

# SEN1500

## ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LOS DATOS DE MORBIMORTALIDAD 2011



**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEONATOLOGÍA**

**Diciembre 2012**



<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 2011.</i>	12
<b>2. Metodología.</b>	13
<b>3. Análisis de resultados de los datos de morbilidad 2011 por intervalos de peso y edad gestacional.</b>	15
<i>Tabla 1a. Características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	16
<i>Tabla 1b. Características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	17
<i>Tabla 1c. Características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) 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 2011. % (RIC) (por categorías de peso)</i>	19
<i>Tabla 1.1b. Otras características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC) (por categorías de edad gestacional)</i>	20
<i>Tabla 1.1c. Otras características perinatales en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2011. % (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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) 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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) 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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	24
<i>Tabla 3a. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	25
<i>Tabla 3b. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	26
<i>Tabla 3c. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN 1500, año 2011. (%) 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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (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 2011. % (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 2011. % (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 2011. % (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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) 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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) 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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	36
<i>Tabla 6a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	37
<i>Tabla 6b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	38
<i>Tabla 6c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	39
<i>Tabla 6.1a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	40
<i>Tabla 6.1b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	41
<i>Tabla 6.1c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	42
<i>Tabla 7a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	43

<i>Tabla 7b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	44
<i>Tabla 7c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (%) 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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (por categorías de peso)</i>	46
<i>Tabla 8b. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (por categorías de edad gestacional)</i>	47
<i>Tabla 8c. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (por categorías de peso)</i>	49
<i>Tabla 9b. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (por categorías de edad gestacional)</i>	50
<i>Tabla 9c. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (por categorías de peso)</i>	52
<i>Tabla 10b. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (por categorías de edad gestacional)</i>	53
<i>Tabla 10c. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (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;1500 g. SEN 1500, año 2011. (por categorías de peso)</i>	55
<i>Tabla 11b. Peso mediano en gramos (RIC) al alta en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (por categorías de edad gestacional)</i>	56
<i>Tabla 11c. Peso mediano en gramos (RIC) al alta en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011. (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 2011. (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 2011. (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 2011. (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	60
<i>Tabla 12a. Fallecimientos en recién nacidos con peso &lt;1500 g, por intervalos de peso (100g) SEN 1500, año 2011.</i>	61
<i>Tabla 12b. Fallecimientos en recién nacidos con peso &lt;1500 g, por intervalos de edad gestacional (semanas). SEN 1500, año 2011.</i>	62
<i>Tabla 13a. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC) (por categorías de peso)</i>	63
<i>Tabla 13b. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso &lt;1500g. SEN1500, año 2011. % (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 2011. % (RIC) (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	65
<i>Tabla 14a. Morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011.(por intervalos de peso 100g)</i>	66
<i>Tabla 14b. Morbilidad en recién nacidos con peso &lt;1500 g. SEN 1500, año 2011.(por intervalos de edad gestacional)</i>	67

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

## **Centros participantes y colaboradores (morbilidad 2011):**

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

### **H. Txagorritxu (Álava)**

M<sup>a</sup> Mercedes Martinez

### **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

### **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. San Pedro De Alcántara (Cáceres)**

Dr. Valentin Carretero Diaz

### **H. De Jerez (Cádiz)**

Dr. Eugenia Valls



**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)**

Angela Ruiz Extremera

**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.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. Montepincipe (Madrid)**

Marta García San Miguel

**H. 12 De Octubre (Madrid)**

Carmen Rosa Pallás Alonso

**H. Madrid-Torreldones (Madrid)**

Isabel Llana Martín

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

Carmen González Armengod / Carmen Muñoz

**H. Fuenlabrada (Madrid)**

Laura Domingo Comeche

**H.U. Quirón (Madrid)**

-

**H. Carlos Haya (Málaga)**

Dr. Tomás Sanchez

**H.U. Santa Lucía (Murcia)**

Jose Alonso Gallego

**Complejo Hospitalario Pontevedra (Pontevedra)**

Javier Vilas

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

Socorro Ocampo Cardalda

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

Dra. Pilar Garcia Gonzalez

**H.U.I. Virgen Del Rocío (Sevilla)**

Dra. Carmen Macias Díaz

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

Mercedes Granero Asensio

**H. Juan XXIII (Tarragona)**

Juan Carretero Bellon

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

Dr. Pedro Fuster Torge

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

Sabina Romero

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

Antonio Arroyos Plana / Ana Belén Escobar Izquierdo

**H.U. La Fe (Valencia)**

Dr. Vicente Roques

**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. U. Basurto (Vizcaya)**

Gabriel Saitua Iturriaga / Alberto Pérez Legorburu

**H. De Cruces (Vizcaya)**

Dra. Carolina De Castro Laiz

**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:**

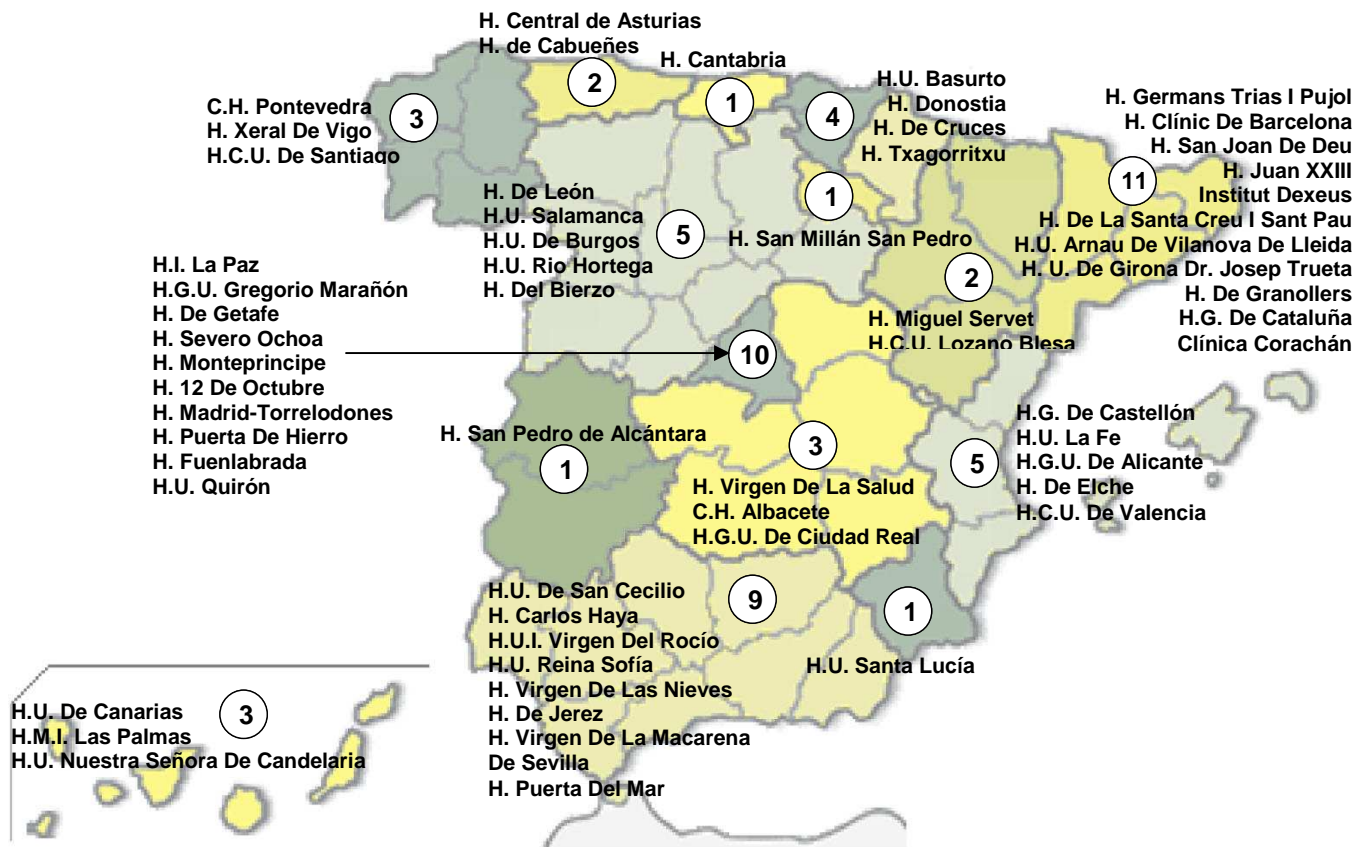
1. Dr. Josep Figueras Aloy. Hospital Clínic de Barcelona (Barcelona).
2. Dr. Jesús Pérez-Rodríguez. Vicepresidente. Hospital Infantil La Paz (Madrid).
3. Dra. Juana M<sup>a</sup> Guzmán Cabañas. Hospital Reina Sofía (Córdoba).
4. Dra. Carmen González Armengod. Hospital Puerta de Hierro (Madrid)
5. Dra. 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 2011.**

	Unidades neonatales		Niños ingresados	
	N	%	N	%
<i>Andalucía</i>	8	13.6	510	18.9
<i>Aragón</i>	2	3.4	129	4.8
<i>Asturias</i>	2	3.4	66	2.4
<i>C. Valenciana</i>	5	8.5	274	10.2
<i>Canarias</i>	3	5.1	159	5.9
<i>Castilla la Mancha</i>	3	5.1	115	4.3
<i>Castilla y León</i>	5	8.5	135	5
<i>Cataluña</i>	11	18.6	462	17.1
<i>Extremadura</i>	1	1.7	9	0.3
<i>Galicia</i>	3	5.1	84	3.1
<i>La Rioja</i>	1	1.7	21	0.8
<i>Madrid</i>	10	17	539	20
<i>Murcia</i>	1	1.7	24	0.9
<i>País Vasco</i>	4	6.8	173	6.4

## 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 morbilidad y mortalidad 2011*, 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 2011.**



Tabla 1 a		Características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)				
		Peso al nacimiento en gramos				
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=2700	N=29	N=315	N=603	N=747	N=1006
<i>Nacidos en Hospital</i>	94.1 (92.5-100.0)	96.6 (100.0-100.0)	95.9 (100.0-100.0)	91.9 (90.0-100.0)	93.4 (91.1-100.0)	95.4 (93.3-100.0)
<i>Hombres</i>	50.6 (42.9-57.1)	44.8 (0-66.7)	50.5 (31-81.7)	53.1 (40-66.7)	50.1 (39.4-63.6)	49.8 (38.1-60)
<i>Bajo peso en ≤30 semanas*</i>	14.5 (7.7-18.2)	96.4 (100-100)	35.4 (15.7-50)	18.2 (0-25)	5.2 (0-8)	-
<i>Esteroides antenatales</i>						
<b>Completos</b>	65.3 (57.1-75)	65.5 (0-100)	58.9 (40-93.8)	66.2 (56-81.7)	66.2 (54.1-85.7)	66 (56.3-78.6)
<b>Parciales</b>	19 (11.1-24.2)	13.8 (0-8.3)	25.2 (0-39.4)	21.7 (0-33.3)	17.8 (4.2-25)	16.5 (5.6-26.9)
<b>No esteroides</b>	15.7 (6.3-17.9)	20.7 (0-6.3)	15.9 (0-25)	12 (0-19.6)	16 (0-21.6)	17.5 (3.9-21.4)
<i>HTA</i>	21.3 (12.5-28.6)	28 (0-75)	19.3 (0-33.3)	19.3 (0-33.3)	23.3 (6.7-36.6)	21.6 (11.6-31.8)
<i>Corioamnionitis</i>	16.9 (6.8-22.6)	16 (0-25)	28.8 (0-50)	21.6 (0-36.4)	14.3 (0-22.5)	12.5 (0-16.7)
<i>Cesárea</i>	71.6 (63.4-79.6)	72.4 (25-100)	58.4 (33.3-81.7)	71.3 (61.9-84)	75.6 (66.7-92)	72.9 (64.7-87.5)
<i>Nacimiento múltiple</i>	35.7 (28.8-41.3)	31 (0-100)	30.8 (0-43.2)	32.8 (16.7-46.7)	35.6 (18.6-45.3)	39.3 (32-45.7)
<i>Malformación congénita</i>	6 (0-7.5)	3.4 (0-0)	5.7 (0-5.6)	4.8 (0-9.9)	7.5 (0-11.1)	5.8 (0-9.1)
	N=24	N=0	N=4	N=3	N=9	N=8
<b>SNC</b>	14.8 (0-25)	-	22.2 (0-43.8)	10.3 (0-0)	16.1 (0-50)	13.8 (0-17.8)
<b>Corazón</b>	38.3 (0-50)	100 (-)	38.9 (0-100)	34.5 (0-50)	30.4 (0-50)	46.6 (0-76.7)
<b>Ap. digestivo</b>	19.8 (0-50)	-	27.8 (0-100)	27.6 (0-100)	21.4 (0-16.7)	12.1 (0-11.1)
<b>Ap. genitourinario</b>	12.3 (0-25)	-	16.7 (0-25)	20.7 (0-33.3)	10.7 (0-0)	8.6 (0-0)
<b>Cromosómicas</b>	8 (0-0)	-	-	6.9 (0-0)	10.7 (0-0)	8.6 (0-0)
<b>Pulmonares</b>	11.7 (0-0)	-	11.1 (0-0)	3.4 (0-0)	10.7 (0-0)	17.2 (0-0)
<b>Linfáticas Vasculares</b>	1.2 (0-0)	-	5.6 (0-0)	-	-	1.7 (0-0)
<b>Letales</b>	4.3 (0-0)	-	-	3.4 (0-0)	8.9 (0-0)	1.7 (0-0)
<b>Otras</b>	3.1 (0-0)	-	5.6 (0-0)	-	5.4 (0-0)	1.7 (0-8.3)

