico San Carlos (Madrid)**

Tamara Carrizosa Molina / Araceli Corredera Sánchez

**H.G.U. Gregorio Marañón (Madrid)**

Dr. Vicente Perez Sheriff / Dorote Blanco Bravo

**H. De Getafe (Madrid)**

Lucía Cabanillas Vilaplana / Roberto Ortiz Movilla

**H. Severo Ochoa (Madrid)**

M<sup>a</sup> Jose Santos Muñoz

**H. Madrid-Torrelodones (Madrid)**

Isabel Llana Martín

**H. Puerta De Hierro (Madrid)**

Carmen González Armengod / Carmen Muñoz Labian

**H. Fuenlabrada (Madrid)**

Laura Domingo Comeche

**H.U. Quirón (Madrid)**

Manuela López Azorin / Adelina Pellicer

**H. Carlos Haya (Málaga)**

Dr. Tomás Sanchez-Tamayo

**H. Parque San Antonio De Málaga (Málaga)**

Maria Gonzalez / Jose Enrique Sánchez Martínez

**H.U. Santa Lucia (Murcia)**

Jose María Lloreda García

**Complejo Hospitalario Pontevedra (Pontevedra)**

Javier Vilas

**H. Xeral De Vigo (Pontevedra)**

María Suárez Albo / Eva González Colmenero

**H.U. Salamanca (Salamanca)**

Dra. Pilar Garcia Gonzalez

**H.U.I. Virgen Del Rocío (Sevilla)**

Dra. Carmen Macias Díaz

**H. Valme De Sevilla (Sevilla)**

Josefina Márquez Fernández / Laura Acosta Gordillo

**H. Virgen De La Macarena De Sevilla (Sevilla)**

Mercedes Granero Asensio

**H. Juan XXIII (Tarragona)**

Mar Albújar

**H.U. De Canarias (Tenerife)**

Dr. Pedro Fuster Torge

**H.U. Nuestra Señora De Candelaria (Tenerife)**

Sabina Romero / Mónica Rivero Falero

**H. Virgen De La Salud (Toledo)**

Antonio Arroyos Plana / Ana Belén Escobar Izquierdo

**H.C.U. De Valencia (Valencia)**

Dr. Javier Estañ Capell

**H.U. Rio Hortega (Valladolid)**

M<sup>a</sup> Mar Montejo Vicente / Raquel Izquierdo Caballero

**H. Txagorritxu (Vitoria)**

M<sup>a</sup> Mercedes Martinez

**H. U. Basurto (Vizcaya)**

Gabriel Saitua Iturriaga / Alberto Pérez Legorburu

**H. De Cruces (Vizcaya)**

Dra. Amaya Rodriguez Serna / Dr. Juan Maria Lopez de Heredia Goya

**H. Miguel Servet (Zaragoza)**

Dr. Segundo Rite Gracia

**H.C.U. Lozano Blesa (Zaragoza)**

M<sup>a</sup> Purificación Ventura Faci / M<sup>a</sup> Pilar Samper Villagrasa

## **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<sup>a</sup> Guzmán Cabañas. Hospital Reina Sofía (Córdoba).
4. Dra. Carmen González Armengod. Hospital Puerta de Hierro (Madrid)
5. Dra. Pilar García González. Hospital Universitario de Salamanca (Salamanca).
6. Dra. Laura San Feliciano. Hospital Universitario de Salamanca (Salamanca)
7. Dra. Celia Díaz González. Hospital Infantil La Paz (Madrid).
8. Dra. Begoña Loureiro. Hospital de Cruces (Bilbao).

### **Coordinación epidemiológica:**

9. Dra. Cristina Fernández Pérez. Unidad de Apoyo a la Investigación. Hospital Clínico San Carlos (Madrid).
10. Náyade del Prado González. Unidad de Apoyo a la Investigación. Hospital Clínico San Carlos (Madrid).

### **Coordinación informática:**

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



Tabla 0.	Servicios y/o Unidades de Neonatología (UN) y niños incluidos en la SEN 1500 (N=59) por Comunidad Autónoma. Año 2012.			
	Unidades neonatales		Niños ingresados	
	N	%	N	%
<i>Andalucía</i>	10	16.9	537	21.7
<i>Aragón</i>	2	3.4	118	4.8
<i>Asturias</i>	2	3.4	62	2.5
<i>C. Valenciana</i>	4	6.8	190	7.7
<i>Canarias</i>	3	5.1	174	7
<i>Castilla la Mancha</i>	3	5.1	118	4.8
<i>Castilla y León</i>	5	8.5	124	5
<i>Cataluña</i>	12	20.3	495	20
<i>Galicia</i>	3	5.1	75	3
<i>La Rioja</i>	1	1.7	42	1.7
<i>Madrid</i>	9	15.3	345	13.9
<i>Murcia</i>	1	1.7	37	1.5
<i>País Vasco</i>	4	6.8	161	6.5

## 2. METODOLOGÍA.

Toda la información recogida en este informe procede de la base de datos SEN1500 cerrada el **21 de diciembre de 2012**.

En las tablas del *Análisis de resultados de los datos de morbimortalidad 2012*, 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 RIC. 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 RIC del informe global (ej: en un hospital el 9,3% de los neonatos tienen infección tardía, el RIC 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 2012.**

Tabla 1a.	Características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2478	< 501 N=26	501-750 N=289	751-1000 N=528	1001-1250 N=645	1251-1500 N=990
<i>Nacidos en Hospital</i>	94.8 (93.0-100.0)	100.0 (100.0-100.0)	95.5 (100.0-100.0)	94.3 (96.6-100.0)	94.0 (91.3-100.0)	95.2 (93.6-100.0)
<i>Hombres</i>	50.2 (43.4-58.3)	30.8 (0-62.5)	48.4 (18.8-66.7)	50.4 (33.3-60)	50.2 (33.3-64.5)	51.2 (42.4-65.2)
<i>Bajo peso en ≤30 semanas*</i>	15.3 (10.0-20.0)	87.0 (95.0-100.0)	40.7 (21.3-66.7)	18.5 (0.0-28.6)	6.1 (0.0-11.1)	-
<i>Esteroides antenatales</i>						
<b>Completos</b>	68.3 (60-79.3)	53.8 (0-100)	64.3 (35-100)	70.1 (60-90.4)	69.6 (62.5-100)	68 (58.8-82.6)
<b>Parciales</b>	17.5 (9.1-21.6)	23.1 (0-42.5)	20.4 (0-36.5)	17.5 (0-23)	16.9 (0-22.2)	17.1 (6.2-26.7)
<b>No esteroides</b>	14.2 (8.8-17.4)	23.1 (0-37.5)	15.4 (0-26.7)	12.5 (0-16.7)	13.5 (0-20)	14.9 (8.3-24.1)
<i>HTA</i>	22 (15.4-30.2)	38.5 (0-100)	20.7 (0-40)	21.7 (0-33.3)	24.2 (10-38.9)	20.5 (10.7-30.4)
<i>Corioamnionitis</i>	18 (7.4-21.8)	30.8 (0-27.5)	31.8 (0-50)	23.3 (9.1-33.3)	14.2 (0-17.6)	13.2 (0-20)
<i>Cesárea</i>	72.6 (67.3-82.8)	53.8 (18.8-100)	61.2 (33.3-100)	74.6 (66.7-90.9)	78.9 (70.6-100)	71.2 (66.3-81.8)
<i>Nacimiento múltiple</i>	35.6 (26.8-43.5)	30.8 (0-62.5)	32.9 (4.2-50)	27.7 (8.5-39.3)	41 (25-54.5)	37.4 (23.1-47.7)
<i>Malformación congénita</i>	4.6 (0-6.3)	-	4.9 (0-3.4)	4.7 (0-0)	3.7 (0-3)	5.2 (0-7.3)
	N=9	N=0	N=2	N=2	N=2	N=3
<b>SNC</b>	7.9 (0-0)	-	14.3 (0-0)	8 (0-0)	8.3 (0-0)	5.9 (0-0)
<b>Corazón</b>	36 (0-82.3)	-	28.6 (0-100)	36 (0-100)	41.7 (0-100)	35.3 (0-100)
<b>Ap. digestivo</b>	24.6 (0-72.5)	-	14.3 (0-0)	28 (0-100)	20.8 (0-50)	27.5 (0-100)
<b>Ap. genitourinario</b>	21.1 (0-31.2)	-	21.4 (0-50)	20 (0-25)	20.8 (0-50)	21.6 (0-25)
<b>Cromosómicas</b>	7.9 (0-0)	-	14.3 (0-0)	8 (0-0)	4.2 (0-0)	7.8 (0-0)
<b>Pulmonares</b>	5.3 (0-0)	-	-	-	8.3 (0-0)	7.8 (0-0)
<b>Linfáticas Vasculares</b>	0.9 (0-0)	-	-	-	4.2 (0-0)	-
<b>Letales</b>	7.9 (0-0)	-	14.3 (0-0)	8 (0-0)	8.3 (0-0)	5.9 (0-0)
<b>Otras</b>	0.9 (0-0)	-	-	4 (0-0)	-	-

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

Tabla 1b.		Características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
		Edad gestacional al nacimiento en semanas					
		Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
		N=2478	N=39	N=248	N=434	N=638	N=1119
<i>Nacidos en Hospital</i>		94.8 (93.0-100.0)	100.0 (100.0-100.0)	92.7 (96.6-100.0)	92.2 (90.7-100.0)	94.4 (100.0-100.0)	96.2 (95.0-100.0)
<i>Hombres</i>		50.2 (43.4-58.3)	51.3 (27.1-100)	58.1 (41.1-78.8)	50.7 (35.6-63.5)	54.5 (46.1-63.6)	45.8 (38.1-57.1)
<i>Bajo peso en ≤30 semanas*</i>		15.3 (10.0-20.0)	9.4 (0.0-0.0)	10.5 (0.0-20.0)	12.9 (0.0-20.0)	14.7 (0.0-23.7)	24.2 (0.0-50.0)
<i>Esteroides antenatales</i>							
	<b>Completos</b>	68.3 (60-79.3)	17.9 (0-31.2)	60.6 (40.7-100)	65.9 (50-88.8)	72.2 (66.1-87.5)	70.4 (61.3-88.2)
	<b>Parciales</b>	17.5 (9.1-21.6)	30.8 (0-87.5)	24.5 (0-40)	18.1 (0-30)	16.7 (0-22.5)	15.8 (0-20)
	<b>No esteroides</b>	14.2 (8.8-17.4)	51.3 (0-100)	14.9 (0-24.3)	16 (0-20.6)	11 (0-19.4)	13.8 (5.6-20)
<i>HTA</i>		22 (15.4-30.2)	2.7 (0-0)	9.3 (0-12.5)	14.6 (0-20.3)	19.4 (1.5-27.7)	29.8 (17.6-44.2)
<i>Corioamnionitis</i>		18 (7.4-21.8)	59.5 (0-100)	41.2 (20-66.7)	26.4 (0-43.3)	20 (0-27.7)	7 (0-10.3)
<i>Cesárea</i>		72.6 (67.3-82.8)	7.7 (0-0)	49.2 (14.9-66.7)	71.4 (57.6-100)	75.9 (65.2-88.9)	78.6 (73.7-90.9)
<i>Nacimiento múltiple</i>		35.6 (26.8-43.5)	41 (0-91.7)	29.8 (0-42.4)	31.6 (0-50)	35.3 (20.9-50)	38.6 (21.1-50)
<i>Malformación congénita</i>		4.6 (0-6.3)	2.6 (0-0)	3.2 (0-0)	3.5 (0-0)	4.7 (0-1.8)	5.4 (0-7.1)
		N=9	N=0	N=2	N=2	N=1	N=4
	<b>SNC</b>	7.9 (0-0)	-	25 (0-50)	13.3 (0-0)	3.3 (0-0)	6.7 (0-0)
	<b>Corazón</b>	36 (0-82.3)	100 (-)	50 (0-100)	40 (0-100)	30 (0-33.3)	35 (0-100)
	<b>Ap. digestivo</b>	24.6 (0-72.5)	-	12.5 (0-0)	33.3 (0-100)	16.7 (0-35.4)	28.3 (0-100)
	<b>Ap. genitourinario</b>	21.1 (0-31.2)	-	12.5 (0-0)	6.7 (0-0)	26.7 (0-27.1)	23.3 (0-50)
	<b>Cromosómicas</b>	7.9 (0-0)	-	-	6.7 (0-0)	6.7 (0-0)	10 (0-0)
	<b>Pulmonares</b>	5.3 (0-0)	-	-	-	16.7 (0-0)	1.7 (0-0)
	<b>Linfáticas Vasculares</b>	0.9 (0-0)	-	-	-	3.3 (0-0)	-
	<b>Letales</b>	7.9 (0-0)	-	12.5 (0-0)	13.3 (0-0)	6.7 (0-0)	6.7 (0-0)
	<b>Otras</b>	0.9 (0-0)	-	-	6.7 (0-0)	-	-

\*Bajo peso para edad gestacional en ≤ de 30 semanas de gestación según el Percentil 10 de las tablas de Olsen

Tabla 1c.		Características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)		
		Bajo peso al nacimiento		
		Total N=2478	CIR N=777	No CIR N=1694
<i>Nacidos en Hospital</i>		94.8 (93.0-100.0)	96.0 (94.7-100.0)	94.2 (93.0-100.0)
<i>Hombres</i>		50.2 (43.4-58.3)	49.5 (38.1-62.5)	50.6 (42.1-58.8)
<i>Peso al nacimiento</i>				
	media (DE)	1125 (275)	1104 (301)	1136 (260)
	mediana (RIC)	1170 (915-1370)	1170 (875-1365)	1170 (940-1370)
<i>Edad gestacional</i>				
	media (DE)	30 (3)	32 (3)	29 (2)
	mediana (RIC)	30 (27-32)	32 (30-34)	29 (27-30)
<i>Esteroides antenatales</i>				
	Completos	68.3 (60-79.3)	69.4 (57.1-87.5)	68 (62.5-80)
	Parciales	17.5 (9.1-21.6)	14.8 (0-21.1)	18.8 (7.9-25)
	No esteroides	14.2 (8.8-17.4)	15.8 (0-25)	13.2 (6.1-17.5)
<i>HTA</i>		22 (15.4-30.2)	39.1 (24.6-51)	14.1 (6.7-20)
<i>Corioamnionitis</i>		18 (7.4-21.8)	4.2 (0-6.5)	24.3 (11.1-32.7)
<i>Cesárea</i>		72.6 (67.3-82.8)	85.3 (77.8-100)	67 (59.3-76.5)
<i>Nacimiento múltiple</i>		35.6 (26.8-43.5)	32.3 (20-45.5)	37.2 (28.6-44.4)
<i>Malformación congénita</i>		4.6 (0-6.3)	6.3 (0-8.3)	3.8 (0-4.7)
		N=9	N=5	N=4
	SNC	7.9 (0-0)	10.2 (0-0)	6.2 (0-0)
	Corazón	36 (0-82.3)	22.4 (0-33.3)	46.2 (0-85.7)
	Ap. digestivo	24.6 (0-72.5)	26.5 (0-100)	23.1 (0-50)
	Ap. genitourinario	21.1 (0-31.2)	26.5 (0-33.3)	16.9 (0-14.3)
	Cromosómicas	7.9 (0-0)	14.3 (0-0)	3.1 (0-0)
	Pulmonares	5.3 (0-0)	2 (0-0)	7.7 (0-0)
	Linfáticas Vasculares	0.9 (0-0)	-	1.5 (0-0)
	Letales	7.9 (0-0)	6.1 (0-0)	9.2 (0-0)
	Otras	0.9 (0-0)	-	1.5 (0-0)

Tabla 1.1a.	Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2478	< 501 N=26	501-750 N=289	751-1000 N=528	1001-1250 N=645	1251-1500 N=990
<i>Etnia de la madre</i>						
Blanca / caucásica	87.3 (83.3-95.4)	95.7 (100.0-100.0)	82.8 (73.5-100.0)	87.8 (79.6-100.0)	86.8 (77.8-100.0)	88.6 (82.6-100.0)
Lanitoamericana	4.4 (0.0-5.0)	-	7.3 (0.0-3.6)	5.5 (0.0-6.4)	3.9 (0.0-0.0)	3.3 (0.0-1.8)
Negra	2.7 (0.0-4.3)	4.3 (0.0-0.0)	3.7 (0.0-0.0)	2.4 (0.0-0.0)	3.1 (0.0-0.7)	2.3 (0.0-4.4)
Gitana	2.5 (0.0-4.0)	-	3.3 (0.0-0.0)	1.8 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)	2.9 (0.0-5.2)
Asiática	1.7 (0.0-2.6)	-	1.8 (0.0-0.0)	1.0 (0.0-0.0)	2.4 (0.0-0.0)	1.7 (0.0-1.7)
Otra	1.4 (0.0-0.0)	-	1.1 (0.0-0.0)	1.6 (0.0-0.0)	1.6 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)
<i>Cuidados prenatales</i>	82.5 (77.1-97.1)	88.5 (93.8-100.0)	86.4 (75.0-100.0)	82.4 (70.4-100.0)	82.1 (68.8-100.0)	81.6 (76.4-100.0)
<i>FIV</i>	21.9 (14.3-28.6)	17.4 (0.0-27.5)	19.5 (0.0-33.3)	18.7 (0.0-28.6)	24.8 (9.1-36.4)	22.5 (13.2-30.2)
<i>Rotura de membranas</i>						
<24h	79.4 (72.0-85.3)	85.7 (90.0-100.0)	80.0 (61.9-100.0)	78.4 (66.7-100.0)	81.0 (74.3-94.2)	78.6 (67.4-89.3)
24-168h	11.8 (7.1-17.4)	-	13.3 (0.0-25.0)	12.1 (0.0-16.7)	10.7 (0.0-16.7)	12.1 (0.0-19.5)
>168h	8.8 (4.2-11.9)	14.3 (0.0-10.0)	6.7 (0.0-1.6)	9.6 (0.0-11.9)	8.3 (0.0-11.5)	9.3 (0.0-14.3)
<i>Antibioterapia materna preparto</i>	51.5 (37.2-63.5)	36.4 (0.0-75.0)	56.6 (33.3-86.4)	56.8 (32.1-77.5)	47.9 (31.7-66.7)	50.1 (34.5-64.5)
<i>Visita médica pediátrica neonatal</i>	33.2 (8.6-63.6)	44.4 (0.0-100.0)	51.7 (0.0-100.0)	32.6 (0.0-59.8)	31.1 (0.0-76.4)	29.1 (0.0-60.5)
<i>Edad al ingreso en la unidad (horas)*</i>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-0)
<i>Temperatura de ingreso en la unidad &lt;36° C</i>	45.5 (29.6-61.8)	75.0 (16.7-100.0)	64.4 (49.4-100.0)	53.2 (28.6-73.3)	43.7 (21.1-66.7)	36.5 (14.3-56.5)

\* Mediana (RIC)

Tabla 1.1b.	Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2478	<24 N=39	24-25 N=248	26-27 N=434	28-29 N=638	≥30 N=1119
<i>Etnia de la madre</i>						
Blanca / caucásica	87.3 (83.3-95.4)	87.5 (80.0-100.0)	81.2 (66.7-100.0)	86.7 (82.6-100.0)	86.6 (80.0-100.0)	89.4 (82.0-100.0)
Lanitoamericana	4.4 (0.0-5.0)	3.1 (0.0-0.0)	9.0 (0.0-0.0)	5.5 (0.0-9.1)	3.8 (0.0-0.0)	3.3 (0.0-4.2)
Negra	2.7 (0.0-4.3)	3.1 (0.0-0.0)	3.0 (0.0-0.0)	3.6 (0.0-0.0)	3.1 (0.0-6.3)	2.0 (0.0-0.8)
Gitana	2.5 (0.0-4.0)	6.3 (0.0-0.0)	3.4 (0.0-0.0)	1.7 (0.0-0.0)	2.9 (0.0-4.8)	2.2 (0.0-4.7)
Asiática	1.7 (0.0-2.6)	-	2.6 (0.0-0.0)	1.4 (0.0-0.0)	1.6 (0.0-0.0)	1.8 (0.0-0.8)
Otra	1.4 (0.0-0.0)	-	0.9 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)	2.0 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)
<i>Cuidados prenatales</i>	82.5 (77.1-97.1)	74.4 (27.1-100.0)	86.2 (80.8-100.0)	82.8 (66.7-100.0)	82.0 (80.6-100.0)	82.2 (75.0-100.0)
<i>FIV</i>	21.9 (14.3-28.6)	20.0 (0.0-66.7)	17.2 (0.0-33.3)	20.9 (0.0-31.4)	23.1 (0.0-38.2)	22.8 (14.3-28.6)
<i>Rotura de membranas</i>						
<24h	79.4 (72.0-85.3)	58.6 (0.0-100.0)	74.9 (50.0-100.0)	75.0 (55.9-100.0)	78.0 (71.4-88.9)	83.7 (74.3-94.2)
24-168h	11.8 (7.1-17.4)	20.7 (0.0-100.0)	16.3 (0.0-33.6)	13.8 (0.0-25.0)	11.1 (0.0-16.7)	10.1 (0.0-14.6)
>168h	8.8 (4.2-11.9)	20.7 (0.0-50.0)	8.8 (0.0-12.5)	11.3 (0.0-14.9)	10.9 (0.0-16.7)	6.3 (0.0-9.4)
<i>Antibióterapia materna preparto</i>	51.5 (37.2-63.5)	74.2 (50.0-100.0)	66.5 (37.5-100.0)	63.6 (40.0-88.1)	55.2 (42.9-71.1)	40.8 (20.0-54.3)
<i>Visita médica pediátrica neonatal</i>	33.2 (8.6-63.6)	60.0 (0.0-100.0)	40.8 (0.0-100.0)	38.0 (1.3-71.1)	33.6 (0.0-62.5)	28.4 (0.0-59.8)
<i>Edad al ingreso en la unidad (horas)*</i>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-0)
<i>Temperatura de ingreso en la unidad &lt;36° C</i>	45.5 (29.6-61.8)	72.2 (0.0-100.0)	57.6 (40.0-100.0)	51.1 (31.0-70.8)	44.9 (25.0-63.6)	40.5 (25.6-61.6)

\* Mediana (RIC)

Tabla 1.1c		Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)		
		Bajo peso al nacimiento		
		Total N=2478	CIR N=777	No CIR N=1694
<i>Etnia de la madre</i>				
	<b>Blanca / caucásica</b>	87.3 (83.3-95.4)	88.9 (82.4-100.0)	86.7 (81.0-98.3)
	<b>Lanitoamericana</b>	4.4 (0.0-5.0)	3.7 (0.0-5.9)	4.7 (0.0-5.6)
	<b>Negra</b>	2.7 (0.0-4.3)	2.5 (0.0-1.0)	2.8 (0.0-5.7)
	<b>Gitana</b>	2.5 (0.0-4.0)	1.9 (0.0-0.0)	2.7 (0.0-4.0)
	<b>Asiática</b>	1.7 (0.0-2.6)	1.4 (0.0-0.0)	1.9 (0.0-2.7)
	<b>Otra</b>	1.4 (0.0-0.0)	1.6 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)
<i>Cuidados prenatales</i>		82.5 (77.1-97.1)	83.9 (78.1-100.0)	82.0 (75.0-96.6)
<i>FIV</i>		21.9 (14.3-28.6)	21.9 (11.6-30.7)	21.9 (11.1-31.6)
<i>Rotura de membranas</i>				
	<b>&lt;24h</b>	79.4 (72.0-85.3)	91.4 (87.1-100.0)	74.0 (64.0-81.1)
	<b>24-168h</b>	11.8 (7.1-17.4)	5.2 (0.0-10.6)	14.8 (8.7-20.8)
	<b>&gt;168h</b>	8.8 (4.2-11.9)	3.5 (0.0-5.0)	11.2 (3.8-14.7)
<i>Antibioterapia materna preparto</i>		51.5 (37.2-63.5)	32.7 (14.3-48.5)	60.0 (46.7-73.7)
<i>Visita médica pediátrica neonatal</i>		33.2 (8.6-63.6)	33.7 (4.4-61.0)	33.0 (2.9-66.7)
<i>Edad al ingreso en la unidad (horas)*</i>		0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<i>Temperatura de ingreso en la unidad &lt;36º C</i>		45.5 (29.6-61.8)	51.2 (36.0-66.7)	42.9 (25.0-62.7)

\* Mediana (RIC)

Tabla 2a.		Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
		Peso al nacimiento en gramos					
		Total N=2478	< 501 N=26	501-750 N=289	751-1000 N=528	1001-1250 N=645	1251-1500 N=990
<b>Apgar</b>							
1 min.	<4	13.1	50	33.9	18.3	10.1	5.5
		(5.7-16.7)	(0-100)	(0-50)	(0-27.3)	(0-14.3)	(0-8.8)
	4-6	29.1	20.8	41.5	37.9	31	20.1
		(18.8-34.6)	(0-6.3)	(0-53.8)	(22.2-57.1)	(10-40)	(10.9-28.6)
	>6	57.8	29.2	24.5	43.8	59	74.4
		(50-69.6)	(0-100)	(0-33.3)	(28.6-60)	(50-80)	(65.7-85.7)
5 min.	<4	2.8	18.2	9.4	4.6	1.4	0.5
		(0-4.3)	(0-12.5)	(0-8.3)	(0-2.3)	(0-0)	(0-0)
	4-6	10.5	22.7	24.3	14.6	10.4	4.3
		(3-15.6)	(0-62.5)	(0-50)	(0-20)	(0-16.7)	(0-7.3)
	>6	86.7	59.1	66.3	80.8	88.2	95.2
		(81.1-93.8)	(0-100)	(50-100)	(72.7-100)	(83.3-100)	(92.3-100)
<b>Intervenciones</b>							
Oxígeno en sala de partos		63.5	69.2	83.7	78.7	63.8	49.1
		(54.8-73.7)	(43.8-100)	(66.7-100)	(66.7-98.2)	(45.5-80)	(30.6-62.5)
Ambú		57.3	53.8	74.7	74.5	56.7	43.6
		(42.9-66.7)	(0-100)	(66.7-100)	(63.6-90.7)	(33.3-70.6)	(28.6-53)
Intubación endotraqueal		32.3	61.5	71.3	51.7	28.5	12.2
		(18.8-42.2)	(43.8-100)	(50-100)	(33.3-71.4)	(0-37.5)	(0-18.2)
Masaje cardiaco externo		5.7	11.5	10.8	9.5	6.2	1.8
		(0-8.6)	(0-12.5)	(0-22)	(0-14.3)	(0-9.1)	(0-0)
Adrenalina		3.7	11.5	8.3	5.9	3.9	0.8
		(0-5.6)	(0-12.5)	(0-13.8)	(0-10.3)	(0-5.6)	(0-0)
Surfactante		8.1	19.2	22	13.9	6.1	1.9
		(0-11.4)	(0-100)	(0-33.3)	(0-27.8)	(0-9.1)	(0-0)
Nada		30.9	30.8	10.4	16.2	30.9	44.6
		(21.3-39.5)	(0-56.3)	(0-15.6)	(0-25)	(16.7-50)	(33.3-59.1)
Indometacina profiláctica		30.9	30.8	10.4	16.2	30.9	44.6
		(21.3-39.5)	(0-56.3)	(0-15.6)	(0-25)	(16.7-50)	(33.3-59.1)
Temperatura de ingreso*		35.9	35	35.4	35.8	35.9	36
		(0.8)	(1.1)	(1.1)	(0.7)	(0.7)	(0.6)