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

**Tabla 1 b** Características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
	N=2700	N=37	N=316	N=461	N=680	N=1206
<i>Nacidos en Hospital</i>	94.1 (92.5-100.0)	91.9 (100.0-100.0)	94.3 (100.0-100.0)	91.1 (88.9-100.0)	94.1 (93.9-100.0)	95.4 (92.9-100.0)
<i>Hombres</i>	50.6 (42.9-57.1)	56.8 (0-100)	51.6 (29.2-75.7)	55.7 (44.4-80)	52.8 (42.7-61.1)	47.1 (37.5-56.3)
<i>Bajo peso en ≤30 semanas*</i>	14.5 (7.7-18.2)	2.8 (0-0)	7.6 (0-11.1)	15.6 (0-24.8)	14.9 (0-20)	20.1 (0-33.3)
<i>Esteroides antenatales</i>						
<b>Completos</b>	65.3 (57.1-75)	27.8 (0-54.2)	57.1 (33.3-83.3)	62 (45.8-80)	70.4 (60.5-86.2)	66.9 (55.6-80)
<b>Parciales</b>	19 (11.1-24.2)	25 (0-50)	28.8 (0-50)	23.6 (0-39.6)	17 (0-25.9)	15.6 (5-23.1)
<b>No esteroides</b>	15.7 (6.3-17.9)	47.2 (0-100)	14.1 (0-25)	14.3 (0-22)	12.6 (0-14.3)	17.5 (6.3-23.1)
<i>HTA</i>	21.3 (12.5-28.6)	4.3 (0-0)	6.4 (0-9.4)	14.9 (0-20.6)	18.9 (4.4-32.7)	29.3 (17.9-38)
<i>Corioamnionitis</i>	16.9 (6.8-22.6)	39.4 (0-100)	38.6 (8.5-66.7)	28.5 (0-45.8)	16.5 (0-25)	6.7 (0-11.8)
<i>Cesárea</i>	71.6 (63.4-79.6)	21.6 (0-27.1)	48.7 (20-75)	64.9 (50-85.1)	72.9 (53.4-86.5)	80.9 (72.7-90)
<i>Nacimiento múltiple</i>	35.7 (28.8-41.3)	40.5 (0-81.3)	32 (0-40)	29.5 (0-36.9)	36.9 (0-50)	38.3 (27.8-46.2)
<i>Malformación congénita</i>	6 (0-7.5)	-	3.5 (0-0)	6.1 (0-8.9)	5 (0-5.7)	7.4 (0-10)
	N=24	N=0	N=1	N=5	N=4	N=14
<b>SNC</b>	14.8 (0-25)	-	9.1 (0-0)	17.9 (0-37.5)	11.8 (0-16.7)	15.7 (0-26.7)
<b>Corazón</b>	38.3 (0-50)	-	27.3 (0-66.7)	32.1 (0-66.7)	23.5 (0-75)	47.2 (0-68.3)
<b>Ap. digestivo</b>	19.8 (0-50)	-	36.4 (0-100)	25 (0-87.5)	17.6 (0-29.2)	16.9 (0-33.3)
<b>Ap. genitourinario</b>	12.3 (0-25)	-	9.1 (0-0)	14.3 (0-16.7)	14.7 (0-16.7)	11.2 (0-13.9)
<b>Cromosómicas</b>	8 (0-0)	-	-	10.7 (0-0)	5.9 (0-0)	9 (0-0)
<b>Pulmonares</b>	11.7 (0-0)	-	18.2 (0-0)	3.6 (0-0)	20.6 (0-0)	10.1 (0-0)
<b>Linfáticas Vasculares</b>	1.2 (0-0)	-	9.1 (0-0)	-	2.9 (0-0)	-
<b>Letales</b>	4.3 (0-0)	-	-	3.6 (0-0)	8.8 (0-0)	3.4 (0-0)
<b>Otras</b>	3.1 (0-0)	-	-	3.6 (0-0)	5.9 (0-16.7)	2.2 (0-0)

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

**Tabla 1 c Características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)**

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
	N=2700	N=855	N=1843
<i>Nacidos en Hospital</i>	94.1 (92.5-100.0)	94.7 (92.9-100.0)	93.9 (92.3-100.0)
<i>Hombres</i>	50.6 (42.9-57.1)	51.6 (38.9-60)	50.2 (45.3-57.1)
<i>Esteroides antenatales</i>			
<b>Completos</b>	65.3 (57.1-75)	66.2 (55-81)	64.9 (56-79.3)
<b>Parciales</b>	19 (11.1-24.2)	14 (0-22.2)	21.4 (12.9-28.6)
<b>No esteroides</b>	15.7 (6.3-17.9)	19.8 (7.7-26.1)	13.8 (0-16.7)
<i>HTA</i>	21.3 (12.5-28.6)	35.3 (23.4-48.1)	14.7 (6.3-23.5)
<i>Corioamnionitis</i>	16.9 (6.8-22.6)	3.4 (0-3)	23.3 (11.1-30)
<i>Cesárea</i>	71.6 (63.4-79.6)	86.4 (77.8-100)	64.7 (52.9-76)
<i>Nacimiento múltiple</i>	35.7 (28.8-41.3)	33.6 (21.4-46.2)	36.7 (27.8-43.8)
<i>Malformación congénita</i>	6 (0-7.5)	7.8 (0-11.1)	5.2 (0-7.5)
	<b>N=24</b>	<b>N=15</b>	<b>N=9</b>
<b>SNC</b>	14.8 (0-25)	22.4 (0-50)	9.5 (0-0)
<b>Corazón</b>	38.3 (0-50)	43.3 (0-100)	34.7 (0-50)
<b>Ap. digestivo</b>	19.8 (0-50)	17.9 (0-27.1)	21.1 (0-50)
<b>Ap. genitourinario</b>	12.3 (0-25)	14.9 (0-25)	10.5 (0-11.3)
<b>Cromosómicas</b>	8 (0-0)	10.4 (0-0)	6.3 (0-0)
<b>Pulmonares</b>	11.7 (0-0)	9 (0-0)	13.7 (0-0)
<b>Linfáticas Vasculares</b>	1.2 (0-0)	-	2.1 (0-0)
<b>Letales</b>	4.3 (0-0)	3 (0-0)	5.3 (0-0)
<b>Otras</b>	3.1 (0-0)	3 (0-0)	3.2 (0-0)

**Tabla 1.1 a Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2700	< 501 N=29	501-750 N=315	751-1000 N=603	1001-1250 N=747	1251-1500 N=1006
<b>Etnia de la madre</b>						
Blanca / caucásica	87.5 (82.6-96.0)	80.0 (58.3-100.0)	84.8 (75.0-100.0)	86.3 (79.4-100.0)	87.6 (80.0-100.0)	89.3 (83.3-100.0)
Lanitoamericana	4.7 (0.0-6.5)	8.0 (0.0-0.0)	6.6 (0.0-0.0)	5.7 (0.0-10.8)	4.5 (0.0-6.2)	3.5 (0.0-4.8)
Negra	2.4 (0.0-3.0)	8.0 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)	2.7 (0.0-0.0)	2.5 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-2.4)
Gitana	2.6 (0.0-4.0)	4.0 (0.0-0.0)	3.8 (0.0-0.0)	2.0 (0.0-0.0)	2.7 (0.0-0.0)	2.6 (0.0-3.0)
Asiática	1.4 (0.0-2.0)	-	1.0 (0.0-0.0)	1.8 (0.0-0.0)	1.9 (0.0-0.0)	1.1 (0.0-0.0)
Otra	1.3 (0.0-0.7)	-	1.7 (0.0-0.0)	1.6 (0.0-0.0)	0.9 (0.0-0.0)	1.4 (0.0-0.0)
<b>Cuidados prenatales</b>	82.2 (71.4-97.1)	88.5 (100.0-100.0)	83.2 (66.7-100.0)	82.4 (75.0-100.0)	83.0 (78.9-100.0)	81.1 (69.8-100.0)
<b>FIV</b>	18.6 (12.4-24.0)	12.5 (0.0-0.0)	19.4 (0.0-28.6)	16.8 (0.0-25.6)	18.2 (6.6-26.8)	20.0 (11.1-31.4)
<b>Rotura de membranas</b>						
<24h	78.5 (72.7-86.2)	81.0 (100.0-100.0)	79.6 (74.6-100.0)	78.1 (66.7-92.9)	79.6 (66.7-100.0)	77.5 (70.0-87.5)
24-168h	13.1 (7.3-17.2)	14.3 (0.0-0.0)	13.2 (0.0-16.7)	12.5 (0.0-20.8)	12.5 (0.0-20.0)	13.7 (4.9-19.4)
>168h	8.5 (3.2-13.5)	4.8 (0.0-0.0)	7.2 (0.0-11.9)	9.5 (0.0-12.9)	7.9 (0.0-14.7)	8.8 (0.0-13.1)
<b>Antibióterapia materna preparto</b>	52.2 (39.7-60.5)	41.7 (0.0-100.0)	56.1 (32.5-86.6)	54.6 (33.3-75.0)	51.8 (33.3-66.7)	50.2 (33.0-64.4)
<b>Visita médica pediátrica neonatal</b>	24.2 (1.7-52.2)	30.0 (0.0-100.0)	37.6 (0.0-80.0)	23.6 (0.0-44.0)	24.0 (0.0-51.7)	20.5 (0.0-42.0)
<b>Edad al ingreso en la unidad (horas)*</b>	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Temperatura de ingreso en la unidad &lt;36º C</b>	45.1 (24.4-63.0)	73.9 (18.8-100.0)	66.4 (47.8-100.0)	52.1 (33.3-67.2)	41.6 (14.3-54.7)	36.4 (12.5-60.0)

\* Mediana (RIC)

**Tabla 1.1 b** Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2700	<24 N=37	24-25 N=316	26-27 N=461	28-29 N=680	≥30 N=1206
<b>Etnia de la madre</b>						
Blanca / caucásica	87.5 (82.6-96.0)	75.8 (36.7-100.0)	82.2 (72.4-100.0)	86.8 (83.3-100.0)	88.3 (80.1-100.0)	89.1 (83.3-100.0)
Lanitoamericana	4.7 (0.0-6.5)	15.2 (0.0-0.0)	7.0 (0.0-0.0)	5.8 (0.0-0.0)	4.4 (0.0-3.2)	3.5 (0.0-5.8)
Negra	2.4 (0.0-3.0)	3.0 (0.0-0.0)	3.8 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)	2.7 (0.0-0.0)	2.0 (0.0-4.0)
Gitana	2.6 (0.0-4.0)	-	3.5 (0.0-0.0)	2.3 (0.0-0.0)	2.2 (0.0-0.0)	2.9 (0.0-3.3)
Asiática	1.4 (0.0-2.0)	-	1.7 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)	1.4 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)
Otra	1.3 (0.0-0.7)	6.1 (0.0-0.0)	1.7 (0.0-0.0)	0.9 (0.0-0.0)	0.9 (0.0-0.0)	1.4 (0.0-0.0)
<b>Cuidados prenatales</b>	82.2 (71.4-97.1)	77.8 (50.0-100.0)	81.1 (50.0-100.0)	82.8 (75.0-100.0)	82.4 (74.1-100.0)	82.4 (71.4-100.0)
<b>FIV</b>	18.6 (12.4-24.0)	25.0 (0.0-37.5)	19.1 (0.0-29.8)	14.4 (0.0-25.0)	18.5 (0.0-28.6)	20.0 (11.1-29.4)
<b>Rotura de membranas</b>						
<24h	78.5 (72.7-86.2)	78.6 (54.2-100.0)	76.0 (50.0-100.0)	71.2 (60.0-100.0)	74.8 (62.3-86.2)	83.8 (77.4-92.0)
24-168h	13.1 (7.3-17.2)	10.7 (0.0-0.0)	13.7 (0.0-21.3)	18.1 (0.0-27.3)	14.7 (0.0-25.0)	10.2 (3.7-15.4)
>168h	8.5 (3.2-13.5)	10.7 (0.0-0.0)	10.3 (0.0-16.8)	10.7 (0.0-18.2)	10.5 (0.0-16.7)	6.0 (0.0-8.3)
<b>Antibióterapia materna preparto</b>	52.2 (39.7-60.5)	50.0 (15.0-100.0)	68.5 (50.0-100.0)	63.2 (40.3-85.7)	55.4 (33.3-65.8)	42.1 (23.7-51.9)
<b>Visita médica pediátrica neonatal</b>	24.2 (1.7-52.2)	27.6 (0.0-50.0)	33.2 (0.0-67.5)	27.3 (0.0-50.0)	23.1 (0.0-50.0)	21.3 (0.0-43.1)
<b>Edad al ingreso en la unidad (horas)*</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Temperatura de ingreso en la unidad &lt;36º C</b>	45.1 (24.4-63.0)	73.1 (0.0-100.0)	57.5 (25.0-100.0)	53.1 (33.3-80.8)	38.2 (20.0-57.1)	42.0 (18.7-60.1)