\* media (DE)



Tabla 2b.		Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
		Edad gestacional al nacimiento en semanas					
		Total N=2478	<24 N=39	24-25 N=248	26-27 N=434	28-29 N=638	≥30 N=1119
<b>Apgar</b>							
<b>1 min.</b>	<4	13.1	63.6	32.9	20.2	14.4	3.8
		(5.7-16.7)	(0-100)	(0-57.5)	(0-33.3)	(0-20.7)	(0-6.5)
	4-6	29.1	33.3	46	38.1	32.1	20.3
		(18.8-34.6)	(0-100)	(12.9-50)	(10.8-51)	(15.5-40.5)	(11.1-31.6)
	>6	57.8	3	21.1	41.6	53.5	75.9
		(50-69.6)	(0-0)	(0-46.9)	(18.2-60)	(43.3-69.2)	(66.7-86)
<b>5 min.</b>	<4	2.8	50	9.1	3.3	2.2	0.3
		(0-4.3)	(0-100)	(0-18.6)	(0-1.1)	(0-0)	(0-0)
	4-6	10.5	30	27	18.1	10.8	3.3
		(3-15.6)	(0-70)	(0-39.4)	(0-33.3)	(0-16.7)	(0-5.6)
	>6	86.7	20	63.9	78.6	86.9	96.4
		(81.1-93.8)	(0-75)	(40-100)	(60-100)	(80.9-100)	(94.4-100)
<b>Intervenciones</b>							
<b>Oxígeno en sala de partos</b>		63.5	41	92.3	83.1	71.6	45.6
		(54.8-73.7)	(0-100)	(91.4-100)	(76.2-100)	(57.1-85.4)	(33.3-57.1)
<b>Ambú</b>		57.3	38.5	81.8	77.4	64.3	40.9
		(42.9-66.7)	(0-100)	(68.8-100)	(66.7-100)	(48.3-77.8)	(27.3-50)
<b>Intubación endotraqueal</b>		32.3	38.5	83.8	58.9	34.3	9.1
		(18.8-42.2)	(0-100)	(62.2-100)	(41.9-83.9)	(17.7-46.4)	(0-14.3)
<b>Masaje cardiaco externo</b>		5.7	7.7	15	9.7	7.2	1.3
		(0-8.6)	(0-0)	(0-24.3)	(0-17)	(0-12.9)	(0-0)
<b>Adrenalina</b>		3.7	2.6	11.3	6.2	4.4	0.6
		(0-5.6)	(0-0)	(0-19.2)	(0-10)	(0-7.2)	(0-0)
<b>Surfactante</b>		8.1	10.3	25.5	17.8	6.3	1.4
		(0-11.4)	(0-0)	(0-55.6)	(0-33.7)	(0-4.2)	(0-0)
<b>Nada</b>		30.9	57.9	3.6	12	22.6	48.2
		(21.3-39.5)	(0-100)	(0-0)	(0-17.6)	(11.6-32.7)	(35-60)
<b>Indometacina profiláctica</b>		30.9	57.9	3.6	12	22.6	48.2
		(21.3-39.5)	(0-100)	(0-0)	(0-17.6)	(11.6-32.7)	(35-60)
<b>Temperatura de ingreso*</b>		35.9	34.9	35.5	35.8	35.9	36
		(0.8)	(1.3)	(1)	(0.8)	(0.7)	(0.6)

\* media (DE)

Tabla 2c.		Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)		
		Bajo peso al nacimiento		
		Total N=2478	CIR N=777	No CIR N=1694
<b>Apgar</b>				
1 min.	<4	13.1 (5.7-16.7)	9.6 (0-14.3)	14.5 (5.4-18)
	4-6	29.1 (18.8-34.6)	22.8 (0-33.3)	32.1 (20-40)
	>6	57.8 (50-69.6)	67.5 (57.6-87.5)	53.4 (45.6-67.1)
5 min.	<4	2.8 (0-4.3)	1.7 (0-0)	3.2 (0-4.9)
	4-6	10.5 (3-15.6)	6.2 (0-10)	12.4 (0-17.9)
	>6	86.7 (81.1-93.8)	92.1 (86.4-100)	84.3 (76.5-94.1)
<b>Intervenciones</b>				
	Oxígeno en sala de partos	63.5 (54.8-73.7)	51.7 (37.5-64.3)	69.1 (56.5-80)
	Ambú	57.3 (42.9-66.7)	46.5 (33.3-58.8)	62.5 (50-71.4)
	Intubación endotraqueal	32.3 (18.8-42.2)	20.8 (0-29.4)	37.6 (20-47.4)
	Masaje cardiaco externo	5.7 (0-8.6)	3.2 (0-6.3)	6.9 (0-11.8)
	Adrenalina	3.7 (0-5.6)	2.3 (0-3.1)	4.3 (0-6.7)
	Surfactante	8.1 (0-11.4)	4.9 (0-6.6)	9.6 (0-12.5)
	Nada	30.9 (21.3-39.5)	42.1 (28.6-54.5)	25.5 (15.8-37)
	Indometacina profiláctica	30.9 (21.3-39.5)	42.1 (28.6-54.5)	25.5 (15.8-37)
	Temperatura de ingreso*	35.9 (0.8)	35.8 (0.7)	35.9 (0.8)

\* media (DE)

Tabla 3a.		Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
		Peso al nacimiento en gramos					
		Total N=2448	< 501 N=20	501-750 N=270	751-1000 N=524	1001-1250 N=644	1251-1500 N=990
<i>Soporte respiratorio</i>							
Oxígeno (sólo)	3.1	-	0.7	1.9	3.1	4.4	
	(0-6.3)		(0-0)	(0-0)	(0-0)	(0-5.7)	
CPAP (sin ventilación convencional)	30.5	5	7.8	21.6	34.6	39.3	
	(26-39.5)	(0-0)	(0-9.8)	(0.9-39.6)	(20-50)	(29.9-50)	
Ventilación convencional (Vc)	41.5	87.5	76.4	63.2	42.3	25.3	
	(28.2-50)	(100-100)	(65-100)	(47.1-84.6)	(22.2-50)	(15.1-33.8)	
Ventilación alta freq. (VAFO)	0.2	-	1.2	0.2	-	0.2	
	(0-0)		(0-0)	(0-0)		(0-0)	
Vc + VAFO	12.8	60	40.1	18.9	9.6	3.2	
	(4.2-16.7)	(0-100)	(0-50)	(0-30.9)	(0-12.5)	(0-5.3)	
Ninguno	17.1	-	4.8	6.1	14.4	28.4	
	(9.3-23.5)		(0-0)	(0-6.3)	(0-20)	(17.1-38.8)	
<i>Surfactante en cq. momento</i>		46	85	80.7	64.7	46.1	25.7
		(35-54.5)	(90-100)	(60-100)	(50-85.7)	(33.3-60)	(16.3-33.3)
		N=1124	N=17	N=217	N=339	N=297	N=254
Surfactante en las 6 primeras horas*	86.1	80	95.7	90.6	82	76.6	
	(80-100)	(87.5-100)	(100-100)	(87.5-100)	(67.5-100)	(61.9-100)	
<i>Morbilidad</i>		N=2448	N=20	N=270	N=524	N=644	N=990
Distrés respiratorio	57.7	80	87.4	76.2	58.2	39	
	(41.4-70.7)	(80-100)	(70.6-100)	(60.9-100)	(40-81.8)	(26-51)	
Neumotórax	4.3	10	8.6	4.6	4.3	2.9	
	(0-5.9)	(0-0)	(0-15.6)	(0-5.6)	(0-6.1)	(0-3.9)	
<i>Enfermedad pulmonar crónica</i>							
Oxígeno a los:							
28 días	N=1895	N=5	N=160	N=445	N=570	N=715	
	32.2	80	72.9	57.7	28.1	9.9	
		(20-41.7)	(25-100)	(50-100)	(40-77.1)	(0-40)	(0-16.7)
36 semanas	N=1669	N=5	N=144	N=379	N=477	N=664	
	16	60	47.8	27.3	13.1	4.3	
		(5.6-22.6)	(0-100)	(0-100)	(0-42.4)	(0-23.6)	(0-3.9)
Esteroides postnatales		N=2448	N=20	N=270	N=524	N=644	N=990
		6.4	-	22.1	12.2	3.9	0.8
		(1.1-9.3)		(0-36.5)	(0-18.6)	(0-3.2)	(0-0)
<i>Alta a domicilio</i>							
Oxígeno	3.8	-	14.7	7.6	3	1.1	
	(0-6.3)		(0-33.3)	(0-10.6)	(0-0)	(0-0)	
Monitor	4.4	-	14	7.4	4.5	1.5	
	(0-7.7)		(0-28.6)	(0-10.6)	(0-5.9)	(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 2012. % (RIC)					
		Edad gestacional al nacimiento en semanas					
		Total N=2448	<24 N=18	24-25 N=242	26-27 N=434	28-29 N=636	≥30 N=1118
<i>Soporte respiratorio</i>							
Oxígeno (sólo)	3.1	-	1.2	0.9	1.9	5.1	
	(0-6.3)		(0-0)	(0-0)	(0-0)	(0-10)	
CPAP (sin ventilación convencional)	30.5	5.6	0.4	15.9	34.6	40.8	
	(26-39.5)	(0-0)	(0-0)	(0-23.9)	(23.6-50)	(23.1-53.8)	
Ventilación convencional (Vc)	41.5	81.8	88.7	73.3	52.1	19.9	
	(28.2-50)	(75-100)	(83.9-100)	(60-100)	(33.3-66.7)	(9.5-29.4)	
Ventilación alta frec. (VAFO)	0.2	-	1.5	0.3	0.2	0.1	
	(0-0)		(0-0)	(0-0)	(0-0)	(0-0)	
Vc + VAFO	12.8	38.9	44.6	20.7	12.4	2.7	
	(4.2-16.7)	(0-83.3)	(25-57.1)	(0-30.8)	(0-18.5)	(0-3.6)	
Ninguno	17.1	5.6	3.7	4.1	5.3	31.9	
	(9.3-23.5)	(0-0)	(0-0)	(0-0)	(0-6)	(17.9-44.7)	
<i>Surfactante en cq. momento</i>		46	83.3	89.3	73	56.2	19.7
		(35-54.5)	(83.3-100)	(85.7-100)	(62.7-100)	(44.1-73)	(10-27.3)
<i>Surfactante en las 6 primeras horas*</i>		N=1124	N=15	N=216	N=316	N=357	N=220
		86.1	90	94.6	92	83	73.6
		(80-100)	(100-100)	(100-100)	(86.4-100)	(66.7-100)	(57.5-100)
<i>Morbilidad</i>		N=2448	N=18	N=242	N=434	N=636	N=1118
Distrés respiratorio	57.7	94.4	94.6	82.7	69.9	32.5	
	(41.4-70.7)	(100-100)	(100-100)	(69.9-100)	(56.3-90.6)	(14.6-46.7)	
Neumotórax	4.3	16.7	9.7	5.1	4.2	2.8	
	(0-5.9)	(0-0)	(0-14.3)	(0-6.1)	(0-7.7)	(0-4.8)	
<i>Enfermedad pulmonar crónica</i>							
Oxígeno a los:							
28 días	N=1895	N=4	N=128	N=360	N=579	N=824	
	32.2	75	88.6	65.9	32.9	8.2	
		(20-41.7)	(25-100)	(100-100)	(41.1-85.1)	(10.8-50)	(0-12.6)
36 semanas	N=1669	N=3	N=106	N=275	N=408	N=877	
	16	100	43.9	33.2	19.5	5.5	
		(5.6-22.6)	(-)	(0-100)	(0-50)	(0-33.3)	(0-8.3)
Esteroides postnatales		N=2448	N=18	N=242	N=434	N=636	N=1118
		6.4	5.6	21.8	15.2	5.5	0.2
		(1.1-9.3)	(0-0)	(0-33.3)	(0-22.9)	(0-9.1)	(0-0)
<i>Alta a domicilio</i>							
Oxígeno	3.8	25	12.9	8.6	4.3	1.1	
	(0-6.3)	(0-75)	(0-16.7)	(0-11.1)	(0-2.8)	(0-0)	
Monitor	4.4	25	11.9	8.6	5.4	1.7	
	(0-7.7)	(0-75)	(0-0)	(0-15.6)	(0-8.3)	(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 2012. % (RIC)		
		Bajo peso al nacimiento		
		Total N=2448	CIR N=771	No CIR N=1675
<i>Soporte respiratorio</i>				
Oxígeno (sólo)		3.1	4.5	2.4
		(0-6.3)	(0-9.1)	(0-3.6)
CPAP (sin ventilación convencional)		30.5	30.7	30.4
		(26-39.5)	(16.7-44.8)	(21.4-42.9)
Ventilación convencional (Vc)		41.5	24.9	49.7
		(28.2-50)	(11.1-33.3)	(33.3-61.5)
Ventilación alta frec. (VAFO)		0.2	0.1	0.3
		(0-0)	(0-0)	(0-0)
Vc + VAFO		12.8	9.2	14.4
		(4.2-16.7)	(0-13.8)	(6.3-17.6)
Ninguno		17.1	32.8	9.9
		(9.3-23.5)	(19-43.5)	(0-14.6)
<i>Surfactante en cq. momento</i>		46	26.5	54.9
		(35-54.5)	(12.1-37.5)	(44.4-61.9)
		N=1124	N=204	N=919
Surfactante en las 6 primeras horas*		86.1	85.1	86.4
		(80-100)	(75-100)	(80-100)
<i>Morbilidad</i>		N=2448	N=771	N=1675
Distrés respiratorio		57.7	34.9	68.2
		(41.4-70.7)	(18.2-50)	(50-84.2)
Neumotórax		4.3	2.7	5.1
		(0-5.9)	(0-5.9)	(0-8)
<i>Enfermedad pulmonar crónica</i>				
Oxígeno a los:				
		N=1895	N=532	N=1362
28 días		32.2	21.2	36.5
		(20-41.7)	(0-33.3)	(16.7-44.4)
		N=1669	N=656	N=1013
36 semanas		16	11	19.2
		(5.6-22.6)	(0-17.6)	(0-26.1)
		N=2448	N=771	N=1675
Esteroides postnatales		6.4	3.6	7.7
		(1.1-9.3)	(0-6.7)	(0-10)
<i>Alta a domicilio</i>				
Oxígeno		3.8	2.4	4.5
		(0-6.3)	(0-0)	(0-5.9)
Monitor		4.4	3.1	5
		(0-7.7)	(0-4)	(0-6.3)

\*N RN que han recibido surfactante en algún momento

**Tabla 4a. Tiempo mediano (RIC) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global en recién nacidos con peso < 1500 g. SEN1500, año 2012.**

Peso al nacimiento (g)	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
< 501	17	60	15-240	0	-	-	17	60	15-240
501-750	209	30	15-83	9	30	13-214	218	30	15-75
751-1000	318	60	20-120	22	30	15-125	340	60	20-120
1001-1250	270	90	30-240	27	60	20-180	297	90	30-240
1251-1500	229	120	42-363	25	60	15-240	254	120	40-360

<b>Tabla 4b. Tiempo mediano (RIC) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global en recién nacidos con peso &lt; 1500 g. SEN1500, año 2012.</b>									
Edad gestacional (semanas)	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
<24	15	40	26-90	0	-	-	15	40	26-90
24-25	202	40	15-74	15	30	13-83	217	36	15-73
26-27	290	50	20-120	26	60	15-180	316	50	20-120
28-29	332	80	30-240	26	60	23-165	358	78	30-240
≥30	204	180	41-471	16	60	28-255	220	180	40-444

<b>Tabla 4c. Tiempo mediano (RIC) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global en recién nacidos con peso &lt; 1500 g. SEN1500, año 2012.</b>									
Bajo peso al nacimiento	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
<b>CIR</b>	192	60	30-180	13	60	20-240	205	60	30-180
<b>NO CIR</b>	850	60	30-180	70	60	15-120	920	60	30-180



Tabla 4.1a.	Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2478	< 501 N=26	501-750 N=289	751-1000 N=528	1001-1250 N=645	1251-1500 N=990
<i>CPAP en sala de partos</i>	34.6 (12.0-52.6)	-	24.5 (0.0-50.0)	34.5 (7.4-60.0)	34.2 (0.0-53.9)	38.1 (14.6-50.0)
<i>SIMV nasal (en cualquier momento)</i>	22.1 (0.0-30.6)	18.2 (0.0-35.0)	33.0 (0.0-50.0)	33.5 (0.0-44.7)	23.3 (0.0-33.3)	12.1 (0.0-20.8)
<i>Alto flujo nasal (en cualquier momento)</i>	23.4 (2.7-39.8)	28.6 (0.0-100.0)	30.6 (0.0-50.0)	32.1 (0.0-63.3)	22.8 (0.0-50.0)	17.1 (0.0-26.2)
<i>Intervenciones respiratorias a los 28 días</i>	N=1896	N=5	N=161	N=445	N=570	N=715
<b>CPAP</b>	16.2 (5.3-22.9)	80.0 (25.0-100.0)	41.1 (0.0-80.0)	31.4 (11.1-50.0)	13.3 (0.0-20.0)	2.8 (0.0-4.7)
<b>Ventilación mecánica</b>	8.8 (0.0-11.7)	20.0 (0.0-37.5)	33.5 (0.0-50.0)	16.6 (0.0-25.0)	4.7 (0.0-6.3)	1.3 (0.0-0.0)

Tabla 4.1b.	Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2478	<24 N=39	24-25 N=248	26-27 N=434	28-29 N=638	≥30 N=1119
<i>CPAP en sala de partos</i>	34.6 (12.0-52.6)	-	21.4 (0.0-50.0)	25.3 (0.0-41.9)	38.7 (20.0-66.7)	39.3 (8.8-56.7)
<i>SIMV nasal (en cualquier momento)</i>	22.1 (0.0-30.6)	11.5 (0.0-8.3)	33.6 (6.8-50.0)	35.1 (0.0-50.0)	30.0 (0.0-44.6)	10.4 (0.0-14.8)
<i>Alto flujo nasal (en cualquier momento)</i>	23.4 (2.7-39.8)	11.5 (0.0-25.0)	26.8 (0.0-50.0)	34.8 (0.0-60.0)	28.7 (0.0-60.0)	15.7 (0.0-25.3)
<i>Intervenciones respiratorias a los 28 días</i>	N=1896	N=4	N=128	N=360	N=580	N=824
<b>CPAP</b>	16.2 (5.3-22.9)	25.0 (0.0-75.0)	46.3 (21.7-100.0)	34.7 (10.7-60.0)	16.7 (0.0-22.9)	3.3 (0.0-4.0)
<b>Ventilación mecánica</b>	8.8 (0.0-11.7)	75.0 (25.0-100.0)	46.3 (0.0-80.0)	19.9 (0.0-33.3)	5.0 (0.0-7.6)	0.5 (0.0-0.0)

Tabla 4.1c.	Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)		
	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2478	CIR N=777	No CIR N=1694
<i>CPAP en sala de partos</i>	34.6 (12.0-52.6)	35.4 (14.3-55.6)	34.3 (10.5-53.8)
<i>SIMV nasal (en cualquier momento)</i>	22.1 (0.0-30.6)	15.5 (0.0-20.4)	25.2 (0.0-36.6)
<i>Alto flujo nasal (en cualquier momento)</i>	23.4 (2.7-39.8)	19.9 (0.0-30.0)	25.1 (2.1-47.1)
<i>Intervenciones respiratorias a los 28 días</i>	N=1896	N=533	N=1362
<b>CPAP</b>	16.2 (5.3-22.9)	12.2 (0.0-20.9)	17.8 (5.6-26.7)
<b>Ventilación mecánica</b>	8.8 (0.0-11.7)	5.0 (0.0-5.8)	10.3 (0.0-12.5)

Tabla 5a.	Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2012. % (RIQ)					
	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2478	< 501 N=26	501-750 N=289	751-1000 N=528	1001-1250 N=645	1251-1500 N=990
<i>Fallecido en la sala de Partos</i>	1.2 (0.0-0.0)	23.1 (0.0-12.5)	6.3 (0.0-0.0)	0.8 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	-
<i>Situación a los 28 días</i>						
<b>Unidad Neonatal</b>	76.4 (66.7-86.0)	19.2 (0.0-28.8)	55.0 (33.3-81.3)	84.4 (75.0-100.0)	88.4 (82.4-100.0)	72.2 (62.8-83.7)
<b>Domicilio</b>	10.6 (4.7-14.7)	-	0.7 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)	4.3 (0.0-5.9)	23.3 (12.9-30.4)
<b>Otros hospitales</b>	1.9 (0.0-2.6)	-	1.7 (0.0-0.0)	2.8 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)	1.9 (0.0-0.5)
<b>Fallecido</b>	10.9 (5.9-14.8)	80.8 (71.3-100.0)	41.9 (18.8-58.9)	12.1 (0.0-21.7)	5.9 (0.0-10.0)	2.5 (0.0-3.6)
<b>Desconocido</b>	0.2 (0.0-0.0)	-	0.7 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 36 semanas</i>						
<b>Unidad Neonatal</b>	67.4 (62.5-78.1)	19.2 (0.0-28.8)	49.5 (25.0-75.0)	72.2 (63.5-92.7)	73.9 (63.6-100.0)	67.1 (59.6-85.2)
<b>Domicilio</b>	17.6 (8.1-20.8)	-	2.1 (0.0-0.0)	8.2 (0.0-11.0)	17.5 (0.0-25.0)	27.6 (13.3-34.5)
<b>Otros hospitales</b>	3.1 (0.0-4.5)	-	2.4 (0.0-0.0)	5.3 (0.0-3.8)	2.5 (0.0-0.0)	2.6 (0.0-2.7)
<b>Fallecido</b>	11.7 (6.1-15.7)	80.8 (71.3-100.0)	45.3 (25.0-66.7)	14.3 (0.0-24.3)	5.9 (0.0-9.1)	2.5 (0.0-3.3)
<b>Desconocido</b>	0.2 (0.0-0.0)	-	0.7 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
<i>Situación al Alta</i>						
<b>Domicilio</b>	82.6 (75.5-91.7)	19.2 (0.0-28.8)	47.4 (25.6-74.1)	76.9 (66.7-100.0)	88.8 (82.4-100.0)	93.5 (90.2-100.0)
<b>Fallecido</b>	12.4 (6.3-16.9)	80.8 (71.3-100.0)	47.1 (25.9-66.7)	15.7 (0.0-25.0)	6.4 (0.0-10.5)	2.7 (0.0-4.6)
<b>Hospitalizado al año</b>	0.6 (0.0-0.0)	-	1.4 (0.0-0.0)	0.8 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)
<b>Trasladado</b>	4.2 (0.0-5.0)	-	3.8 (0.0-0.0)	6.6 (0.0-7.0)	4.0 (0.0-5.7)	3.3 (0.0-3.6)
<b>Desconocido</b>	0.1 (0.0-0.0)	-	0.3 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
<b>Vivos</b>	87.6 (83.1-93.8)	19.2 (0.0-28.8)	52.8 (33.3-74.1)	84.3 (75.0-100.0)	93.6 (89.5-100.0)	97.3 (95.4-100.0)
<b>Lact. Materna</b>	38.8 (22.7-53.8)	75.0 (50.0-100.0)	45.1 (0.0-66.7)	38.8 (17.0-59.3)	38.3 (20.0-60.0)	37.6 (22.2-56.4)
<b>Lact. Mixta</b>	31.0 (20.0-40.0)	-	22.3 (0.0-50.0)	25.2 (9.1-40.0)	29.0 (11.1-40.0)	36.8 (24.1-48.0)
<b>Lact. Artificial</b>	30.3 (14.3-44.4)	25.0 (0.0-50.0)	32.6 (0.0-66.7)	36.1 (1.5-50.0)	32.7 (8.3-45.0)	25.6 (13.6-36.7)