\* Mediana (RIC)

**Tabla 1.1 c** Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2700	CIR N=855	No CIR N=1843
<i>Etnia de la madre</i>			
Blanca / caucásica	87.5 (82.6-96.0)	89.2 (81.3-100.0)	86.8 (80.7-100.0)
Lanitoamericana	4.7 (0.0-6.5)	3.7 (0.0-7.1)	5.1 (0.0-7.5)
Negra	2.4 (0.0-3.0)	2.2 (0.0-2.3)	2.5 (0.0-3.8)
Gitana	2.6 (0.0-4.0)	3.0 (0.0-0.9)	2.4 (0.0-4.0)
Asiática	1.4 (0.0-2.0)	0.9 (0.0-0.0)	1.7 (0.0-1.7)
Otra	1.3 (0.0-0.7)	1.0 (0.0-0.0)	1.5 (0.0-0.0)
<i>Cuidados prenatales</i>	82.2 (71.4-97.1)	84.5 (75.0-100.0)	81.2 (70.0-96.6)
<i>FIV</i>	18.6 (12.4-24.0)	18.5 (8.5-26.6)	18.7 (9.5-26.7)
<i>Rotura de membranas</i>			
<24h	78.5 (72.7-86.2)	91.9 (87.5-100.0)	72.3 (62.3-80.4)
24-168h	13.1 (7.3-17.2)	5.7 (0.0-9.1)	16.4 (9.9-23.2)
>168h	8.5 (3.2-13.5)	2.3 (0.0-0.0)	11.3 (4.3-16.5)
<i>Antibióterapia materna preparto</i>	52.2 (39.7-60.5)	33.8 (12.7-33.3)	60.7 (47.8-73.1)
<i>Visita médica pediátrica neonatal</i>	24.2 (1.7-52.2)	25.5 (0.0-45.7)	23.6 (0.0-49.1)
<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;36° C</i>	45.1 (24.4-63.0)	50.4 (26.7-67.3)	42.7 (24.2-59.2)

\* Mediana (RIC)

**Tabla 2 a Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)**

		Peso al nacimiento en gramos					
		Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
		N=2700	N=29	N=315	N=603	N=747	N=1006
<b>Apgar</b>							
<b>1 min.</b>	<b>&lt;4</b>	12.8	29.6	32.2	18	9.3	5.8
		(6.9-16.1)	(0-50)	(3.3-50)	(0-27.7)	(0-15.5)	(0-11.1)
	<b>4-6</b>	29.6	40.7	42.8	39.6	29.3	19.6
		(21.4-34.6)	(0-54.2)	(22.5-57.7)	(20-50)	(11.1-40)	(9.1-25)
	<b>&gt;6</b>	57.6	29.6	25	42.3	61.4	74.5
		(50-71.1)	(0-100)	(0-33.3)	(23.8-63.5)	(50-77.1)	(64.3-85.7)
<b>5 min.</b>	<b>&lt;4</b>	2.3	3.8	8.1	2.4	2	0.6
		(0-3.8)	(0-0)	(0-16.3)	(0-0)	(0-0)	(0-0)
	<b>4-6</b>	10.9	34.6	27	15.1	8.4	5
		(5.3-13.2)	(0-100)	(0-50)	(0-17.5)	(0-13.7)	(0-10)
	<b>&gt;6</b>	86.8	61.5	64.9	82.5	89.5	94.4
		(82.4-92.3)	(0-100)	(50-95)	(71.4-100)	(83.3-100)	(88.9-100)
<b>Intervenciones</b>							
<b>Oxígeno en sala de partos</b>		66.4	82.8	83	82.6	66.6	50.5
		(53.6-76.5)	(93.8-100)	(70.8-100)	(76.4-100)	(50-85.7)	(39.1-63.6)
<b>Ambú</b>		56.2	69	72.3	71	57	41.3
		(40.4-68)	(25-100)	(55.9-100)	(53.9-89.7)	(33.3-73.3)	(27.8-54.5)
<b>Intubación endotraqueal</b>		33.7	86.2	71.9	53.4	26.3	13.4
		(19-40.7)	(100-100)	(50-100)	(33.3-69.6)	(13.8-33.7)	(6.3-18.2)
<b>Masaje cardiaco externo</b>		6.3	-	14.4	8.9	6	2.7
		(2.6-11.4)		(0-33.3)	(0-16.3)	(0-10.3)	(0-5.6)
<b>Adrenalina</b>		4.4	11.1	10.5	6	3.9	1.7
		(0-8.2)	(0-0)	(0-25)	(0-9.6)	(0-8.5)	(0-1.9)
<b>Surfactante</b>		7.9	25.9	20.8	13.7	4.8	2.2
		(0-10.3)	(0-50)	(0-33.3)	(0-16.7)	(0-7)	(0-0)
<b>Nada</b>		27.9	6.9	10.2	12	28.1	43.7
		(18.5-39.5)	(0-0)	(0-12.9)	(0-19.2)	(13.8-43.9)	(32-60)
<b>Indometacina profiláctica</b>		27.9	6.9	10.2	12	28.1	43.7
		(18.5-39.5)	(0-0)	(0-12.9)	(0-19.2)	(13.8-43.9)	(32-60)
<b>Temperatura de ingreso*</b>		35.8	35.2	35.4	35.7	35.9	36
		(0.8)	(0.8)	(0.9)	(0.8)	(0.7)	(0.6)

\* media (DE)

**Tabla 2 b Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)**

		Edad gestacional al nacimiento en semanas					
		Total N=2700	<24 N=37	24-25 N=316	26-27 N=461	28-29 N=680	≥30 N=1206
<b>Apgar</b>							
<b>1 min.</b>	<4	12.8	45.7	30.4	21.3	10.3	5.6
		(6.9-16.1)	(0-100)	(0-50)	(0-28.6)	(0-20)	(0-8.3)
	4-6	29.6	40	43.6	40.2	31.7	20.7
		(21.4-34.6)	(0-100)	(25-63.3)	(18.8-52.9)	(16.3-47.1)	(11.8-25.7)
	>6	57.6	14.3	26.1	38.4	58.1	73.7
		(50-71.1)	(0-0)	(0-46.7)	(19-66.7)	(48.5-75)	(66.7-83.3)
<b>5 min.</b>	<4	2.3	18.2	8.2	2.5	1.5	0.8
		(0-3.8)	(0-50)	(0-6.6)	(0-0)	(0-0)	(0-0)
	4-6	10.9	30.3	27.2	17.9	10.1	4.3
		(5.3-13.2)	(0-100)	(0-50)	(0-30.6)	(0-14.9)	(0-7.7)
	>6	86.8	51.5	64.6	79.6	88.4	94.9
		(82.4-92.3)	(0-87.5)	(50-100)	(66.7-100)	(80-100)	(91.7-100)
<b>Intervenciones</b>							
<b>Oxígeno en sala de partos</b>		66.4	72.2	90.5	83.6	70.5	50.6
		(53.6-76.5)	(64.6-100)	(88.7-100)	(77.8-100)	(56.7-100)	(35.7-62.5)
<b>Ambú</b>		56.2	62.9	77.5	72.2	61.1	41.5
		(40.4-68)	(25-100)	(66.7-100)	(52.2-100)	(41.6-75)	(27.6-50)
<b>Intubación endotraqueal</b>		33.7	83.3	81	57	31	11.9
		(19-40.7)	(93.8-100)	(66.7-100)	(33.3-80)	(14.3-44.4)	(5.9-16.7)
<b>Masaje cardiaco externo</b>		6.3	2.9	15.1	11.7	5.2	2.7
		(2.6-11.4)	(0-0)	(0-25)	(0-24.4)	(0-10.8)	(0-6.3)
<b>Adrenalina</b>		4.4	11.4	10.5	7.9	3.4	1.9
		(0-8.2)	(0-0)	(0-12.5)	(0-17.8)	(0-6.2)	(0-2.6)
<b>Surfactante</b>		7.9	20	25.4	14.4	6.2	1.5
		(0-10.3)	(0-16.7)	(0-50)	(0-20)	(0-6.9)	(0-0)
<b>Nada</b>		27.9	16.7	5.4	10.2	22.3	44.4
		(18.5-39.5)	(0-6.3)	(0-0)	(0-19.3)	(0-30)	(31.3-56.3)
<b>Indometacina profiláctica</b>		27.9	16.7	5.4	10.2	22.3	44.4
		(18.5-39.5)	(0-6.3)	(0-0)	(0-19.3)	(0-30)	(31.3-56.3)
<b>Temperatura de ingreso*</b>		35.8	35.2	35.6	35.7	36	35.9
		(0.8)	(1)	(1)	(0.8)	(0.7)	(0.6)

\* media (DE)



**Tabla 2 c** Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)

		Bajo peso al nacimiento		
		Total N=2700	CIR N=855	No CIR N=1843
<b>Apgar</b>				
<b>1 min.</b>	<b>&lt;4</b>	12.8	9.8	14.2
		(6.9-16.1)	(0-14.3)	(5.9-20)
	<b>4-6</b>	29.6	27.1	30.8
		(21.4-34.6)	(14.3-35.5)	(21.4-37.5)
	<b>&gt;6</b>	57.6	63.1	55
		(50-71.1)	(56.3-78.6)	(45.5-65.7)
<b>5 min.</b>	<b>&lt;4</b>	2.3	1.5	2.6
		(0-3.8)	(0-0)	(0-5.9)
	<b>4-6</b>	10.9	7.6	12.5
		(5.3-13.2)	(0-11.1)	(6.3-17.6)
	<b>&gt;6</b>	86.8	90.8	84.9
		(82.4-92.3)	(87.8-100)	(79.1-91.4)
<b>Intervenciones</b>				
<b>Oxígeno en sala de partos</b>		66.4	55.9	71.1
		(53.6-76.5)	(40-69.2)	(57.1-84)
<b>Ambú</b>		56.2	47.3	60.4
		(40.4-68)	(33.3-61.1)	(46.7-73.6)
<b>Intubación endotraqueal</b>		33.7	22.8	38.8
		(19-40.7)	(4-30)	(23.5-46.7)
<b>Masaje cardiaco externo</b>		6.3	4	7.5
		(2.6-11.4)	(0-7.1)	(2.7-12.2)
<b>Adrenalina</b>		4.4	3.3	5
		(0-8.2)	(0-5)	(0-9.2)
<b>Surfactante</b>		7.9	4.3	9.5
		(0-10.3)	(0-0)	(0-11.8)
<b>Nada</b>		27.9	37.8	23.4
		(18.5-39.5)	(27.5-50)	(11.8-35.3)
<b>Indometacina profiláctica</b>		27.9	37.8	23.4
		(18.5-39.5)	(27.5-50)	(11.8-35.3)
<b>Temperatura de ingreso*</b>		35.8	35.8	35.9
		(0.8)	(0.7)	(0.8)

\* media (DE)

**Tabla 3 a Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=2673	N=26	N=303	N=600	N=744	N=1000
<b>Soporte respiratorio</b>						
<b>Oxígeno (sólo)</b>	3 (0-5)	-	0.3 (0-0)	1.7 (0-0)	3.2 (0-0.8)	4.5 (0-7.1)
<b>CPAP (sin ventilación convencional)</b>	29.8 (22.4-37.5)	4 (0-0)	7.3 (0-12.4)	19.7 (0-29.2)	39.1 (25-50)	36.8 (25-46.2)
<b>Ventilación convencional (Vc)</b>	40.8 (29.7-51.9)	83.3 (83.3-100)	78.8 (58.7-100)	65 (58.3-100)	37.2 (25-50.5)	24.3 (13.3-35.7)
<b>Ventilación alta frec. (VAFO)</b>	0.3 (0-0)	-	1.3 (0-0)	0.7 (0-0)	0.2 (0-0)	-
<b>Vc + VAFO</b>	14.6 (4.8-20)	52 (0-100)	45.8 (21.3-66.7)	22.2 (0-30.6)	7 (0-10.3)	5.2 (0-6.9)
<b>Ninguno</b>	16.2 (7.4-25)	3.8 (0-0)	3 (0-0)	4.5 (0-1.8)	14.2 (0-23.4)	29 (18.2-40.5)
<b>Surfactante en cq. momento</b>						
	46 (33.3-55)	80.8 (72.9-100)	83.7 (75-100)	64.9 (50-80.9)	40.1 (25-56.4)	26.3 (12.5-37.5)
	<b>N=1207</b>	<b>N=21</b>	<b>N=252</b>	<b>N=385</b>	<b>N=291</b>	<b>N=258</b>
<b>Surfactante en las 6 primeras horas*</b>	88.2 (80.9-100)	100 (100-100)	94.9 (100-100)	91.6 (87.5-100)	85.9 (78.3-100)	78.1 (50-100)
<b>Morbilidad</b>						
<b>Distrés respiratorio</b>	57.2 (41.9-66.7)	87.5 (100-100)	85.9 (75-100)	76.9 (66.7-100)	55.7 (34.8-80)	37.1 (20.5-50)
<b>Neumotórax</b>	4.9 (0-6.9)	4.2 (0-0)	13.1 (0-17.5)	6 (0-8.2)	3.1 (0-5.5)	3.2 (0-3.1)
<b>Enfermedad pulmonar crónica</b>						
<b>Oxígeno a los:</b>						
<b>28 días</b>	32.7 (16.7-42.3)	77.8 (50-100)	80.5 (66.7-100)	55.4 (33.3-75)	26.7 (0-42)	10.3 (0-16.7)
<b>36 semanas</b>	16.5 (5.3-21.7)	42.9 (0-100)	48.3 (0-82.2)	28.9 (0-50)	12.1 (0-14.3)	5.2 (0-9.2)
	<b>N=2673</b>	<b>N=26</b>	<b>N=303</b>	<b>N=600</b>	<b>N=744</b>	<b>N=1000</b>
<b>Esteroides postnatales</b>	5.2 (0-7.8)	8 (0-0)	16.1 (0-19.5)	11 (0-16.7)	1.8 (0-0)	0.7 (0-0)
<b>Alta a domicilio</b>						
<b>Oxígeno</b>	4.1 (0-4.8)	16.7 (0-25)	17.4 (0-16.1)	8.2 (0-12.5)	1.9 (0-0)	1.5 (0-0)
<b>Monitor</b>	5.1 (0-5.3)	16.7 (0-25)	19.3 (0-31.2)	8.2 (0-10)	4.7 (0-5.2)	1.6 (0-0)