Tabla 5b.	Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2012. % (RIQ)					
	Total N=2478	Edad gestacional al nacimiento en semanas				
		<24 N=39	24-25 N=248	26-27 N=434	28-29 N=638	≥30 N=1119
<i>Fallecido en la sala de Partos</i>	1.2 (0.0-0.0)	53.8 (0.0-72.9)	2.4 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 28 días</i>						
Unidad Neonatal	76.4 (66.7-86.0)	10.3 (0.0-25.0)	51.6 (33.3-74.4)	82.9 (66.7-100.0)	90.7 (86.8-100.0)	73.6 (61.9-87.5)
Domicilio	10.6 (4.7-14.7)	-	-	0.5 (0.0-0.0)	1.7 (0.0-0.0)	22.4 (11.1-29.0)
Otros hospitales	1.9 (0.0-2.6)	-	4.0 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)	1.1 (0.0-0.0)	1.9 (0.0-1.8)
Fallecido	10.9 (5.9-14.8)	89.7 (75.0-100.0)	44.4 (25.6-66.7)	14.5 (0.0-29.8)	6.0 (0.0-10.6)	2.1 (0.0-2.9)
Desconocido	0.2 (0.0-0.0)	-	-	-	0.5 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 36 semanas</i>						
Unidad Neonatal	67.4 (62.5-78.1)	7.7 (0.0-0.0)	42.7 (20.6-63.4)	63.5 (48.9-82.2)	63.9 (55.6-80.9)	78.4 (74.2-93.3)
Domicilio	17.6 (8.1-20.8)	2.6 (0.0-0.0)	3.2 (0.0-0.0)	14.8 (0.0-23.9)	26.3 (12.5-33.3)	17.5 (0.0-22.2)
Otros hospitales	3.1 (0.0-4.5)	-	5.2 (0.0-0.0)	5.1 (0.0-7.6)	3.0 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-2.1)
Fallecido	11.7 (6.1-15.7)	89.7 (75.0-100.0)	48.8 (33.3-66.7)	16.6 (0.0-35.0)	6.3 (0.0-11.6)	2.0 (0.0-2.9)
Desconocido	0.2 (0.0-0.0)	-	-	-	0.5 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
<i>Situación al Alta</i>						
Domicilio	82.6 (75.5-91.7)	10.3 (0.0-25.0)	40.7 (22.9-65.6)	75.3 (57.1-90.0)	88.1 (85.2-100.0)	94.1 (92.7-100.0)
Fallecido	12.4 (6.3-16.9)	89.7 (75.0-100.0)	51.6 (33.3-69.2)	17.5 (0.0-35.0)	6.7 (0.0-12.1)	2.3 (0.0-3.2)
Hospitalizado al año	0.6 (0.0-0.0)	-	0.8 (0.0-0.0)	0.9 (0.0-0.0)	0.8 (0.0-0.0)	0.4 (0.0-0.0)
Trasladado	4.2 (0.0-5.0)	-	6.9 (0.0-0.0)	6.2 (0.0-9.3)	4.1 (0.0-0.0)	3.1 (0.0-5.0)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	-	-	0.3 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
Vivos	87.6 (83.1-93.8)	10.3 (0.0-25.0)	48.4 (30.8-66.7)	82.5 (65.0-100.0)	93.2 (87.7-100.0)	97.7 (96.8-100.0)
Lact. Materna	38.8 (22.7-53.8)	20.0 (0.0-50.0)	47.9 (0.0-71.2)	42.1 (22.5-72.5)	40.7 (20.0-51.7)	35.4 (21.1-51.7)
Lact. Mixta	31.0 (20.0-40.0)	20.0 (0.0-50.0)	20.4 (0.0-33.3)	22.8 (0.0-41.4)	25.3 (7.4-41.4)	38.3 (25.0-50.0)
Lact. Artificial	30.3 (14.3-44.4)	60.0 (0.0-100.0)	31.7 (0.0-66.7)	35.1 (0.0-50.0)	34.0 (14.3-50.0)	26.2 (9.1-33.3)

Tabla 5c.	Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2012. % (RIQ)		
	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2478	CIR N=777	No CIR N=1694
<i>Fallecido en la sala de Partos</i>	1.2 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)	1.1 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 28 días</i>			
Unidad Neonatal	76.4 (66.7-86.0)	68.3 (56.3-81.8)	80.4 (75.0-90.9)
Domicilio	10.6 (4.7-14.7)	21.6 (12.5-33.3)	5.6 (0.0-6.3)
Otros hospitales	1.9 (0.0-2.6)	1.9 (0.0-0.0)	1.9 (0.0-3.1)
Fallecido	10.9 (5.9-14.8)	7.9 (0.0-12.5)	11.9 (5.3-17.2)
Desconocido	0.2 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 36 semanas</i>			
Unidad Neonatal	67.4 (62.5-78.1)	84.4 (80.0-100.0)	59.9 (52.4-74.1)
Domicilio	17.6 (8.1-20.8)	5.4 (0.0-9.1)	23.2 (11.1-33.3)
Otros hospitales	3.1 (0.0-4.5)	1.9 (0.0-0.0)	3.7 (0.0-5.3)
Fallecido	11.7 (6.1-15.7)	8.0 (0.0-12.0)	13.1 (6.3-18.5)
Desconocido	0.2 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
<i>Situación al Alta</i>			
Domicilio	82.6 (75.5-91.7)	86.6 (81.8-100.0)	81.1 (74.4-91.3)
Fallecido	12.4 (6.3-16.9)	8.8 (0.0-14.0)	13.8 (6.3-19.8)
Hospitalizado al año	0.6 (0.0-0.0)	0.5 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)
Trasladado	4.2 (0.0-5.0)	4.0 (0.0-4.5)	4.4 (0.0-5.6)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
Vivos	87.6 (83.1-93.8)	91.2 (85.7-100.0)	86.2 (80.2-93.8)
Lact. Materna	38.8 (22.7-53.8)	38.1 (20.0-60.0)	39.1 (26.9-52.2)
Lact. Mixta	31.0 (20.0-40.0)	33.3 (17.2-44.4)	29.8 (17.9-40.0)
Lact. Artificial	30.3 (14.3-44.4)	28.6 (10.0-37.5)	31.1 (16.7-41.4)

Tabla 6a.		Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIQ)					
		Peso al nacimiento en gramos					
		Total N=2336	< 501 N=15	501-750 N=222	751-1000 N=499	1001-1250 N=623	1251-1500 N=977'
<i>Persistencia del conducto arterioso (PCA)*</i>		31.1 (20.6-39.1)	73.3 (0.0-100.0)	66.1 (41.8-100.0)	50.1 (33.3-75.0)	28.3 (10.0-37.5)	14.3 (1.6-23.2)
		N=708	N=11	N=144	N=245	N=172	N=136
<b>Cierre farmacológico</b>		69.3 (51.0-87.2)	45.5 (0.0-100.0)	76.2 (66.7-100.0)	74.3 (50.0-100.0)	69.0 (50.0-100.0)	55.1 (25.0-100.0)
		N=489	N=5	N=109	N=182	N=118	N=75
<b>Indometacina<sup>a</sup></b>		5.7 (0.0-0.0)	-	2.8 (0.0-0.0)	8.8 (0.0-0.0)	4.2 (0.0-0.0)	5.3 (0.0-0.0)
		N=708	N=11	N=144	N=245	N=172	N=136
<b>Ibuprofeno<sup>a</sup></b>		94.3 (100.0-100.0)	100.0 (100.0-100.0)	97.2 (100.0-100.0)	91.2 (100.0-100.0)	95.8 (100.0-100.0)	94.7 (100.0-100.0)
		N=708	N=11	N=144	N=245	N=172	N=136
<b>Cierre quirúrgico<sup>a</sup></b>		16.0 (0.0-17.8)	18.2 (0.0-33.3)	30.8 (0.0-50.0)	20.9 (0.0-32.8)	5.8 (0.0-0.0)	4.4 (0.0-0.0)
		N=2448	N=20	N=270	N=524	N=644	N=990''
<i>Perforación gastrointestinal</i>		3.2 (0.0-5.0)	10.0 (0.0-0.0)	8.3 (0.0-14.3)	6.1 (0.0-9.0)	1.9 (0.0-0.0)	1.1 (0.0-0.0)
<i>Enterocolitis necrosante</i>		6.9 (0.0-9.1)	13.3 (0.0-12.5)	15.4 (0.0-30.8)	11.6 (0.0-16.7)	6.6 (0.0-10.0)	2.8 (0.0-3.6)
		N=162	N=2	N=34	N=58	N=41	N=27
<b>Cirugía<sup>a</sup></b>		73.5 (40.7-100.0)	50.0 (0.0-0.0)	73.5 (0.0-100.0)	70.7 (0.0-100.0)	73.2 (50.0-100.0)	81.5 (100.0-100.0)
		N=2448	N=20	N=270	N=524	N=644	N=990''
<i>Infección</i>		4.4 (0.0-5.7)	-	6.5 (0.0-0.0)	6.5 (0.0-13.5)	3.9 (0.0-5.3)	3.0 (0.0-5.9)
<b>Precoz</b>		N=2336	N=15	N=222	N=499	N=623	N=977'
<b>Tardía</b>		29.2 (19.4-36.4)	33.3 (0.0-62.5)	57.3 (36.5-100.0)	48.3 (33.3-63.2)	28.4 (14.3-41.2)	13.4 (0.0-21.2)
		N=162	N=2	N=34	N=58	N=41	N=27
<b>Staf. coagulasa negativo</b>		18.5 (9.2-32.7)	21.4 (0.0-43.8)	34.8 (0.0-50.0)	31.0 (9.6-50.0)	17.8 (0.0-37.5)	8.0 (0.0-17.2)
		N=162	N=2	N=34	N=58	N=41	N=27
<b>Hongos</b>		3.1 (0.0-4.9)	-	7.1 (0.0-0.0)	5.8 (0.0-7.6)	2.0 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)
		N=2448	N=20	N=270	N=524	N=644	N=990''
<i>Anemia</i>		42.3 (33.3-52.3)	75.0 (25.0-100.0)	76.3 (50.0-100.0)	69.8 (53.3-87.5)	41.2 (25.0-54.5)	18.2 (4.7-29.3)
<i>IRA</i>		7.1 (1.7-9.4)	50.0 (0.0-100.0)	19.2 (0.0-27.3)	11.1 (0.0-16.7)	4.5 (0.0-5.6)	2.5 (0.0-3.8)
		N=2167	N=5	N=152	N=445	N=603	N=962'''
<i>Supervivencia sin morbilidad<sup>b</sup></i>		54.8 (42.9-71.4)	40.0 (0.0-100.0)	21.8 (0.0-50.0)	33.6 (16.7-50.0)	55.2 (39.4-73.3)	73.3 (63.8-90.3)

' 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 - <sup>a</sup> Porcentaje sobre el total de niños con la patología que tienen el dato correspondiente registrado - <sup>b</sup> 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 2012. % (RIQ)					
		Edad gestacional al nacimiento en semanas					
		Total N=2336	<24 N=8	24-25 N=199	26-27 N=405	28-29 N=620	≥30 N=1104'
<i>Persistencia del conducto arterioso (PCA)*</i>		31.1 (20.6-39.1)	62.5 (0.0-100.0)	81.3 (66.7-100.0)	58.4 (42.8-76.4)	33.1 (18.6-46.5)	10.6 (0.0-17.6)
		N=708	N=5	N=157	N=232	N=200	N=114
<b>Cierre farmacológico</b>		69.3 (51.0-87.2)	80.0 (50.0-100.0)	78.8 (57.3-100.0)	72.3 (50.0-100.0)	67.5 (50.0-100.0)	52.6 (9.4-100.0)
		N=489	N=4	N=123	N=167	N=135	N=60
<b>Indometacina<sup>a</sup></b>		5.7 (0.0-0.0)	-	5.7 (0.0-0.0)	6.0 (0.0-0.0)	4.4 (0.0-0.0)	8.3 (0.0-0.0)
		N=708	N=5	N=157	N=232	N=200	N=114
<b>Ibuprofeno<sup>a</sup></b>		94.3 (100.0-100.0)	100.0 (100.0-100.0)	94.3 (100.0-100.0)	94.0 (100.0-100.0)	95.6 (100.0-100.0)	91.7 (100.0-100.0)
		N=708	N=5	N=157	N=232	N=200	N=114
<b>Cierre quirúrgico<sup>a</sup></b>		16.0 (0.0-17.8)	40.0 (0.0-50.0)	30.8 (0.0-44.9)	19.9 (0.0-33.3)	6.5 (0.0-0.0)	3.5 (0.0-0.0)
		N=2448	N=18	N=242	N=434	N=636	N=1118''
<i>Perforación gastrointestinal</i>		3.2 (0.0-5.0)	-	14.3 (0.0-28.6)	3.5 (0.0-4.5)	2.7 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)
<i>Enterocolitis necrosante</i>		6.9 (0.0-9.1)	25.0 (0.0-62.5)	18.7 (0.0-33.3)	9.9 (0.0-17.9)	7.1 (0.0-14.8)	3.5 (0.0-2.9)
		N=162	N=2	N=37	N=40	N=44	N=39
<b>Cirugía<sup>a</sup></b>		73.5 (40.7-100.0)	100.0 (0.0-0.0)	78.4 (0.0-100.0)	67.5 (50.0-100.0)	72.7 (0.0-100.0)	74.4 (25.0-100.0)
		N=2448	N=18	N=242	N=434	N=636	N=1118''
<i>Infección</i>		4.4 (0.0-5.7)	5.6 (0.0-0.0)	7.7 (0.0-11.1)	6.9 (0.0-16.7)	5.5 (0.0-8.4)	2.0 (0.0-3.3)
<b>Precoz</b>		N=2336	N=8	N=199	N=405	N=620	N=1104'
<b>Tardía</b>		29.2 (19.4-36.4)	62.5 (0.0-100.0)	61.3 (50.0-100.0)	49.1 (33.3-66.7)	32.6 (16.5-50.0)	13.8 (0.0-20.0)
		N=2336	N=8	N=199	N=405	N=620	N=1104'
<b>Staf. coagulasa negativo</b>		18.5 (9.2-32.7)	42.9 (0.0-100.0)	33.2 (0.0-50.0)	30.6 (11.8-50.0)	23.3 (6.5-47.7)	7.9 (0.0-14.3)
		N=2336	N=8	N=199	N=405	N=620	N=1104'
<b>Hongos</b>		3.1 (0.0-4.9)	-	12.2 (0.0-22.5)	4.3 (0.0-4.4)	2.2 (0.0-0.0)	1.4 (0.0-0.0)
		N=2448	N=18	N=242	N=434	N=636	N=1118''
<i>Anemia</i>		42.3 (33.3-52.3)	50.0 (0.0-100.0)	78.9 (57.1-100.0)	75.1 (58.0-100.0)	47.2 (33.3-70.2)	18.6 (6.4-30.0)
		N=2448	N=18	N=242	N=434	N=636	N=1118''
<i>IRA</i>		7.1 (1.7-9.4)	22.2 (0.0-0.0)	26.4 (0.0-36.7)	10.1 (0.0-16.7)	6.8 (0.0-9.4)	1.8 (0.0-0.5)
		N=2167	N=4	N=120	N=358	N=593	N=1092'''
<i>Supervivencia sin morbilidad<sup>b</sup></i>		54.8 (42.9-71.4)	-	14.4 (0.0-20.0)	26.7 (0.0-47.7)	46.7 (20.0-67.9)	75.1 (65.6-87.8)
		N=2167	N=4	N=120	N=358	N=593	N=1092'''