\*N RN que han recibido surfactante en algún momento

**Tabla 3 b Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)**

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2673	<24 N=32	24-25 N=307	26-27 N=457	28-29 N=678	≥30 N=1199
<b>Soporte respiratorio</b>						
<b>Oxígeno (sólo)</b>	3 (0-5)	-	0.7 (0-0)	1.3 (0-0)	2.5 (0-0)	4.6 (0-7.7)
<b>CPAP (sin ventilación convencional)</b>	29.8 (22.4-37.5)	-	3.3 (0-0)	17.2 (0-31.2)	36.6 (20-50)	38.6 (25-53.8)
<b>Ventilación convencional (Vc)</b>	40.8 (29.7-51.9)	83.3 (75-100)	88.6 (80-100)	70 (56.9-100)	49 (25-71.4)	20.4 (11-25.9)
<b>Ventilación alta frec. (VAFO)</b>	0.3 (0-0)	-	3 (0-0)	0.3 (0-0)	-	-
<b>Vc + VAFO</b>	14.6 (4.8-20)	61.3 (0-100)	44 (0-59.2)	24.3 (0-33.3)	11.6 (0-16.3)	3.9 (0-6.8)
<b>Ninguno</b>	16.2 (7.4-25)	6.3 (0-0)	0.7 (0-0)	3.1 (0-0)	4.6 (0-6)	32 (16-44.4)
<b>Surfactante en cq. momento</b>						
	46 (33.3-55)	90.6 (100-100)	88.2 (82.8-100)	73.1 (61.4-100)	53.2 (39.7-68.6)	19.1 (7.7-29.7)
<b>Surfactante en las 6 primeras horas*</b>						
	N=1207 88.2 (80.9-100)	N=29 100 (100-100)	N=269 96.1 (100-100)	N=332 92.7 (94.7-100)	N=354 84.7 (69.2-100)	N=223 75.7 (63.3-100)
<b>Morbilidad</b>						
<b>Distrés respiratorio</b>	57.2 (41.9-66.7)	93.3 (100-100)	90.8 (95.6-100)	82.5 (71.4-100)	67 (48.2-86.2)	32.8 (17.6-42.5)
<b>Neumotórax</b>	4.9 (0-6.9)	6.7 (0-0)	13.6 (0-16.7)	8.5 (0-11.1)	3.1 (0-4.1)	2.4 (0-4.6)
<b>Enfermedad pulmonar crónica</b>						
<b>Oxígeno a los:</b>						
<b>28 días</b>	N=2070 32.7 (16.7-42.3)	N=12 100 (100-100)	N=183 87.1 (80-100)	N=364 64.7 (34.4-87.5)	N=605 31.8 (12.9-50)	N=906 8.3 (0-15.7)
<b>36 semanas</b>	N=1784 16.5 (5.3-21.7)	N=11 72.7 (50-100)	N=142 47 (0-73.3)	N=279 34.6 (0-50)	N=411 17.7 (0-30)	N=941 5.6 (0-9.5)
	N=2673	N=32	N=307	N=457	N=678	N=1199
<b>Esteroides postnatales</b>	5.2 (0-7.8)	9.7 (0-0)	19.7 (0-33.3)	10.8 (0-20)	2.8 (0-0.6)	0.6 (0-0)
<b>Alta a domicilio</b>						
<b>Oxígeno</b>	4.1 (0-4.8)	33.3 (0-66.7)	17.6 (0-0)	9.6 (0-6.8)	2.7 (0-0)	1 (0-0)
<b>Monitor</b>	5.1 (0-5.3)	41.7 (0-66.7)	20.3 (0-16.7)	11.4 (0-11.1)	3.7 (0-0.8)	1.5 (0-0)

\*N RN que han recibido surfactante en algún momento

Tabla 3 c		Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)		
		Bajo peso al nacimiento		
		Total	CIR	No CIR
		N=2673	N=844	N=1828
<b>Soporte respiratorio</b>				
	<b>Oxígeno (sólo)</b>	3 (0-5)	4.2 (0-5)	2.5 (0-4.1)
	<b>CPAP (sin ventilación convencional)</b>	29.8 (22.4-37.5)	29.7 (12.5-42.9)	29.8 (21.1-40)
	<b>Ventilación convencional (Vc)</b>	40.8 (29.7-51.9)	24.2 (8.8-33.3)	49.2 (35.7-61.9)
	<b>Ventilación alta frec. (VAFO)</b>	0.3 (0-0)	0.1 (0-0)	0.3 (0-0)
	<b>Vc + VAFO</b>	14.6 (4.8-20)	10.1 (0-16.7)	16.7 (4-20)
	<b>Ninguno</b>	16.2 (7.4-25)	32.8 (11.1-50)	8.5 (2.9-16.7)
<b>Surfactante en cq. momento</b>				
		46 (33.3-55)	27.3 (12.5-36.4)	54.5 (41.2-64)
		<b>N=1207</b>	<b>N=225</b>	<b>N=982</b>
	<b>Surfactante en las 6 primeras horas*</b>	88.2 (80.9-100)	88.4 (96.2-100)	88.2 (80-100)
<b>Morbilidad</b>				
		<b>N=2673</b>	<b>N=844</b>	<b>N=1828</b>
	<b>Distrés respiratorio</b>	57.2 (41.9-66.7)	36.1 (21.9-46.5)	67.1 (50-80)
	<b>Neumotórax</b>	4.9 (0-6.9)	2.6 (0-0)	6 (0-8.7)
<b>Enfermedad pulmonar crónica</b>				
	<b>Oxígeno a los:</b>			
		<b>N=2070</b>	<b>N=583</b>	<b>N=1486</b>
	<b>28 días</b>	32.7 (16.7-42.3)	19.6 (0-28.6)	37.9 (17.6-50.5)
		<b>N=1784</b>	<b>N=702</b>	<b>N=1081</b>
	<b>36 semanas</b>	16.5 (5.3-21.7)	10.9 (0-16.7)	20.2 (5.6-23.9)
		<b>N=2673</b>	<b>N=844</b>	<b>N=1828</b>
	<b>Esteroides postnatales</b>	5.2 (0-7.8)	3.2 (0-5.6)	6.1 (0-10.5)
<b>Alta a domicilio</b>				
	<b>Oxígeno</b>	4.1 (0-4.8)	2.6 (0-5)	4.8 (0-5.3)
	<b>Monitor</b>	5.1 (0-5.3)	2.3 (0-0)	6.4 (0-7.7)

\*N RN que han recibido surfactante en algún momento

**Tabla 4 a** 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 2011.

Peso al nacimiento (g)	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
< 501	20	30	8-60	1	15	-	21	25	9-60
501-750	242	40	15-66	10	30	15-72	252	40	15-68
751-1000	350	55	20-110	35	90	48-165	385	60	20-120
1001-1250	264	60	30-191	27	60	30-135	291	60	30-180
1251-1500	235	120	50-360	24	65	60-120	259	110	60-360

**Tabla 4b** 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 2011.

Edad gestacional (semanas)	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
<24	26	30	15-60	3	72	60-180	29	30	16-60
24-25	254	30	15-60	15	45	15-135	269	30	15-60
26-27	298	50	19-106	34	60	30-120	332	50	20-110
28-29	327	60	36-206	27	60	46-120	354	60	40-180
≥30	206	120	60-360	18	90	60-365	224	120	60-360

**Tabla 4c 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 2011.**

Bajo peso al nacimiento	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
<b>CIR</b>	210	60	30-125	15	73	58-338	225	60	30-139
<b>NO CIR</b>	901	60	30-120	82	60	35-120	983	60	30-120

**Tabla 4.1 a** Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=2700	N=29	N=315	N=603	N=747	N=1006
<i>CPAP en sala de partos</i>	36.0 (7.6-53.9)	15.4 (0.0-0.0)	32.1 (0.0-50.0)	30.8 (0.0-50.0)	38.8 (1.9-63.2)	39.0 (9.4-53.6)
<i>SIMV nasal (en cualquier momento)</i>	21.1 (3.9-29.7)	21.7 (0.0-37.5)	30.0 (0.0-50.0)	31.9 (0.0-56.7)	20.2 (0.0-29.6)	12.5 (0.0-14.2)
<i>Alto flujo nasal (en cualquier momento)</i>	22.1 (3.8-39.2)	13.0 (0.0-0.0)	27.8 (0.0-50.0)	27.3 (0.0-62.5)	23.7 (0.0-42.9)	16.1 (0.0-32.1)
<i>Intervenciones respiratorias a los 28 días</i>	N=2075	N=9	N=177	N=491	N=659	N=739
<b>CPAP</b>	16.8 (6.5-20.0)	75.0 (25.0-100.0)	38.2 (18.2-93.8)	35.0 (16.7-55.0)	11.0 (0.0-14.3)	4.3 (0.0-8.3)
<b>Ventilacion mecánica</b>	8.6 (0.0-9.2)	12.5 (0.0-0.0)	38.6 (0.0-53.4)	15.9 (0.0-23.3)	4.2 (0.0-6.2)	0.7 (0.0-0.0)



Tabla 4.1 b	Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)					
	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
	N=2700	N=37	N=316	N=461	N=680	N=1206
<i>CPAP en sala de partos</i>	36.0 (7.6-53.9)	16.7 (0.0-25.0)	20.8 (0.0-31.7)	30.7 (0.0-50.0)	39.6 (0.0-62.1)	40.3 (12.5-58.3)
<i>SIMV nasal (en cualquier momento)</i>	21.1 (3.9-29.7)	27.6 (0.0-50.0)	32.0 (0.0-50.0)	36.3 (0.0-60.6)	25.4 (0.0-42.1)	9.8 (0.0-11.8)
<i>Alto flujo nasal (en cualquier momento)</i>	22.1 (3.8-39.2)	27.6 (0.0-54.2)	27.2 (0.0-49.2)	29.4 (0.0-58.9)	26.4 (0.0-53.6)	15.4 (0.0-32.1)
<i>Intervenciones respiratorias a los 28 días</i>	N=2075	N=12	N=183	N=364	N=606	N=910
<b>CPAP</b>	16.8 (6.5-20.0)	33.3 (0.0-87.5)	45.1 (17.1-83.3)	42.2 (12.5-60.6)	13.6 (0.0-23.2)	3.3 (0.0-5.6)
<b>Ventilacion mecánica</b>	8.6 (0.0-9.2)	58.3 (12.5-100.0)	43.3 (0.0-58.6)	15.7 (0.0-20.6)	4.4 (0.0-4.3)	1.4 (0.0-0.0)

**Tabla 4.1 c** Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
	N=2700	N=855	N=1843
<i>CPAP en sala de partos</i>	36.0 (7.6-53.9)	38.9 (8.4-63.5)	34.9 (6.8-48.4)
<i>SIMV nasal (en cualquier momento)</i>	21.1 (3.9-29.7)	11.6 (0.0-10.9)	25.5 (5.1-34.2)
<i>Alto flujo nasal (en cualquier momento)</i>	22.1 (3.8-39.2)	16.1 (0.0-27.7)	24.9 (1.4-47.4)
<i>Intervenciones respiratorias a los 28 días</i>	N=2075	N=586	N=1488
<b>CPAP</b>	16.8 (6.5-20.0)	9.8 (0.0-13.7)	19.6 (7.7-26.1)
<b>Ventilacion mecánica</b>	8.6 (0.0-9.2)	5.9 (0.0-8.9)	9.7 (0.0-11.6)

**Tabla 5 a Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2700	< 501 N=29	501-750 N=315	751-1000 N=603	1001-1250 N=747	1251-1500 N=1006
<i>Fallecido en la sala de Partos</i>	0.8 (0.0-0.0)	10.3 (0.0-0.0)	3.8 (0.0-0.0)	0.5 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 28 días</i>						
<b>Unidad Neonatal</b>	77.0 (73.9-82.6)	32.1 (0.0-62.5)	56.7 (25.0-80.0)	81.3 (75.4-100.0)	88.5 (81.9-100.0)	73.5 (66.7-84.6)
<b>Domicilio</b>	8.8 (3.9-12.5)	-	0.3 (0.0-0.0)	1.0 (0.0-0.0)	4.0 (0.0-6.0)	19.8 (5.7-28.6)
<b>Otros hospitales</b>	2.4 (0.0-2.5)	-	1.9 (0.0-0.0)	1.8 (0.0-0.0)	2.4 (0.0-0.0)	2.9 (0.0-0.0)
<b>Fallecido</b>	11.8 (6.7-15.8)	67.9 (37.5-100.0)	40.7 (20.0-70.8)	15.8 (0.0-20.0)	5.1 (0.0-9.3)	3.8 (0.0-5.6)
<b>Desconocido</b>	0.1 (0.0-0.0)	-	0.3 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	-	-
<i>Situación a los 36 semanas</i>						
<b>Unidad Neonatal</b>	66.5 (58.5-76.5)	28.6 (0.0-50.0)	49.4 (23.6-67.8)	67.6 (55.4-83.3)	70.5 (62.8-88.4)	69.3 (60.0-88.9)
<b>Domicilio</b>	17.0 (8.2-22.4)	-	2.2 (0.0-0.0)	10.1 (0.0-15.1)	19.8 (0.0-27.6)	24.2 (10.0-33.3)
<b>Otros hospitales</b>	3.4 (0.0-4.1)	3.6 (0.0-0.0)	2.9 (0.0-0.0)	4.0 (0.0-0.0)	3.8 (0.0-0.0)	3.0 (0.0-0.0)
<b>Fallecido</b>	13.0 (7.9-17.1)	67.9 (37.5-100.0)	45.2 (22.5-75.0)	18.1 (0.0-24.6)	5.9 (0.0-11.1)	3.6 (0.0-5.6)
<b>Desconocido</b>	0.1 (0.0-0.0)	-	0.3 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	-	-
<i>Situación al Alta</i>						
<b>Domicilio</b>	78.5 (76.8-88.2)	24.1 (0.0-37.5)	46.0 (16.7-67.8)	71.1 (61.9-91.0)	85.3 (82.2-100.0)	89.6 (85.7-100.0)
<b>Fallecido</b>	15.9 (8.2-17.9)	69.0 (50.0-100.0)	47.9 (25.0-76.4)	21.1 (1.7-33.3)	9.0 (0.0-11.1)	6.5 (0.0-5.6)
<b>Hospitalizado al año</b>	1.0 (0.0-0.0)	3.4 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)	2.2 (0.0-0.0)	0.9 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)
<b>Trasladado</b>	4.5 (0.0-5.9)	3.4 (0.0-0.0)	4.4 (0.0-0.0)	5.6 (0.0-4.7)	4.8 (0.0-5.8)	3.7 (0.0-4.3)
<b>Desconocido</b>	-	-	0.3 (0.0-0.0)	-	-	-
<b>Vivos</b>	84.1 (82.1-91.8)	31.0 (0.0-50.0)	51.9 (23.6-75.0)	78.9 (66.7-98.3)	91.0 (88.9-100.0)	93.5 (94.4-100.0)
<b>Lact. Materna</b>	39.1 (20.0-53.8)	36.4 (0.0-100.0)	44.2 (0.0-90.0)	39.1 (16.7-60.0)	37.5 (13.7-51.5)	39.3 (21.1-55.6)
<b>Lact. Mixta</b>	29.3 (16.9-45.7)	18.2 (0.0-0.0)	16.3 (0.0-27.3)	27.3 (12.5-41.7)	29.4 (20.0-47.1)	33.1 (14.3-55.6)
<b>Lact. Artificial</b>	31.5 (15.4-39.4)	45.5 (0.0-100.0)	39.5 (0.0-100.0)	33.7 (10.0-46.9)	33.0 (12.5-50.0)	27.7 (13.0-37.5)

**Tabla 5 b Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)**

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2700	<24 N=37	24-25 N=316	26-27 N=461	28-29 N=680	≥30 N=1206
<i>Fallecido en la sala de Partos</i>	0.8 (0.0-0.0)	13.5 (0.0-12.5)	2.8 (0.0-0.0)	0.9 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 28 días</i>						
Unidad Neonatal	77.0 (73.9-82.6)	33.3 (0.0-50.0)	58.3 (29.2-75.0)	78.9 (66.7-100.0)	89.2 (86.4-100.0)	75.6 (68.8-87.5)
Domicilio	8.8 (3.9-12.5)	2.8 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)	17.8 (5.9-25.0)
Otros hospitales	2.4 (0.0-2.5)	2.8 (0.0-0.0)	2.2 (0.0-0.0)	2.2 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)	2.7 (0.0-0.0)
Fallecido	11.8 (6.7-15.8)	58.3 (31.2-100.0)	39.2 (13.4-61.0)	17.4 (0.0-24.4)	6.6 (0.0-10.0)	4.0 (0.0-5.9)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	2.8 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)	-	-
<i>Situación a los 36 semanas</i>						
Unidad Neonatal	66.5 (58.5-76.5)	30.6 (0.0-42.5)	45.4 (18.3-61.0)	60.4 (44.4-80.0)	60.9 (49.3-82.6)	78.6 (68.8-92.3)
Domicilio	17.0 (8.2-22.4)	2.8 (0.0-0.0)	5.4 (0.0-0.0)	15.7 (0.0-24.3)	27.2 (8.7-40.7)	15.3 (0.0-20.0)
Otros hospitales	3.4 (0.0-4.1)	2.8 (0.0-0.0)	4.5 (0.0-0.0)	3.9 (0.0-0.0)	4.1 (0.0-0.0)	2.6 (0.0-0.0)
Fallecido	13.0 (7.9-17.1)	61.1 (45.8-100.0)	44.7 (25.0-66.7)	19.8 (0.0-36.1)	7.8 (0.0-11.1)	3.6 (0.0-5.9)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	2.8 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)	-	-
<i>Situación al Alta</i>						
Domicilio	78.5 (76.8-88.2)	32.4 (0.0-50.0)	45.6 (24.0-57.3)	70.5 (50.0-100.0)	82.9 (80.0-100.0)	89.1 (84.6-100.0)
Fallecido	15.9 (8.2-17.9)	59.5 (45.8-100.0)	46.8 (28.0-66.7)	22.8 (0.0-43.3)	11.2 (0.0-11.1)	6.6 (0.0-8.1)
Hospitalizado al año	1.0 (0.0-0.0)	2.7 (0.0-0.0)	2.5 (0.0-0.0)	1.5 (0.0-0.0)	1.0 (0.0-0.0)	0.4 (0.0-0.0)
Trasladado	4.5 (0.0-5.9)	2.7 (0.0-0.0)	5.1 (0.0-0.0)	5.2 (0.0-0.0)	4.9 (0.0-0.0)	4.0 (0.0-6.3)
Desconocido	-	2.7 (0.0-0.0)	-	-	-	-
Vivos	84.1 (82.1-91.8)	38.9 (0.0-54.2)	53.2 (33.3-72.0)	77.2 (56.7-100.0)	88.8 (88.9-100.0)	93.4 (91.9-100.0)
Lact. Materna	39.1 (20.0-53.8)	30.8 (0.0-50.0)	44.0 (0.0-71.4)	43.6 (16.5-65.0)	38.6 (9.2-50.0)	37.2 (18.8-50.0)
Lact. Mixta	29.3 (16.9-45.7)	23.1 (0.0-50.0)	19.0 (0.0-28.6)	24.3 (0.0-48.1)	29.7 (12.5-50.0)	32.6 (14.3-60.0)
Lact. Artificial	31.5 (15.4-39.4)	46.2 (0.0-100.0)	37.0 (0.0-83.3)	32.1 (0.0-50.0)	31.7 (3.8-50.0)	30.2 (14.3-42.9)

<b>Tabla 5 c</b>		<b>Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos &lt;1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)</b>		
		<b>Bajo peso al nacimiento</b>		
		<b>Total N=2700</b>	<b>CIR N=855</b>	<b>No CIR N=1843</b>
<i>Fallecido en la sala de Partos</i>		0.8 (0.0-0.0)	0.8 (0.0-0.0)	0.8 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 28 días</i>				
<b>Unidad Neonatal</b>		77.0 (73.9-82.6)	68.7 (60.0-83.3)	80.9 (75.7-89.7)
<b>Domicilio</b>		8.8 (3.9-12.5)	18.2 (0.0-27.3)	4.4 (0.0-6.2)
<b>Otros hospitales</b>		2.4 (0.0-2.5)	2.5 (0.0-0.0)	2.3 (0.0-1.9)
<b>Fallecido</b>		11.8 (6.7-15.8)	10.7 (0.0-16.7)	12.2 (5.0-18.2)
<b>Desconocido</b>		0.1 (0.0-0.0)	-	0.1 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 36 semanas</i>				
<b>Unidad Neonatal</b>		66.5 (58.5-76.5)	82.8 (77.5-93.5)	59.0 (52.4-73.1)
<b>Domicilio</b>		17.0 (8.2-22.4)	4.7 (0.0-5.0)	22.8 (9.1-32.0)
<b>Otros hospitales</b>		3.4 (0.0-4.1)	2.6 (0.0-0.0)	3.8 (0.0-5.4)
<b>Fallecido</b>		13.0 (7.9-17.1)	10.0 (0.0-14.3)	14.3 (8.0-19.4)
<b>Desconocido</b>		0.1 (0.0-0.0)	-	0.1 (0.0-0.0)
<i>Situación al Alta</i>				
<b>Domicilio</b>		78.5 (76.8-88.2)	80.5 (77.8-92.3)	77.6 (73.3-88.5)
<b>Fallecido</b>		15.9 (8.2-17.9)	13.7 (0.0-16.7)	16.9 (8.0-20.0)
<b>Hospitalizado al año</b>		1.0 (0.0-0.0)	0.8 (0.0-0.0)	1.1 (0.0-0.0)
<b>Trasladado</b>		4.5 (0.0-5.9)	5.0 (0.0-5.6)	4.3 (0.0-5.7)
<b>Desconocido</b>		-	-	0.1 (0.0-0.0)
<b>Vivos</b>		84.1 (82.1-91.8)	86.3 (83.3-100.0)	83.1 (80.0-92.0)
<b>Lact. Materna</b>		39.1 (20.0-53.8)	35.8 (16.7-50.0)	40.7 (16.7-57.1)
<b>Lact. Mixta</b>		29.3 (16.9-45.7)	32.1 (15.8-61.5)	28.0 (10.5-46.2)
<b>Lact. Artificial</b>		31.5 (15.4-39.4)	32.1 (9.1-50.0)	31.3 (13.8-39.8)

**Tabla 6 a Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2534	< 501 N=15	501-750 N=250	751-1000 N=563	1001-1250 N=721	1251-1500 N=985 <sup>1</sup>
<b>Persistencia del conducto arterioso (PCA)*</b>	33.2 (21.9-40.0) N=808	42.9 (0.0-100.0) N=6	67.4 (50.0-100.0) N=161	53.3 (20.0-66.7) N=289	30.0 (16.7-40.7) N=207	15.2 (5.9-22.2) N=145
<b>Cierre farmacológico</b>	76.3 (63.7-87.5) N=615	66.7 (0.0-100.0) N=4	86.3 (80.0-100.0) N=139	81.3 (66.7-100.0) N=234	71.8 (50.0-100.0) N=148	62.1 (33.3-100.0) N=90
<b>Indometacina<sup>a</sup></b>	2.0 (0.0-0.0) N=808	- (0.0-0.0) N=6	2.2 (0.0-0.0) N=161	1.3 (0.0-0.0) N=289	1.4 (0.0-0.0) N=207	4.4 (0.0-0.0) N=145
<b>Ibuprofeno<sup>a</sup></b>	98.0 (100.0-100.0) N=808	100.0 (100.0-100.0) N=6	97.8 (100.0-100.0) N=161	98.7 (100.0-100.0) N=289	98.6 (100.0-100.0) N=207	95.6 (100.0-100.0) N=145
<b>Cierre quirúrgico<sup>a</sup></b>	20.2 (0.0-25.0) N=2673	16.7 (0.0-25.0) N=26	31.7 (0.0-50.0) N=303	24.3 (0.0-33.3) N=600	13.5 (0.0-16.7) N=744	9.0 (0.0-0.0) N=1000 <sup>11</sup>
<b>Perforación gastrointestinal</b>	2.2 (0.0-3.2) N=2534	- (0.0-0.0) N=15	2.4 (0.0-0.0) N=250	5.0 (0.0-7.2) N=563	2.1 (0.0-0.5) N=721	0.5 (0.0-0.0) N=985 <sup>1</sup>
<b>Enterocolitis necrotizante</b>	7.8 (3.1-10.2) N=190	7.1 (0.0-0.0) N=1	18.3 (0.0-25.0) N=44	13.0 (0.0-21.1) N=71	5.4 (0.0-10.5) N=37	3.9 (0.0-5.6) N=37
<b>Cirugía<sup>a</sup></b>	64.9 (0.0-100.0) N=2673	100.0 (0.0-0.0) N=26	70.5 (40.0-100.0) N=303	71.0 (25.0-100.0) N=600	48.6 (0.0-100.0) N=744	62.2 (0.0-100.0) N=1000 <sup>11</sup>
<b>Infeción</b>						
<b>Precoz</b>	4.1 (0.0-6.2) N=2534	- (0.0-0.0) N=15	7.3 (0.0-10.8) N=250	4.2 (0.0-6.3) N=563	4.0 (0.0-6.0) N=721	3.3 (0.0-5.0) N=985 <sup>1</sup>
<b>Tardía</b>	31.9 (17.2-40.0) N=2534	64.3 (0.0-100.0) N=15	63.2 (45.5-100.0) N=250	49.8 (33.3-66.7) N=563	26.6 (6.7-38.8) N=721	16.8 (0.0-23.1) N=985 <sup>1</sup>
<b>Staf. coagulasa negativo</b>	20.6 (11.4-31.3) N=2673	7.7 (0.0-0.0) N=26	38.1 (0.0-52.5) N=303	30.4 (0.0-50.0) N=600	19.6 (0.0-29.2) N=744	11.0 (0.0-15.7) N=1000 <sup>11</sup>
<b>Hongos</b>	3.1 (0.0-4.8) N=2534	15.4 (0.0-0.0) N=15	7.6 (0.0-11.8) N=250	4.2 (0.0-7.7) N=563	2.4 (0.0-0.0) N=721	1.7 (0.0-0.0) N=985 <sup>1</sup>
<b>Anemia</b>	44.3 (26.2-53.1) N=2673	62.5 (41.7-100.0) N=26	82.1 (75.0-100.0) N=303	70.9 (50.0-92.3) N=600	39.3 (22.4-56.7) N=744	20.4 (0.0-31.4) N=1000 <sup>11</sup>
<b>IRA</b>	8.2 (2.7-11.1) N=2269	20.8 (0.0-25.0) N=9	27.2 (0.0-38.2) N=163	12.6 (0.0-20.0) N=476	3.7 (0.0-3.6) N=680	3.2 (0.0-6.1) N=941 <sup>111</sup>
<b>Supervivencia sin morbilidad<sup>b</sup></b>	53.6 (42.9-68.8) N=2269	16.7 (0.0-25.0) N=9	15.6 (0.0-21.9) N=163	34.5 (5.8-50.0) N=476	57.1 (44.8-79.5) N=680	70.3 (57.1-84.3) N=941 <sup>111</sup>