' 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 - ° Porcentaje sobre el total de niños con la patología que tienen el dato correspondiente registrado - <sup>b</sup> 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 2012. % (RIQ)		
	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2336	CIR N=746	No CIR N=1589 <sup>1</sup>
<b>Persistencia del conducto arterioso (PCA)*</b>	31.1 (20.6-39.1)	18.7 (0.0-28.9)	36.9 (21.7-48.0)
	N=708	N=136	N=572
<b>Cierre farmacológico</b>	69.3 (51.0-87.2)	64.7 (50.0-100.0)	70.4 (51.8-85.7)
	N=489	N=88	N=401
<b>Indometacina<sup>a</sup></b>	5.7 (0.0-0.0)	6.8 (0.0-0.0)	5.5 (0.0-0.0)
<b>Ibuprofeno<sup>a</sup></b>	94.3 (100.0-100.0)	93.2 (100.0-100.0)	94.5 (100.0-100.0)
	N=708	N=136	N=572
<b>Cierre quirúrgico<sup>a</sup></b>	16.0 (0.0-17.8)	16.9 (0.0-25.0)	15.8 (0.0-22.2)
	N=2448	N=771	N=1675 <sup>11</sup>
<b>Perforación gastrointestinal</b>	3.2 (0.0-5.0)	2.5 (0.0-0.0)	3.6 (0.0-5.3)
	N=2336	N=746	N=1589 <sup>1</sup>
<b>Enterocolitis necrosante</b>	6.9 (0.0-9.1)	6.2 (0.0-9.5)	7.3 (0.0-10.0)
	N=162	N=46	N=116
<b>Cirugía<sup>a</sup></b>	73.5 (40.7-100.0)	65.2 (0.0-100.0)	76.7 (50.0-100.0)
	N=2448	N=771	N=1675 <sup>11</sup>
<b>Infección</b>			
<b>Precoz</b>	4.4 (0.0-5.7)	1.8 (0.0-0.0)	5.5 (0.0-7.4)
	N=2336	N=746	N=1589 <sup>1</sup>
<b>Tardía</b>	29.2 (19.4-36.4)	20.8 (6.5-27.3)	33.1 (23.1-46.7)
<b>Staf. coagulasa negativo</b>	18.5 (9.2-32.7)	13.7 (0.0-20.0)	20.8 (8.9-36.0)
<b>Hongos</b>	3.1 (0.0-4.9)	1.5 (0.0-0.0)	3.8 (0.0-5.1)
	N=2448	N=771	N=1675 <sup>11</sup>
<b>Anemia</b>	42.3 (33.3-52.3)	31.2 (17.2-42.0)	47.4 (36.4-56.4)
<b>IRA</b>	7.1 (1.7-9.4)	6.1 (0.0-9.1)	7.6 (0.0-11.1)
	N=2167	N=708	N=1458 <sup>111</sup>
<b>Supervivencia sin morbilidad<sup>b</sup></b>	54.8 (42.9-71.4)	68.9 (55.7-84.9)	47.7 (37.0-61.5)

<sup>1</sup> 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) - <sup>11</sup> No fallecidos en sala de partos - <sup>111</sup> Vivos al alta - a Porcentaje sobre el total de niños con la patología que tienen el dato correspondiente registrado - <sup>b</sup> Sin neumotórax, enterocolitis necrotizante, sepsis tardía, leucomalacia quística, hemorragia intraventricular grados 3 y 4 y displasia broncopulmonar. Sobre los no fallecidos al alta

Tabla 6.1a.	Otros resultados en intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
	Total N=2478	Peso al nacimiento en gramos				
		< 501 N=26	501-750 N=289	751-1000 N=528	1001-1250 N=645	1251-1500 N=990
<i>Índice de CRIB*</i>	1	8	8	3	1	0
	(1-4)	(7-9)	(5-10)	(1-5)	(1-2)	(0-1)
<i>Apneas</i>	33.2	31.8	44.3	50.5	32.2	21.6
	(11.1-53.5)	(0.0-100.0)	(20.0-71.4)	(20.0-77.8)	(4.2-55.6)	(0.0-38.0)
<i>Hipotensión</i>	23.1	56.5	56.1	35.5	20.7	7.7
	(11.4-28.6)	(0.0-100.0)	(33.3-80.0)	(16.7-54.5)	(0.0-29.4)	(0.0-9.1)
<i>Inotrópicos</i>	24.6	60.9	56.1	37.5	23.0	8.6
	(13.3-28.6)	(25.0-100.0)	(25.0-80.0)	(16.7-50.0)	(0.0-33.3)	(0.0-10.5)
<i>Óxido nítrico inhalado</i>	3.4	9.1	9.9	4.9	2.6	1.1
	(0.0-4.5)	(0.0-0.0)	(0.0-16.7)	(0.0-6.9)	(0.0-3.0)	(0.0-0.0)
<b>Edad inicio óxido nítrico inhalado*</b>	3	9.1	9.9	4.9	2.6	1.1
	(1-15)	(-)	(8-1)	(3-1)	(1-0)	(1-0)

\* mediana (RIC)

Tabla 6.1b.	Otros resultados en intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIC)					
	Total N=2478	Edad gestacional al nacimiento en semanas				
		<24 N=39	24-25 N=248	26-27 N=434	28-29 N=638	≥30 N=1119
<i>Índice de CRIB*</i>	1 (1-4)	9 (7-12)	7 (4-10)	3 (1-5)	1 (1-3)	1 (0-1)
<i>Apneas</i>	33.2 (11.1-53.5)	25.0 (0.0-100.0)	44.6 (24.3-75.7)	50.6 (16.7-85.6)	41.3 (9.9-73.6)	19.6 (0.0-33.8)
<i>Hipotensión</i>	23.1 (11.4-28.6)	45.2 (0.0-100.0)	62.6 (50.0-100.0)	42.0 (19.5-66.7)	24.0 (9.6-32.8)	6.0 (0.0-10.0)
<i>Inotrópicos</i>	24.6 (13.3-28.6)	40.0 (0.0-100.0)	66.4 (50.0-100.0)	42.0 (19.2-66.7)	25.3 (1.9-32.8)	7.7 (0.0-11.1)
<i>Óxido nítrico inhalado</i>	3.4 (0.0-4.5)	3.7 (0.0-0.0)	11.1 (0.0-16.7)	5.9 (0.0-10.0)	2.9 (0.0-0.0)	1.0 (0.0-0.0)
<b>Edad inicio óxido nítrico inhalado*</b>	3 (1-15)	3.7 (1-)	11.1 (9-1)	5.9 (2-1)	2.9 (3-1)	1 (1-0)

\* mediana (RIC)

Tabla 6.1c.	Otros resultados en intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año . % (RIC)		
	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2478	CIR N=777	No CIR N=1694
<i>Índice de CRIB*</i>	1 (1-4)	1 (0-4)	1 (1-4)
<i>Apneas</i>	33.2 (11.1-53.5)	22.1 (0.0-34.4)	38.4 (13.0-66.7)
<i>Hipotensión</i>	23.1 (11.4-28.6)	15.3 (0.0-22.8)	26.7 (13.3-34.2)
<i>Inotrópicos</i>	24.6 (13.3-28.6)	16.8 (0.0-25.6)	28.1 (9.1-34.4)
<i>Óxido nítrico inhalado</i>	3.4 (0.0-4.5)	2.1 (0.0-0.0)	4.0 (0.0-5.2)
<b>Edad inicio óxido nítrico inhalado*</b>	3 (1-15)	2.1 (13-3)	4 (1-1)

\* mediana (RIC)

Tabla 7a.		Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIQ)					
		Peso al nacimiento en gramos					
		Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
		N=2448	N=20	N=270	N=524	N=644	N=990
<i>ECO realizada</i>		90.7	94.7	87.6	89.7	92.5	90.9
		(84.6-100.0)	(100.0-100.0)	(83.3-100.0)	(85.2-100.0)	(90.9-100.0)	(89.0-100.0)
<i>Hemorragia intraventricular</i>		N=2212	N=18	N=233	N=469	N=595	N=897'
<b>Grado<sup>a</sup></b>							
	<b>0</b>	76.5 (66.7-86.0)	55.6 (10.0-100.0)	52.2 (24.3-90.6)	66.4 (51.8-89.4)	80.8 (68.6-95.0)	85.8 (75.0-100.0)
	<b>1</b>	9.2 (4.2-14.3)	5.6 (0.0-0.0)	11.6 (0.0-25.0)	9.5 (0.0-16.1)	9.3 (0.0-14.9)	8.4 (0.0-14.3)
	<b>2</b>	5.4 (0.0-7.0)	5.6 (0.0-0.0)	10.3 (0.0-12.7)	10.2 (0.0-14.3)	3.6 (0.0-4.7)	2.6 (0.0-3.6)
	<b>3</b>	4.3 (0.0-6.1)	5.6 (0.0-0.0)	11.2 (0.0-25.0)	7.2 (0.0-8.0)	3.1 (0.0-0.8)	1.7 (0.0-0.0)
	<b>4</b>	4.7 (0.0-6.5)	27.8 (0.0-37.5)	14.7 (0.0-20.6)	6.7 (0.0-12.8)	3.1 (0.0-3.4)	1.5 (0.0-0.0)
<i>Leucomalacia</i>							
	<b>Quística</b>	1.9 (0.0-3.0)	-	3.9 (0.0-0.0)	2.6 (0.0-0.0)	1.4 (0.0-0.0)	1.5 (0.0-0.0)
	<b>Ecogénica</b>	4.1 (0.0-4.7)	5.6 (0.0-0.0)	5.2 (0.0-0.0)	6.0 (0.0-10.0)	4.9 (0.0-0.0)	2.3 (0.0-0.0)
<i>Retinopatía del prematuro</i>		N=2448	N=20	N=270	N=524	N=644	N=990''
<b>Fondo de ojo realizado</b>		79.9 (75.0-88.8)	31.3 (0.0-91.7)	60.4 (40.4-87.1)	84.8 (70.4-100.0)	86.7 (83.3-100.0)	79.0 (65.9-92.2)
<b>Grado<sup>a</sup></b>		N=1921	N=5	N=157	N=431	N=554	N=774
	<b>0</b>	78.9 (71.6-94.6)	20.0 (0.0-75.0)	45.9 (0.0-96.4)	61.0 (40.0-85.7)	83.2 (79.1-100.0)	92.8 (88.6-100.0)
	<b>1</b>	8.3 (0.0-13.6)	20.0 (0.0-75.0)	15.3 (0.0-32.1)	15.3 (0.0-33.3)	7.2 (0.0-11.1)	3.7 (0.0-4.6)
	<b>2</b>	9.3 (0.0-11.8)	20.0 (0.0-75.0)	23.6 (0.0-33.3)	17.9 (0.0-23.1)	6.9 (0.0-7.7)	3.4 (0.0-0.0)
	<b>3</b>	3.2 (0.0-3.4)	40.0 (0.0-75.0)	13.4 (0.0-26.4)	5.3 (0.0-0.0)	2.5 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
	<b>4</b>	0.3 (0.0-0.0)	-	1.3 (0.0-0.0)	0.5 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	-
	<b>5</b>	0.1 (0.0-0.0)	-	0.6 (0.0-0.0)	-	-	-
	<b>Cirugía<sup>a</sup></b>	4.2 (0.0-3.8)	40.0 (0.0-75.0)	18.6 (0.0-19.2)	8.1 (0.0-7.7)	2.3 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)