<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 - <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 6 b Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)**

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2534	<24 N=21	24-25 N=257	26-27 N=420	28-29 N=652	≥30 N=1184 <sup>1</sup>
<b>Persistencia del conducto arterioso (PCA)*</b>	33.2 (21.9-40.0)	85.0 (62.5-100.0)	78.4 (66.7-100.0)	58.9 (40.0-87.9)	36.7 (19.6-50.0)	11.7 (1.8-17.9)
<b>Cierre farmacológico</b>	N=808 76.3 (63.7-87.5)	N=17 82.4 (50.0-100.0)	N=192 85.9 (78.8-100.0)	N=235 78.7 (51.8-100.0)	N=229 71.6 (50.0-100.0)	N=135 65.7 (33.3-100.0)
<b>Indometacina<sup>a</sup></b>	N=615 2.0 (0.0-0.0)	N=14 -	N=164 1.2 (0.0-0.0)	N=185 2.7 (0.0-0.0)	N=164 0.6 (0.0-0.0)	N=88 4.5 (0.0-0.0)
<b>Ibuprofeno<sup>a</sup></b>	N=808 98.0 (100.0-100.0)	N=17 100.0 (100.0-100.0)	N=192 98.8 (100.0-100.0)	N=235 97.3 (100.0-100.0)	N=229 99.4 (100.0-100.0)	N=135 95.5 (100.0-100.0)
<b>Cierre quirúrgico<sup>a</sup></b>	N=808 20.2 (0.0-25.0)	N=17 58.8 (0.0-100.0)	N=192 30.9 (0.0-46.6)	N=235 21.7 (0.0-27.0)	N=229 14.8 (0.0-20.0)	N=135 6.7 (0.0-0.0)
<b>Perforación gastrointestinal</b>	N=2673 2.2 (0.0-3.2)	N=32 3.4 (0.0-0.0)	N=307 5.1 (0.0-4.7)	N=457 4.1 (0.0-2.1)	N=678 2.5 (0.0-0.6)	N=1199 <sup>2</sup> 0.5 (0.0-0.0)
<b>Enterocolitis necrotizante</b>	N=2534 7.8 (3.1-10.2)	N=21 25.0 (0.0-45.8)	N=257 17.3 (0.0-26.9)	N=420 13.6 (0.0-18.6)	N=652 8.1 (0.0-16.7)	N=1184 <sup>1</sup> 3.1 (0.0-5.6)
<b>Cirugía<sup>a</sup></b>	N=190 64.9 (0.0-100.0)	N=5 80.0 (62.5-100.0)	N=43 61.9 (18.8-100.0)	N=55 77.8 (50.0-100.0)	N=51 58.8 (0.0-100.0)	N=36 55.6 (0.0-100.0)
<b>Infección</b>	N=2673 4.1 (0.0-6.2)	N=32 10.0 (0.0-0.0)	N=307 8.2 (0.0-18.2)	N=457 4.2 (0.0-0.0)	N=678 5.3 (0.0-10.7)	N=1199 <sup>2</sup> 2.2 (0.0-2.4)
<b>Precoz</b>	N=2534 31.9 (17.2-40.0)	N=21 85.0 (62.5-100.0)	N=257 61.9 (39.9-100.0)	N=420 48.8 (19.2-80.0)	N=652 33.9 (16.3-50.0)	N=1184 <sup>1</sup> 17.3 (6.3-25.0)
<b>Tardía</b>	N=2534 20.6 (11.4-31.3)	N=21 50.0 (0.0-100.0)	N=257 35.1 (0.0-50.0)	N=420 33.0 (0.0-50.0)	N=652 20.9 (5.6-31.3)	N=1184 <sup>1</sup> 11.9 (0.0-19.4)
<b>Staf. coagulasa negativo</b>	N=2534 3.1 (0.0-4.8)	N=21 15.0 (0.0-25.0)	N=257 10.4 (0.0-25.0)	N=420 3.9 (0.0-0.0)	N=652 2.6 (0.0-0.0)	N=1184 <sup>1</sup> 1.2 (0.0-0.0)
<b>Hongos</b>	N=2673 44.3 (26.2-53.1)	N=32 76.7 (50.0-100.0)	N=307 84.9 (71.4-100.0)	N=457 74.5 (50.0-100.0)	N=678 47.9 (25.0-70.3)	N=1199 <sup>2</sup> 20.1 (7.0-29.6)
<b>Anemia</b>	N=2534 8.2 (2.7-11.1)	N=21 27.6 (0.0-54.2)	N=257 28.3 (0.0-50.0)	N=420 11.1 (0.0-15.7)	N=652 6.8 (0.0-10.0)	N=1184 <sup>1</sup> 2.6 (0.0-5.9)
<b>IRA</b>	N=2269 53.6 (42.9-68.8)	N=14 -	N=168 15.8 (0.0-16.7)	N=356 28.6 (0.0-50.0)	N=604 46.3 (26.4-66.7)	N=1127 <sup>3</sup> 72.6 (62.4-84.6)
<b>Supervivencia sin morbilidad<sup>b</sup></b>						

<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>2</sup> No fallecidos en sala de partos - <sup>3</sup> 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 6 c		Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)		
		Bajo peso al nacimiento		
		Total N=2534	CIR N=812	No CIR N=1721'
<b>Persistencia del conducto arterioso (PCA)*</b>		33.2	15.4	41.6
		(21.9-40.0)	(0.0-23.2)	(26.7-50.0)
		N=808	N=121	N=687
<b>Cierre farmacológico</b>		76.3	79.3	75.8
		(63.7-87.5)	(66.7-100.0)	(59.1-86.1)
		N=615	N=96	N=519
<b>Indometacina<sup>a</sup></b>		2.0	2.1	1.9
		(0.0-0.0)	(0.0-0.0)	(0.0-0.0)
		N=808	N=121	N=687
<b>Ibuprofeno<sup>a</sup></b>		98.0	97.9	98.1
		(100.0-100.0)	(100.0-100.0)	(100.0-100.0)
		N=808	N=121	N=687
<b>Cierre quirúrgico<sup>a</sup></b>		20.2	19.0	20.4
		(0.0-25.0)	(0.0-33.3)	(0.0-25.0)
		N=2673	N=844	N=1828''
<b>Perforación gastrointestinal</b>		2.2	1.2	2.6
		(0.0-3.2)	(0.0-0.0)	(0.0-3.8)
		N=2534	N=812	N=1721'
<b>Enterocolitis necrotizante</b>		7.8	6.1	8.6
		(3.1-10.2)	(0.0-10.5)	(2.3-10.6)
		N=190	N=48	N=142
<b>Cirugía<sup>a</sup></b>		64.9	68.8	63.6
		(0.0-100.0)	(0.0-100.0)	(0.0-100.0)
		N=2673	N=844	N=1828''
<b>Infeción</b>		4.1	2.6	4.8
		(0.0-6.2)	(0.0-3.6)	(0.0-8.0)
		N=2534	N=812	N=1721'
<b>Tardía</b>		31.9	25.3	35.1
		(17.2-40.0)	(7.1-38.5)	(19.0-45.2)
		N=2534	N=812	N=1721'
<b>Staf. coagulasa negativo</b>		20.6	16.6	22.5
		(11.4-31.3)	(0.0-28.2)	(10.7-33.7)
		N=2534	N=812	N=1721'
<b>Hongos</b>		3.1	1.4	3.9
		(0.0-4.8)	(0.0-0.0)	(0.0-6.2)
		N=2673	N=844	N=1828''
<b>Anemia</b>		44.3	31.9	50.1
		(26.2-53.1)	(17.4-42.0)	(30.0-62.6)
		N=2673	N=844	N=1828''
<b>IRA</b>		8.2	6.8	8.9
		(2.7-11.1)	(0.0-10.4)	(0.0-12.5)
		N=2269	N=738	N=1530'''
<b>Supervivencia sin morbilidad<sup>b</sup></b>		53.6	66.7	46.9
		(42.9-68.8)	(50.0-82.5)	(33.3-62.0)
		N=2269	N=738	N=1530'''

' 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 6.1 a Otros resultados en intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=2700	N=29	N=315	N=603	N=747	N=1006
<i>Indice de CRIB*</i>	1 (1-4)	8 (7-10)	8 (5-10)	3 (1-5)	1 (1-2)	1 (0-1)
<i>Apneas</i>	32.3 (15.8-49.0)	24.0 (0.0-41.7)	45.4 (19.2-85.0)	50.1 (27.2-74.0)	30.6 (7.6-57.7)	19.4 (3.7-38.1)
<i>Hipotensión</i>	25.0 (12.9-30.1)	48.1 (0.0-100.0)	62.3 (50.0-100.0)	37.0 (16.2-50.6)	17.5 (0.0-25.0)	11.4 (0.0-15.7)
<i>Inotrópicos</i>	26.2 (10.0-34.9)	52.0 (0.0-100.0)	62.1 (50.0-77.1)	38.9 (16.7-55.7)	17.6 (0.0-25.7)	13.1 (0.0-18.2)
<i>Oxido nítrico inhalado</i>	4.0 (0.0-5.1)	12.0 (0.0-0.0)	11.1 (0.0-10.0)	6.7 (0.0-6.7)	1.4 (0.0-0.0)	1.8 (0.0-0.5)
<b>Edad inicio oxido nítrico inhalado*</b>	4 (1-14)	12 (3-2)	11.1 (8-2)	6.7 (5-1)	1.4 (1-0)	1.8 (3-1)

\* mediana (RIC)

Tabla 6.1 b	Otros resultados en intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)					
	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2700	<24 N=37	24-25 N=316	26-27 N=461	28-29 N=680	≥30 N=1206
<b>Indice de CRIB*</b>	1 (1-4)	10 (8-12)	6 (4-9)	3 (1-6)	1 (1-2)	1 (0-1)
<b>Apneas</b>	32.3 (15.8-49.0)	45.2 (0.0-57.5)	51.8 (25.0-100.0)	53.4 (21.7-80.0)	35.9 (11.8-66.7)	17.3 (1.4-32.3)
<b>Hipotensión</b>	25.0 (12.9-30.1)	75.8 (50.0-100.0)	61.2 (37.5-100.0)	39.5 (0.0-58.5)	23.2 (0.0-31.0)	10.0 (0.0-12.5)
<b>Inotrópicos</b>	26.2 (10.0-34.9)	71.9 (50.0-100.0)	62.9 (37.5-100.0)	41.2 (8.3-64.4)	24.9 (0.0-33.8)	10.6 (0.0-15.0)
<b>Oxido nítrico inhalado</b>	4.0 (0.0-5.1)	3.2 (0.0-0.0)	10.9 (0.0-6.7)	6.5 (0.0-3.6)	3.5 (0.0-1.3)	1.6 (0.0-1.6)
<b>Edad inicio oxido nítrico inhalado*</b>	4 (1-14)	3.2 (40-)	10.9 (9-1)	6.5 (3-1)	3.5 (2-1)	1.6 (4-2)

\* mediana (RIC)

Tabla 6.1 c	Otros resultados en intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIC)		
	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
	N=2700	N=855	N=1843
<i>Indice de CRIB*</i>	1 (1-4)	1 (1-4)	1 (1-4)
<i>Apneas</i>	32.3 (15.8-49.0)	20.6 (7.3-34.9)	37.8 (16.7-56.3)
<i>Hipotensión</i>	25.0 (12.9-30.1)	16.9 (0.0-22.6)	28.8 (15.1-34.6)
<i>Inotrópicos</i>	26.2 (10.0-34.9)	17.5 (0.0-25.0)	30.2 (13.8-40.0)
<i>Oxido nítrico inhalado</i>	4.0 (0.0-5.1)	4.1 (0.0-3.9)	3.9 (0.0-4.8)
<i>Edad inicio oxido nítrico inhalado*</i>	4 (1-14)	4.1 (5-2)	3.9 (3-1)