<sup>a</sup> 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 2012. % (RIQ)					
		Edad gestacional al nacimiento en semanas					
		Total N=2448	<24 N=18	24-25 N=242	26-27 N=434	28-29 N=636	≥30 N=1118
<b>ECO realizada</b>		90.7 (84.6-100.0)	70.6 (0.0-100.0)	87.4 (80.0-100.0)	90.1 (89.7-100.0)	91.7 (87.5-100.0)	91.5 (85.0-100.0)
<b>Hemorragia intraventricular</b>		N=2212	N=12	N=208	N=390	N=582	N=1020'
<b>Grado<sup>a</sup></b>							
<b>0</b>		76.5 (66.7-86.0)	33.3 (0.0-75.0)	38.6 (0.0-50.0)	64.2 (50.0-83.9)	76.3 (63.6-90.9)	89.7 (83.8-100.0)
<b>1</b>		9.2 (4.2-14.3)	8.3 (0.0-0.0)	11.1 (0.0-25.0)	9.6 (0.0-17.5)	10.8 (0.0-18.8)	7.8 (0.0-12.9)
<b>2</b>		5.4 (0.0-7.0)	16.7 (0.0-16.7)	14.0 (0.0-22.3)	9.9 (0.0-15.4)	6.2 (0.0-9.1)	1.2 (0.0-0.0)
<b>3</b>		4.3 (0.0-6.1)	16.7 (0.0-16.7)	15.5 (0.0-25.0)	7.5 (0.0-10.3)	4.1 (0.0-3.8)	0.7 (0.0-0.0)
<b>4</b>		4.7 (0.0-6.5)	25.0 (0.0-100.0)	20.8 (0.0-33.3)	8.8 (0.0-14.9)	2.7 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)
<b>Leucomalacia</b>							
<b>Quística</b>		1.9 (0.0-3.0)	9.1 (0.0-0.0)	2.4 (0.0-0.0)	3.6 (0.0-0.0)	2.8 (0.0-4.9)	0.6 (0.0-0.0)
<b>Ecogénica</b>		4.1 (0.0-4.7)	-	8.8 (0.0-8.5)	7.0 (0.0-1.3)	4.0 (0.0-0.0)	2.3 (0.0-0.0)
<b>Retinopatía del prematuro</b>		N=2448	N=18	N=242	N=434	N=636	N=1118''
<b>Fondo de ojo realizado</b>		79.9 (75.0-88.8)	23.5 (0.0-83.3)	53.3 (28.6-82.5)	83.0 (60.0-100.0)	89.5 (87.5-100.0)	79.7 (63.6-94.1)
<b>Grado<sup>a</sup></b>		N=1921	N=4	N=121	N=351	N=563	N=882
<b>0</b>		78.9 (71.6-94.6)	50.0 (0.0-100.0)	35.5 (0.0-70.8)	53.8 (42.0-86.7)	80.1 (72.5-100.0)	94.1 (93.8-100.0)
<b>1</b>		8.3 (0.0-13.6)	-	16.5 (0.0-25.0)	14.0 (0.0-21.9)	10.7 (0.0-14.6)	3.5 (0.0-3.4)
<b>2</b>		9.3 (0.0-11.8)	50.0 (0.0-100.0)	26.4 (0.0-33.3)	24.2 (0.0-31.5)	7.5 (0.0-11.1)	2.0 (0.0-0.0)
<b>3</b>		3.2 (0.0-3.4)	-	18.2 (0.0-29.2)	7.4 (0.0-9.6)	1.8 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)
<b>4</b>		0.3 (0.0-0.0)	-	3.3 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	-	-
<b>5</b>		0.1 (0.0-0.0)	-	-	0.3 (0.0-0.0)	-	-
<b>Cirugía<sup>a</sup></b>		4.2 (0.0-3.8)	-	25.0 (0.0-35.4)	10.3 (0.0-12.4)	2.3 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)

<sup>a</sup> 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 2012. % (RIQ)		
		Bajo peso al nacimiento		
		Total N=2448	CIR N=771	No CIR N=1675
<i>ECO realizada</i>		90.7 (84.6-100.0)	91.0 (84.6-100.0)	90.7 (87.5-100.0)
<i>Hemorragia intrventricular</i>		N=2212	N=698	N=1513'
<b>Grado<sup>a</sup></b>				
	<b>0</b>	76.5 (66.7-86.0)	86.8 (79.7-100.0)	71.7 (61.5-82.4)
	<b>1</b>	9.2 (4.2-14.3)	7.0 (0.0-15.0)	10.2 (4.5-16.3)
	<b>2</b>	5.4 (0.0-7.0)	2.8 (0.0-1.5)	6.6 (0.0-9.1)
	<b>3</b>	4.3 (0.0-6.1)	1.5 (0.0-0.0)	5.6 (0.0-7.1)
	<b>4</b>	4.7 (0.0-6.5)	1.9 (0.0-0.0)	5.9 (0.0-7.4)
<i>Leucomalacia</i>				
	<b>Quística</b>	1.9 (0.0-3.0)	1.2 (0.0-0.0)	2.3 (0.0-3.8)
	<b>Ecogénica</b>	4.1 (0.0-4.7)	2.2 (0.0-0.0)	5.1 (0.0-6.3)
<i>Retinopatía del prematuro</i>		N=2448	N=771	N=1675''
<b>Fondo de ojo realizado</b>		79.9 (75.0-88.8)	74.8 (54.2-90.5)	82.3 (76.2-90.9)
<b>Grado<sup>a</sup></b>		N=1921	N=567	N=1353
	<b>0</b>	78.9 (71.6-94.6)	85.5 (79.6-100.0)	76.1 (66.7-93.3)
	<b>1</b>	8.3 (0.0-13.6)	6.7 (0.0-11.3)	9.0 (0.0-14.3)
	<b>2</b>	9.3 (0.0-11.8)	5.5 (0.0-1.5)	10.9 (0.0-12.5)
	<b>3</b>	3.2 (0.0-3.4)	2.3 (0.0-0.0)	3.5 (0.0-3.8)
	<b>4</b>	0.3 (0.0-0.0)	-	0.4 (0.0-0.0)
	<b>5</b>	0.1 (0.0-0.0)	-	0.1 (0.0-0.0)
	<b>Cirugía<sup>a</sup></b>	4.2 (0.0-3.8)	2.8 (0.0-0.0)	4.8 (0.0-5.3)

<sup>a</sup> 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 2012.					
	Total	Peso al nacimiento en gramos				
		< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	<b>N=2047</b>	<b>N=5</b>	<b>N=137</b>	<b>N=406</b>	<b>N=573</b>	<b>N=926</b>
	55	108	97	78	55	39
	(31)	(6)	(32)	(39)	(20)	(17)
<i>Fallecimiento</i>	<b>N=308</b>	<b>N=21</b>	<b>N=136</b>	<b>N=83</b>	<b>N=41</b>	<b>N=27</b>
	16	5	15	23	9	14
	(35)	(6)	(39)	(40)	(12)	(33)
<i>Traslado</i>	<b>N=105</b>	<b>N=0</b>	<b>N=11</b>	<b>N=35</b>	<b>N=26</b>	<b>N=33</b>
	34	-	58	35	37	24
	(31)		(61)	(27)	(27)	(15)
<i>Total</i>	<b>N=2478</b>	<b>N=26</b>	<b>N=289</b>	<b>N=528</b>	<b>N=645</b>	<b>N=990</b>
	49	25	57	66	51	37
	(34)	(42)	(54)	(44)	(23)	(18)



Tabla 8b.	Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.					
	Total	Edad gestacional al nacimiento en semanas				
		<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2047	N=4	N=101	N=327	N=562	N=1053
	55 (31)	103 (44)	100 (31)	82 (38)	60 (21)	40 (20)
<i>Fallecimiento</i>	N=308	N=35	N=128	N=76	N=43	N=26
	16 (35)	2 (4)	18 (40)	19 (38)	16 (36)	8 (8)
<i>Traslado</i>	N=105	N=0	N=17	N=27	N=26	N=35
	34 (31)	-	41 (52)	38 (30)	41 (23)	23 (17)
<i>Total</i>	N=2478	N=39	N=248	N=434	N=638	N=1119
	49 (34)	13 (34)	54 (54)	68 (45)	57 (25)	38 (21)

Tabla 8c.	Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.		
		Bajo peso al nacimiento	
	Total	CIR	No CIR
	N=2047	N=673	N=1373
<i>Alta domiciliaria</i>	55 (31)	47 (30)	59 (31)
	N=308	N=68	N=234
<i>Fallecimiento</i>	16 (35)	14 (37)	16 (35)
	N=105	N=31	N=74
<i>Traslado</i>	34 (31)	36 (40)	33 (26)
	N=2478	N=777	N=1694
<i>Total</i>	49 (34)	44 (33)	52 (35)

Tabla 9a.	Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.					
	Total	Peso al nacimiento en gramos				
		< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2047	N=5	N=137	N=406	N=573	N=926
	49	105	95	72	53	35
	(35-68)	(103-114)	(79-113)	(61-87)	(42-64)	(28-45)
<i>Fallecimiento</i>	N=308	N=21	N=136	N=83	N=41	N=27
	5	3	4	8	4	6
	(1-14)	(0-9)	(1-15)	(2-24)	(2-14)	(2-11)
<i>Traslado</i>	N=105	N=0	N=11	N=35	N=26	N=33
	28	-	55	33	30	24
	(14-46)		(0-109)	(8-55)	(22-42)	(12-33)
<i>Total</i>	N=2478	N=26	N=289	N=528	N=645	N=990
	44	5	62	67	51	35
	(29-65)	(0-16)	(4-98)	(48-84)	(38-62)	(27-45)

Tabla 9b.		Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.				
		Edad gestacional al nacimiento en semanas				
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2047	N=4	N=101	N=327	N=562	N=1053
	49 (35-68)	124 (58-126)	94 (84-111)	75 (64-93)	57 (47-68)	36 (29-46)
<i>Fallecimiento</i>	N=308	N=35	N=128	N=76	N=43	N=26
	5 (1-14)	0 (0-1)	7 (1-16)	7 (2-22)	6 (2-12)	5 (2-13)
<i>Traslado</i>	N=105	N=0	N=17	N=27	N=26	N=35
	28 (14-46)	-	11 (6-74)	33 (18-55)	41 (25-50)	22 (11-31)
<i>Total</i>	N=2478	N=39	N=248	N=434	N=638	N=1119
	44 (29-65)	0 (0-3)	30 (5-94)	70 (50-85)	56 (44-67)	35 (28-46)

Tabla 9c.	Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.		
		Bajo peso al nacimiento	
	Total	CIR	No CIR
	N=2047	N=673	N=1373
<i>Alta domiciliaria</i>	49 (35-68)	38 (28-58)	54 (40-71)
	N=308	N=68	N=234
<i>Fallecimiento</i>	5 (1-14)	5 (2-12)	6 (1-15)
	N=105	N=31	N=74
<i>Traslado</i>	28 (14-46)	29 (9-45)	27 (17-46)
	N=2478	N=777	N=1694
<i>Total</i>	44 (29-65)	36 (25-56)	48 (32-68)

Tabla 10a.		Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.				
		Peso al nacimiento en gramos				
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2047	N=5	N=137	N=406	N=573	N=926
	2367	2045	2549	2463	2379	2291
	(477)	(90)	(611)	(574)	(436)	(413)
<i>Fallecimiento</i>	N=308	N=21	N=136	N=83	N=41	N=27
	1035	529	857	1192	1198	1619
	(839)	(135)	(796)	(976)	(303)	(1018)
<i>Traslado</i>	N=105	N=0	N=11	N=35	N=26	N=33
	1626	-	1539	1457	1676	1795
	(586)		(1119)	(544)	(481)	(404)
<i>Total</i>	N=2478	N=26	N=289	N=528	N=645	N=990
	2169	821	1709	2192	2275	2257
	(705)	(622)	(1101)	(823)	(534)	(459)

Tabla 10b.	Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.					
	Total	Edad gestacional al nacimiento en semanas				
		<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2047	N=4	N=101	N=327	N=562	N=1053
	2367	2850	2688	2592	2479	2204
	(477)	(361)	(709)	(566)	(481)	(334)
<i>Fallecimiento</i>	N=308	N=35	N=128	N=76	N=43	N=26
	1035	578	960	1095	1378	1290
	(839)	(87)	(883)	(820)	(1075)	(289)
<i>Traslado</i>	N=105	N=0	N=17	N=27	N=26	N=35
	1626	-	1397	1588	1671	1733
	(586)		(967)	(545)	(483)	(413)
<i>Total</i>	N=2478	N=39	N=248	N=434	N=638	N=1119
	2169	811	1709	2266	2366	2168
	(705)	(711)	(1169)	(854)	(627)	(371)

Tabla 10c.	Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.		
		Bajo peso al nacimiento	
	Total	CIR	No CIR
	N=2047	N=673	N=1373
<i>Alta domiciliaria</i>	2367 (477)	2180 (355)	2458 (501)
	N=308	N=68	N=234
<i>Fallecimiento</i>	1035 (839)	937 (932)	1077 (816)
	N=105	N=31	N=74
<i>Traslado</i>	1626 (586)	1717 (721)	1588 (520)
	N=2478	N=777	N=1694
<i>Total</i>	2169 (705)	2051 (577)	2228 (745)