\* mediana (RIC)

**Tabla 7 a Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=2673	N=26	N=303	N=600	N=744	N=1000
<b>ECO realizada</b>	93.3 (89.8-100.0)	92.3 (100.0-100.0)	92.2 (85.7-100.0)	94.5 (91.6-100.0)	93.8 (93.6-100.0)	92.5 (86.7-100.0)
<b>Hemorragia intraventricular</b>	N=2474	N=24	N=272	N=564	N=693	N=921'
<b>Grado<sup>a</sup></b>						
<b>0</b>	74.5 (65.0-83.3)	62.5 (0.0-100.0)	47.6 (10.0-69.0)	66.0 (50.0-83.3)	77.8 (66.7-93.6)	85.6 (78.5-92.3)
<b>1</b>	11.1 (4.8-16.7)	16.7 (0.0-25.0)	15.6 (0.0-25.8)	12.4 (0.0-16.9)	11.2 (0.0-18.6)	8.6 (0.0-15.5)
<b>2</b>	6.0 (0.0-9.5)	4.2 (0.0-0.0)	15.6 (0.0-31.0)	6.7 (0.0-10.1)	6.1 (0.0-6.8)	2.8 (0.0-5.4)
<b>3</b>	3.5 (0.0-5.9)	4.2 (0.0-0.0)	8.2 (0.0-9.7)	6.3 (0.0-10.3)	2.2 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)
<b>4</b>	4.9 (0.0-8.3)	12.5 (0.0-0.0)	13.0 (0.0-25.0)	8.6 (0.0-16.0)	2.6 (0.0-2.9)	1.7 (0.0-0.0)
<b>Leucomalacia</b>						
<b>Quísitica</b>	3.0 (0.0-4.0)	4.8 (0.0-0.0)	3.5 (0.0-0.0)	4.8 (0.0-7.0)	2.4 (0.0-0.5)	2.0 (0.0-0.0)
<b>Ecogénica</b>	3.0 (0.0-3.2)	14.3 (0.0-0.0)	7.1 (0.0-0.0)	4.1 (0.0-2.9)	1.1 (0.0-0.0)	2.3 (0.0-0.0)
<b>Retinopatía del prematuro</b>	N=2673	N=26	N=303	N=600	N=744	N=1000''
<b>Fondo de ojo realizado</b>	80.4 (73.9-90.0)	43.5 (0.0-100.0)	57.0 (25.0-78.8)	80.5 (69.2-100.0)	90.8 (85.7-100.0)	80.2 (70.0-93.8)
<b>Grado<sup>a</sup></b>	N=2064	N=10	N=162	N=467	N=653	N=772
<b>0</b>	79.3 (72.9-95.3)	40.0 (0.0-100.0)	35.8 (0.0-57.5)	61.7 (50.0-100.0)	85.3 (78.9-100.0)	94.4 (93.1-100.0)
<b>1</b>	9.7 (0.0-12.9)	-	17.9 (0.0-26.7)	16.1 (0.0-20.0)	8.9 (0.0-11.7)	4.9 (0.0-6.7)
<b>2</b>	7.9 (0.0-9.1)	50.0 (0.0-100.0)	32.7 (0.0-50.0)	15.6 (0.0-20.0)	4.3 (0.0-0.6)	0.5 (0.0-0.0)
<b>3</b>	3.0 (0.0-4.8)	10.0 (0.0-0.0)	11.7 (0.0-31.2)	6.6 (0.0-5.9)	1.5 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
<b>4</b>	0.1 (0.0-0.0)	-	1.9 (0.0-0.0)	-	-	-
<b>5</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Cirugía<sup>a</sup></b>	4.3 (0.0-5.0)	22.2 (0.0-50.0)	21.9 (0.0-45.8)	9.1 (0.0-0.7)	1.1 (0.0-0.0)	0.4 (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 7 b Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)**

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
	N=2673	N=32	N=307	N=457	N=678	N=1199
<b>ECO realizada</b>	93.3 (89.8-100.0)	83.9 (50.0-100.0)	94.4 (95.6-100.0)	94.4 (93.1-100.0)	93.8 (92.7-100.0)	92.5 (83.3-100.0)
<b>Hemorragia intraventricular</b>	N=2474	N=26	N=285	N=425	N=633	N=1105'
<b>Grado<sup>a</sup></b>						
<b>0</b>	74.5 (65.0-83.3)	34.6 (0.0-81.3)	44.4 (27.7-66.7)	58.3 (28.6-81.0)	77.9 (70.7-100.0)	87.6 (81.5-94.8)
<b>1</b>	11.1 (4.8-16.7)	19.2 (0.0-25.0)	13.3 (0.0-25.0)	16.4 (0.0-28.6)	10.5 (0.0-14.3)	8.6 (0.0-16.7)
<b>2</b>	6.0 (0.0-9.5)	23.1 (0.0-62.5)	15.1 (0.0-25.0)	11.1 (0.0-16.7)	5.3 (0.0-2.7)	1.8 (0.0-2.0)
<b>3</b>	3.5 (0.0-5.9)	7.7 (0.0-0.0)	10.4 (0.0-16.7)	6.4 (0.0-5.9)	2.5 (0.0-0.0)	1.0 (0.0-0.0)
<b>4</b>	4.9 (0.0-8.3)	15.4 (0.0-27.1)	16.8 (0.0-33.3)	7.8 (0.0-14.3)	3.8 (0.0-3.4)	1.0 (0.0-0.0)
<b>Leucomalacia</b>						
<b>Quístitica</b>	3.0 (0.0-4.0)	-	6.1 (0.0-0.0)	3.9 (0.0-0.0)	4.2 (0.0-8.7)	1.2 (0.0-0.0)
<b>Ecogénica</b>	3.0 (0.0-3.2)	4.2 (0.0-0.0)	8.3 (0.0-10.0)	2.7 (0.0-0.0)	3.7 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)
<b>Retinopatía del prematuro</b>	N=2673	N=32	N=307	N=457	N=678	N=1199''
<b>Fondo de ojo realizado</b>	80.4 (73.9-90.0)	44.8 (0.0-66.7)	57.9 (25.0-83.8)	80.2 (63.2-100.0)	90.6 (86.4-100.0)	81.0 (70.7-93.3)
<b>Grado<sup>a</sup></b>	N=2064	N=13	N=165	N=353	N=600	N=933
<b>0</b>	79.3 (72.9-95.3)	15.4 (0.0-25.0)	38.8 (0.0-54.5)	56.9 (41.6-100.0)	82.3 (77.8-100.0)	93.8 (90.5-100.0)
<b>1</b>	9.7 (0.0-12.9)	7.7 (0.0-0.0)	17.0 (0.0-33.3)	18.1 (0.0-27.7)	10.5 (0.0-14.3)	4.7 (0.0-8.3)
<b>2</b>	7.9 (0.0-9.1)	38.5 (0.0-100.0)	29.7 (0.0-50.0)	18.4 (0.0-22.6)	5.3 (0.0-0.9)	1.3 (0.0-0.0)
<b>3</b>	3.0 (0.0-4.8)	38.5 (0.0-87.5)	13.9 (0.0-16.7)	5.9 (0.0-0.0)	1.8 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)
<b>4</b>	0.1 (0.0-0.0)	-	0.6 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)	-	-
<b>5</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Cirugía<sup>a</sup></b>	4.3 (0.0-5.0)	46.2 (0.0-100.0)	22.1 (0.0-47.4)	9.7 (0.0-5.9)	2.3 (0.0-0.0)	0.1 (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

<b>Tabla 7 c</b>		<b>Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)</b>		
		<b>Bajo peso al nacimiento</b>		
		<b>Total N=2673</b>	<b>CIR N=844</b>	<b>No CIR N=1828</b>
<b>ECO realizada</b>		93.3 (89.8-100.0)	93.2 (91.4-100.0)	93.3 (90.0-100.0)
<b>Hemorragia intraventricular</b>		<b>N=2474</b>	<b>N=783</b>	<b>N=1690'</b>
<b>Grado<sup>a</sup></b>				
	<b>0</b>	74.5 (65.0-83.3)	83.2 (75.0-100.0)	70.6 (60.0-80.2)
	<b>1</b>	11.1 (4.8-16.7)	9.5 (0.0-18.6)	11.8 (5.7-20.0)
	<b>2</b>	6.0 (0.0-9.5)	2.7 (0.0-0.9)	7.5 (0.0-11.2)
	<b>3</b>	3.5 (0.0-5.9)	2.1 (0.0-0.0)	4.1 (0.0-6.8)
	<b>4</b>	4.9 (0.0-8.3)	2.5 (0.0-0.7)	6.0 (0.0-9.1)
<b>Leucomalacia</b>				
	<b>Quísitica</b>	3.0 (0.0-4.0)	2.0 (0.0-0.0)	3.4 (0.0-4.7)
	<b>Ecogénica</b>	3.0 (0.0-3.2)	2.4 (0.0-0.0)	3.2 (0.0-4.2)
<b>Retinopatía del prematuro</b>		<b>N=2673</b>	<b>N=844</b>	<b>N=1828''</b>
<b>Fondo de ojo realizado</b>		80.4 (73.9-90.0)	75.5 (66.7-88.9)	82.6 (78.3-92.0)
<b>Grado<sup>a</sup></b>		<b>N=2064</b>	<b>N=611</b>	<b>N=1452</b>
	<b>0</b>	79.3 (72.9-95.3)	84.9 (80.0-100.0)	76.9 (69.8-95.7)
	<b>1</b>	9.7 (0.0-12.9)	6.2 (0.0-9.1)	11.1 (0.0-16.1)
	<b>2</b>	7.9 (0.0-9.1)	6.7 (0.0-9.1)	8.4 (0.0-9.8)
	<b>3</b>	3.0 (0.0-4.8)	1.8 (0.0-0.0)	3.5 (0.0-4.3)
	<b>4</b>	0.1 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
	<b>5</b>	-	-	-
<b>Cirugía<sup>a</sup></b>		4.3 (0.0-5.0)	2.5 (0.0-0.0)	5.1 (0.0-6.5)

<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 8 a Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2119	N=7	N=145	N=429	N=637	N=901
	56 (33)	97 (17)	102 (32)	77 (32)	54 (26)	39 (24)
<i>Fallecimiento</i>	N=430	N=20	N=151	N=127	N=67	N=65
	22 (35)	22 (78)	18 (33)	23 (33)	28 (30)	27 (26)
<i>Traslado</i>	N=122	N=1	N=14	N=34	N=36	N=37
	33 (30)	58 (0)	43 (39)	45 (39)	31 (26)	22 (14)
<i>Total</i>	N=2700	N=29	N=315	N=603	N=747	N=1006
	50 (37)	40 (73)	59 (53)	66 (43)	51 (28)	38 (24)

**Tabla 8 b Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<b>Alta domiciliaria</b>	N=2119 56 (33)	N=12 135 (51)	N=144 103 (39)	N=325 80 (27)	N=564 57 (20)	N=1074 41 (26)
<b>Fallecimiento</b>	N=430 22 (35)	N=22 5 (9)	N=148 19 (40)	N=105 22 (35)	N=76 32 (34)	N=79 25 (27)
<b>Traslado</b>	N=122 33 (30)	N=1 8 (0)	N=16 35 (29)	N=24 42 (33)	N=33 37 (24)	N=48 27 (33)
<b>Total</b>	N=2700 50 (37)	N=37 48 (69)	N=316 61 (60)	N=461 65 (39)	N=680 54 (25)	N=1206 39 (27)



<b>Tabla 8 c Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año 2011.</b>			
	<b>Bajo peso al nacimiento</b>		
	<b>Total</b>	<b>CIR</b>	<b>No CIR</b>
<b><i>Alta domiciliaria</i></b>	<b>N=2119</b> 56 (33)	<b>N=688</b> 47 (31)	<b>N=1430</b> 60 (33)
<b><i>Fallecimiento</i></b>	<b>N=430</b> 22 (35)	<b>N=117</b> 26 (46)	<b>N=312</b> 21 (30)
<b><i>Traslado</i></b>	<b>N=122</b> 33 (30)	<b>N=43</b> 38 (40)	<b>N=79</b> 31 (24)
<b><i>Total</i></b>	<b>N=2700</b> 50 (37)	<b>N=855</b> 44 (36)	<b>N=1843</b> 53 (37)

**Tabla 9 a Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2119	N=7	N=145	N=429	N=637	N=901
	49 (36-69)	95 (80-115)	97 (80-117)	73 (60-90)	51 (40-63)	37 (29-46)
<i>Fallecimiento</i>	N=430	N=20	N=151	N=127	N=67	N=65
	8 (2-32)	3 (1-6)	7 (1-17)	9 (3-31)	15 (2-49)	26 (5-40)
<i>Traslado</i>	N=122	N=1	N=14	N=34	N=36	N=37
	27 (14-44)	58 (-)	40 (6-79)	36 (16-64)	29 (20-33)	21 (13-28)
<i>Total</i>	N=2700	N=29	N=315	N=603	N=747	N=1006
	44 (29-65)	4 (1-78)	63 (7-98)	66 (45-86)	48 (37-62)	36 (28-46)