<b>Tabla 11a.</b>		<b>Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año 2012.</b>				
	<b>Peso al nacimiento en gramos</b>					
	<b>Total</b>	<b>&lt; 501</b>	<b>501-750</b>	<b>751-1000</b>	<b>1001-1250</b>	<b>1251-1500</b>
<i>Alta domiciliaria</i>	<b>N=2047</b>	<b>N=5</b>	<b>N=137</b>	<b>N=406</b>	<b>N=573</b>	<b>N=926</b>
	2275	2000	2350	2360	2300	2222
	(2070-2561)	(1970-2143)	(2068-3000)	(2145-2690)	(2115-2580)	(2040-2440)
<i>Fallecimiento</i>	<b>N=308</b>	<b>N=21</b>	<b>N=136</b>	<b>N=83</b>	<b>N=41</b>	<b>N=27</b>
	795	490	669	900	1150	1426
	(650-1150)	(450-577)	(600-740)	(800-1100)	(1051-1219)	(1333-1503)
<i>Traslado</i>	<b>N=105</b>	<b>N=0</b>	<b>N=11</b>	<b>N=35</b>	<b>N=26</b>	<b>N=33</b>
	1600	-	1480	1350	1600	1700
	(1238-1900)		(600-2220)	(1000-1790)	(1358-1888)	(1490-1955)
<i>Total</i>	<b>N=2478</b>	<b>N=26</b>	<b>N=289</b>	<b>N=528</b>	<b>N=645</b>	<b>N=990</b>
	2210	493	1840	2250	2260	2200
	(1951-2500)	(458-791)	(668-2410)	(1850-2620)	(2040-2529)	(2006-2420)

<b>Tabla 11b.</b>		<b>Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año 2012.</b>					
		<b>Edad gestacional al nacimiento en semanas</b>					
		<b>Total</b>	<b>&lt;24</b>	<b>24-25</b>	<b>26-27</b>	<b>28-29</b>	<b>≥30</b>
<i>Alta domiciliaria</i>	<b>N=2047</b>	<b>N=4</b>	<b>N=101</b>	<b>N=327</b>	<b>N=562</b>	<b>N=1053</b>	
	2275 (2070-2561)	2908 (2480-3163)	2560 (2215-3035)	2500 (2259-2840)	2390 (2185-2680)	2170 (2000-2340)	
<i>Fallecimiento</i>	<b>N=308</b>	<b>N=35</b>	<b>N=128</b>	<b>N=76</b>	<b>N=43</b>	<b>N=26</b>	
	795 (650-1150)	580 (510-650)	730 (640-848)	901 (754-1145)	1130 (870-1400)	1290 (1175-1455)	
<i>Traslado</i>	<b>N=105</b>	<b>N=0</b>	<b>N=17</b>	<b>N=27</b>	<b>N=26</b>	<b>N=35</b>	
	1600 (1238-1900)	-	988 (708-1765)	1540 (1027-2000)	1608 (1299-1934)	1690 (1410-1910)	
<i>Total</i>	<b>N=2478</b>	<b>N=39</b>	<b>N=248</b>	<b>N=434</b>	<b>N=638</b>	<b>N=1119</b>	
	2210 (1951-2500)	600 (518-670)	1248 (700-2510)	2375 (1940-2730)	2340 (2095-2650)	2150 (1983-2330)	

Tabla 11c.	Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.		
	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2047	N=673	N=1373
	2275 (2070-2561)	2135 (1993-2300)	2360 (2155-2670)
<i>Fallecimiento</i>	N=308	N=68	N=234
	795 (650-1150)	700 (553-1075)	850 (680-1175)
<i>Traslado</i>	N=105	N=31	N=74
	1600 (1238-1900)	1610 (1300-1970)	1598 (1195-1893)
<i>Total</i>	N=2478	N=777	N=1694
	2210 (1951-2500)	2090 (1910-2285)	2280 (1990-2600)

<b>Tabla 11.1a.</b>		<b>Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año2012.</b>					
		<b>Peso al nacimiento en gramos</b>					
		<b>Total</b>	<b>&lt; 501</b>	<b>501-750</b>	<b>751-1000</b>	<b>1001-1250</b>	<b>1251-1500</b>
<b>28 días de vida</b>		<b>N=1896</b>	<b>N=5</b>	<b>N=161</b>	<b>N=445</b>	<b>N=570</b>	<b>N=715</b>
<i>Nutrición parenteral</i>		13.6 (2.4-17.6)	40.0 (0.0-87.5)	44.9 (0.0-66.7)	23.1 (0.0-30.8)	9.8 (0.0-11.8)	3.2 (0.0-4.5)
<i>Incremento de peso diario</i>		14 (9-18)	7 (5-14)	8 (5-11)	10 (7-14)	14 (10-18)	17 (13-21)
<b>Semana 36</b>		<b>N=1670</b>	<b>N=5</b>	<b>N=145</b>	<b>N=379</b>	<b>N=477</b>	<b>N=664</b>
<i>Incremento de peso diario</i>		18 (15-23)	11 (9-13)	15 (12-18)	17 (15-20)	19 (16-24)	19 (15-24)
<b>Al alta al domicilio</b>		<b>N=2047</b>	<b>N=5</b>	<b>N=137</b>	<b>N=406</b>	<b>N=573</b>	<b>N=926</b>
<i>Incremento de peso diario</i>		22 (19-25)	15 (14-16)	19 (16-21)	20 (18-23)	23 (20-26)	23 (19-26)

Tabla 11.1b.		Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año2012.					
		Edad gestacional al nacimiento en semanas					
		Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<b>28 días de vida</b>		N=1896	N=4	N=128	N=360	N=580	N=824
<i>Nutrición parenteral</i>		13.6 (2.4-17.6)	50.0 (0.0-100.0)	52.9 (0.0-100.0)	24.5 (0.0-33.3)	12.3 (0.0-18.9)	3.5 (0.0-5.1)
<i>Incremento de peso diario</i>		14 (9-18)	7 (2-15)	7 (4-9)	9 (6-12)	13 (9-17)	18 (14-22)
<b>Semana 36</b>		N=1670	N=3	N=106	N=275	N=409	N=877
<i>Incremento de peso diario</i>		18 (15-23)	11 (10-12)	16 (13-18)	17 (15-21)	19 (16-23)	19 (14-24)
<b>Al alta al domicilio</b>		N=2047	N=4	N=101	N=327	N=562	N=1053
<i>Incremento de peso diario</i>		22 (19-25)	19 (17-24)	18 (16-21)	20 (18-23)	22 (19-25)	23 (19-27)

Tabla 11.1c.	Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año2012.		
	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<b>28 días de vida</b>	<b>N=1896</b>	<b>N=533</b>	<b>N=1362</b>
<i>Nutrición parenteral</i>	13.6 (2.4-17.6)	10.7 (0.0-15.0)	14.8 (0.0-19.4)
<i>Incremento de peso diario</i>	14 (9-18)	16 (11-21)	13 (9-18)
<b>Semana 36</b>	<b>N=1670</b>	<b>N=657</b>	<b>N=1013</b>
<i>Incremento de peso diario</i>	18 (15-23)	17 (12-22)	19 (16-23)
<b>Al alta al domicilio</b>	<b>N=2047</b>	<b>N=673</b>	<b>N=1373</b>
<i>Incremento de peso diario</i>	22 (19-25)	23 (19-26)	22 (18-25)

Tabla 12a.		Fallecimientos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.					
Peso (g)	N	Totales		Sala de partos		Unidad Neonatal	
		N	%	N	%	N	% *
401 - 500	23	19	82.6	5	21.7	14	77.8
501 - 600	71	40	57.1	11	15.5	29	49.2
601 - 700	138	67	48.6	7	5.1	60	46.2
701 - 800	170	52	30.6	1	0.6	51	30.2
801 - 900	194	31	16	1	0.5	30	15.5
901 - 1000	244	29	11.9	2	0.8	27	11.2
1001 - 1100	260	23	8.8	1	0.4	22	8.5
1101 - 1200	258	13	5.1	0	-	13	5.1
1201 - 1300	298	12	4	0	-	12	4
1301 - 1400	348	13	3.7	0	-	13	3.7
1401 - 1500	471	7	1.5	0	-	7	1.5

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

Tabla 12b.		Fallecimientos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.					
Edad gestacional (semanas)	N	Totales		Sala de partos		Unidad Neonatal	
		N	%	N	%	N	% *
<24	39	35	89.7	21	53.8	14	77.8
24	112	67	59.8	3	2.7	64	58.7
25	136	61	44.9	3	2.2	58	43.6
26	172	37	21.5	0	-	37	21.5
27	262	39	14.9	0	-	39	14.9
28	301	25	8.4	1	0.3	24	8.1
29	337	18	5.3	0	-	18	5.4
30	306	10	3.3	0	-	10	3.3
31	265	4	1.5	0	-	4	1.5
32	245	7	2.9	0	-	7	2.9
33	137	0	-	0	-	0	-
34	99	2	2	0	-	2	2
35	43	3	7	1	2.3	2	4.8
36	17	0	-	0	-	0	-
≥37	7	0	-	0	-	0	-

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



<b>Tabla 13a.</b>		<b>LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIQ)</b>				
	<b>Peso al nacimiento en gramos</b>					
	<b>Total</b>	<b>&lt; 501</b>	<b>501-750</b>	<b>751-1000</b>	<b>1001-1250</b>	<b>1251-1500</b>
	<b>N=308</b>	<b>N=21</b>	<b>N=136</b>	<b>N=83</b>	<b>N=41</b>	<b>N=27'</b>
<b>LET</b>	46 (17-100)	50 (0-100)	47 (0-100)	51 (21-100)	46 (0-100)	20 (0-38)
<b>Causa de fallecimiento</b>						
<b>Respiratoria</b>	37 (0-60)	56 (33-100)	42 (0-80)	35 (0-50)	21 (0-38)	30 (0-100)
<b>Sepsis</b>	21 (0-31)	6 (0-0)	19 (0-33)	25 (0-50)	23 (0-50)	22 (0-50)
<b>Neurológica</b>	16 (0-29)	22 (0-50)	13 (0-11)	17 (0-25)	21 (0-50)	11 (0-0)
<b>Malformación</b>	5 (0-0)	-	1 (0-0)	6 (0-0)	13 (0-0)	11 (0-0)
<b>Otras</b>	22 (0-36)	17 (0-0)	23 (0-33)	17 (0-46)	23 (0-50)	26 (0-50)
<b>Desconocida</b>	1 (0-0)	-	2 (0-0)	-	-	-

Tabla 13c.		LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012. % (RIQ)		
		Bajo peso al nacimiento		
		Total	CIR	No CIR
		N=308	N=68	N=234
<i>LET</i>		46 (17-100)	39 (0-100)	48 (21-100)
<i>Causa de fallecimiento</i>				
	<b>Respiratoria</b>	37 (0-60)	48 (0-100)	34 (0-50)
	<b>Sepsis</b>	21 (0-31)	15 (0-33)	22 (0-33)
	<b>Neurológica</b>	16 (0-29)	12 (0-0)	17 (0-33)
	<b>Malformación</b>	5 (0-0)	9 (0-0)	4 (0-0)
	<b>Otras</b>	22 (0-36)	14 (0-20)	24 (0-41)
	<b>Desconocida</b>	1 (0-0)	2 (0-0)	0 (0-0)

Tabla 14a.		Morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2012.							
Peso (g)	N	Enfermedad de la membrana hialina		Neumotórax		Hemorragia intraventricular grave		Enterocolitis necrotizante	
		N	%	N	%	N	%	N	%
401 - 500	18	15	83.3	2	11.1	6	37.5	2	11.1
501 - 600	60	54	90	7	12.1	15	30.6	11	19
601 - 700	130	116	89.2	9	7	28	25.7	12	9.4
701 - 800	169	141	83.9	16	9.5	27	17.8	19	11.2
801 - 900	193	138	71.5	5	2.6	28	16.2	25	13
901 - 1000	242	185	76.8	10	4.1	26	12.4	25	10.4
1001 - 1100	259	173	66.8	15	5.8	20	8.5	23	8.9
1101 - 1200	258	142	55	4	1.6	12	5.2	13	5
1201 - 1300	298	132	44.3	14	4.7	9	3.4	13	4.4
1301 - 1400	348	146	42	12	3.4	13	4.2	6	1.7
1401 - 1500	471	168	35.7	12	2.5	10	2.5	13	2.8

Edad gestacional (semanas)		Enfermedad de la membrana hialina		Neumotórax		Hemorragia intraventricular grave		Enterocolitis necrotizante	
	N	N	%	N	%	N	%	N	%
<24	18	17	94.4	3	16.7	5	41.7	2	11.1
24	109	104	95.4	11	10.4	37	40.2	18	17
25	133	124	93.9	12	9.1	38	33	19	14.4
26	172	143	83.1	8	4.7	24	15.5	17	9.9
27	262	216	82.4	14	5.4	39	17	24	9.2
28	300	216	72	17	5.7	23	8.6	23	7.7
29	336	228	68.1	10	3	15	5.1	20	6
30	306	163	53.3	7	2.3	11	4.1	8	2.6
31	265	110	41.5	11	4.2	0	-	14	5.3
32	245	63	25.7	8	3.3	2	0.9	10	4.1
33	137	13	9.5	2	1.5	0	-	2	1.5
34	99	10	10.1	2	2	0	-	3	3
35	42	4	9.5	1	2.4	0	-	2	4.8
36	17	0	-	0	-	0	-	0	-
≥37	7	0	-	0	-	0	-	0	-