**Tabla 9 b Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2119 49 (36-69)	N=12 135 (107-172)	N=144 98 (86-111)	N=325 76 (64-91)	N=564 54 (46-67)	N=1074 37 (30-47)
<i>Fallecimiento</i>	N=430 8 (2-32)	N=22 1 (0-6)	N=148 7 (2-17)	N=105 7 (2-25)	N=76 18 (3-57)	N=79 23 (5-37)
<i>Traslado</i>	N=122 27 (14-44)	N=1 8 (-)	N=16 21 (15-67)	N=24 50 (4-65)	N=33 33 (21-44)	N=48 22 (10-33)
<i>Total</i>	N=2700 44 (29-65)	N=37 6 (1-115)	N=316 66 (7-98)	N=461 69 (48-87)	N=680 52 (42-65)	N=1206 36 (28-46)

<b>Tabla 9 c Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año 2011.</b>			
	<b>Bajo peso al nacimiento</b>		
	<b>Total</b>	<b>CIR</b>	<b>No CIR</b>
<i>Alta domiciliaria</i>	<b>N=2119</b>	<b>N=688</b>	<b>N=1430</b>
	49 (36-69)	39 (29-57)	53 (40-73)
<i>Fallecimiento</i>	<b>N=430</b>	<b>N=117</b>	<b>N=312</b>
	8 (2-32)	10 (3-27)	8 (2-33)
<i>Traslado</i>	<b>N=122</b>	<b>N=43</b>	<b>N=79</b>
	27 (14-44)	31 (7-49)	27 (15-42)
<i>Total</i>	<b>N=2700</b>	<b>N=855</b>	<b>N=1843</b>
	44 (29-65)	36 (25-55)	48 (33-69)

**Tabla 10 a** **Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2119	N=7	N=145	N=429	N=637	N=901
	2346 (510)	2559 (1091)	2630 (696)	2452 (586)	2329 (483)	2260 (416)
<i>Fallecimiento</i>	N=430	N=20	N=151	N=127	N=67	N=65
	1192 (664)	685 (901)	832 (477)	1157 (566)	1599 (573)	1813 (515)
<i>Traslado</i>	N=122	N=1	N=14	N=34	N=36	N=37
	1591 (653)	1150 (0)	1226 (621)	1678 (1014)	1560 (443)	1692 (280)
<i>Total</i>	N=2700	N=29	N=315	N=603	N=747	N=1006
	2133 (713)	1161 (1221)	1694 (1071)	2160 (858)	2225 (554)	2212 (447)

<b>Tabla 10 b</b>		<b>Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año 2011.</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>
<b>Alta domiciliaria</b>	<b>N=2119</b>	<b>N=12</b>	<b>N=144</b>	<b>N=325</b>	<b>N=564</b>	<b>N=1074</b>
	2346 (510)	3279 (1089)	2736 (667)	2566 (640)	2387 (484)	2195 (357)
<b>Fallecimiento</b>	<b>N=430</b>	<b>N=22</b>	<b>N=148</b>	<b>N=105</b>	<b>N=76</b>	<b>N=79</b>
	1192 (664)	631 (179)	872 (492)	1138 (619)	1571 (700)	1643 (586)
<b>Traslado</b>	<b>N=122</b>	<b>N=1</b>	<b>N=16</b>	<b>N=24</b>	<b>N=33</b>	<b>N=48</b>
	1591 (653)	690 (0)	1277 (601)	1502 (706)	1705 (523)	1683 (694)
<b>Total</b>	<b>N=2700</b>	<b>N=37</b>	<b>N=316</b>	<b>N=461</b>	<b>N=680</b>	<b>N=1206</b>
	2133 (713)	1540 (1424)	1810 (1147)	2187 (895)	2263 (593)	2140 (429)

**Tabla 10 c** **Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2119 2346 (510)	N=688 2180 (418)	N=1430 2426 (531)
<i>Fallecimiento</i>	N=430 1192 (664)	N=117 1192 (771)	N=312 1192 (620)
<i>Traslado</i>	N=122 1591 (653)	N=43 1634 (793)	N=79 1569 (570)
<i>Total</i>	N=2700 2133 (713)	N=855 2019 (625)	N=1843 2186 (744)

**Tabla 11 a** **Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2119	N=7	N=145	N=429	N=637	N=901
	2240	2140	2430	2310	2235	2200
	(2050-2522)	(2035-2525)	(2123-2845)	(2085-2700)	(2030-2540)	(2030-2400)
<i>Fallecimiento</i>	N=430	N=20	N=151	N=127	N=67	N=65
	963	490	695	933	1291	1715
	(700-1450)	(460-500)	(600-792)	(842-1120)	(1130-2080)	(1398-2120)
<i>Traslado</i>	N=122	N=1	N=14	N=34	N=36	N=37
	1570	1150	1108	1598	1480	1635
	(1290-1820)	(-)	(656-1901)	(953-1910)	(1300-1720)	(1492-1863)
<i>Total</i>	N=2700	N=29	N=315	N=603	N=747	N=1006
	2160	498	1800	2200	2190	2180
	(1900-2440)	(466-2026)	(685-2434)	(1785-2579)	(1954-2466)	(2000-2380)



**Tabla 11 b** **Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2119	N=12	N=144	N=325	N=564	N=1074
	2240	3100	2580	2420	2310	2150
	(2050-2522)	(2163-3973)	(2274-3068)	(2143-2870)	(2100-2600)	(2000-2320)
<i>Fallecimiento</i>	N=430	N=22	N=148	N=105	N=76	N=79
	963	585	750	965	1400	1545
	(700-1450)	(555-640)	(640-900)	(753-1235)	(1035-2180)	(1195-2020)
<i>Traslado</i>	N=122	N=1	N=16	N=24	N=33	N=48
	1570	690	1048	1350	1635	1619
	(1290-1820)	(-)	(883-1644)	(1054-1904)	(1425-2018)	(1380-1780)
<i>Total</i>	N=2700	N=37	N=316	N=461	N=680	N=1206
	2160	680	1825	2241	2255	2125
	(1900-2440)	(570-2200)	(750-2604)	(1721-2680)	(2020-2550)	(1951-2305)

**Tabla 11 c** **Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2119	N=688	N=1430
	2240	2110	2305
	(2050-2522)	(1961-2300)	(2110-2640)
<i>Fallecimiento</i>	N=430	N=117	N=312
	963	920	970
	(700-1450)	(620-1656)	(735-1430)
<i>Traslado</i>	N=122	N=43	N=79
	1570	1585	1565
	(1290-1820)	(1329-1805)	(1168-1850)
<i>Total</i>	N=2700	N=855	N=1843
	2160	2050	2223
	(1900-2440)	(1840-2268)	(1960-2540)

<b>Tabla 11.1 a</b>		<b>Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año 2011.</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=2075</b>	<b>N=9</b>	<b>N=177</b>	<b>N=491</b>	<b>N=659</b>	<b>N=739</b>
<i>Nutrición parenteral</i>	11.7 (2.7-15.4)	25.0 (0.0-75.0)	37.3 (0.0-63.5)	19.5 (0.0-31.4)	7.4 (0.0-12.5)	4.0 (0.0-4.0)
<i>Incremento de peso diario</i>	13 (9-18)	10 (7-12)	8 (5-11)	10 (6-13)	14 (10-19)	16 (12-20)
<b>Semana 36</b>	<b>N=1790</b>	<b>N=8</b>	<b>N=154</b>	<b>N=408</b>	<b>N=524</b>	<b>N=696</b>
<i>Incremento de peso diario</i>	18 (14-22)	14 (12-18)	16 (13-18)	17 (14-20)	19 (15-23)	19 (14-24)
<b>Al alta al domicilio</b>	<b>N=2119</b>	<b>N=7</b>	<b>N=145</b>	<b>N=429</b>	<b>N=637</b>	<b>N=901</b>
<i>Incremento de peso diario</i>	21 (18-25)	17 (17-22)	19 (17-21)	20 (18-23)	22 (19-25)	22 (19-26)

<b>Tabla 11.1 b</b>		<b>Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año 2011.</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>
<b>28 días de vida</b>		<b>N=2075</b>	<b>N=12</b>	<b>N=183</b>	<b>N=364</b>	<b>N=606</b>	<b>N=910</b>
<i>Nutrición parenteral</i>		11.7 (2.7-15.4)	66.7 (37.5-100.0)	37.8 (0.0-60.4)	19.5 (0.0-33.3)	10.4 (0.0-13.1)	3.7 (0.0-6.3)
<i>Incremento de peso diario</i>		13 (9-18)	5 (3-6)	7 (4-10)	8 (5-11)	13 (9-16)	17 (13-21)
<b>Semana 36</b>		<b>N=1790</b>	<b>N=11</b>	<b>N=142</b>	<b>N=279</b>	<b>N=412</b>	<b>N=946</b>
<i>Incremento de peso diario</i>		18 (14-22)	14 (12-18)	16 (13-19)	18 (14-20)	19 (16-23)	19 (13-23)
<b>Al alta al domicilio</b>		<b>N=2119</b>	<b>N=12</b>	<b>N=144</b>	<b>N=325</b>	<b>N=564</b>	<b>N=1074</b>
<i>Incremento de peso diario</i>		21 (18-25)	19 (17-22)	19 (16-22)	20 (17-23)	21 (18-24)	22 (19-26)

**Tabla 11.1 c Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<b>28 días de vida</b>	<b>N=2075</b>	<b>N=586</b>	<b>N=1488</b>
<i>Nutrición parenteral</i>	11.7 (2.7-15.4)	8.9 (0.0-13.8)	12.8 (0.0-17.5)
<i>Incremento de peso diario</i>	13 (9-18)	16 (11-21)	12 (8-17)
<b>Semana 36</b>	<b>N=1790</b>	<b>N=706</b>	<b>N=1083</b>
<i>Incremento de peso diario</i>	18 (14-22)	17 (12-22)	19 (15-22)
<b>Al alta al domicilio</b>	<b>N=2119</b>	<b>N=688</b>	<b>N=1430</b>
<i>Incremento de peso diario</i>	21 (18-25)	22 (19-26)	21 (18-24)

**Tabla 12 a Fallecimientos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

Peso (g)	N	Totales		Sala de partos		Unidad Neonatal		*
		N	%	N	%	N	%	
<b>401 - 500</b>	26	17	65.4	2	7.7	15	62.5	
<b>501 - 600</b>	81	49	60.5	6	7.4	43	57.3	
<b>601 - 700</b>	151	76	50.7	5	3.3	72	49.3	
<b>701 - 800</b>	191	56	29.3	2	1	54	28.6	
<b>801 - 900</b>	252	50	19.8	1	0.4	49	19.5	
<b>901 - 1000</b>	243	47	19.3	1	0.4	46	19	
<b>1001 - 1100</b>	263	26	9.9	0	-	26	9.9	
<b>1101 - 1200</b>	324	28	8.6	1	0.3	27	8.4	
<b>1201 - 1300</b>	331	27	8.2	1	0.3	27	8.2	
<b>1301 - 1400</b>	368	27	7.3	1	0.3	26	7.1	
<b>1401 - 1500</b>	467	24	5.1	1	0.2	23	4.9	

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

**Tabla 12 b Fallecimientos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

Edad gestacional (semanas)	N	Totales		Sala de partos		Unidad Neonatal		*
		N	%	N	%	N	%	
<24	37	22	61.1	5	13.5	18	56.3	
24	125	81	64.8	6	4.8	75	63	
25	191	67	35.1	3	1.6	64	34	
26	212	58	27.4	3	1.4	55	26.3	
27	249	47	18.9	1	0.4	46	18.5	
28	322	42	13	0	-	42	13	
29	358	34	9.5	1	0.3	34	9.6	
30	324	19	5.9	1	0.3	18	5.6	
31	310	24	7.7	0	-	24	7.8	
32	260	21	8.1	1	0.4	20	7.8	
33	158	8	5.1	0	-	8	5.1	
34	86	2	2.3	0	-	2	2.4	
35	43	4	9.3	0	-	4	9.3	
36	17	0	-	0	-	0	-	
≥37	8	1	12.5	1	12.5	0	-	

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

**Tabla 13 a LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)**

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=430	N=20	N=151	N=127	N=67	N=65'
<b>LET</b>	41 (20-67)	13 (0-0)	45 (0-100)	41 (0-100)	49 (0-100)	29 (0-50)
<b>Causa de fallecimiento</b>						
<b>Respiratoria</b>	29 (0-50)	41 (0-100)	35 (0-60)	25 (0-66)	26 (0-50)	20 (0-38)
<b>Sepsis</b>	28 (0-34)	18 (0-50)	30 (0-54)	31 (0-50)	17 (0-17)	23 (0-100)
<b>Neurológica</b>	14 (0-20)	6 (0-0)	11 (0-0)	15 (0-24)	26 (0-67)	17 (0-29)
<b>Malformación</b>	7 (0-9)	-	3 (0-0)	3 (0-0)	19 (0-33)	26 (0-50)
<b>Otras</b>	21 (0-36)	35 (0-83)	22 (0-50)	24 (0-33)	12 (0-0)	11 (0-0)
<b>Desconocida</b>	1 (0-0)	-	-	3 (0-0)	-	3 (0-0)



Tabla 13b		LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)				
		Edad gestacional al nacimiento en semanas				
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
	N=430	N=22	N=148	N=105	N=76	N=79'
<b>LET</b>	41 (20-67)	55 (0-100)	39 (0-83)	40 (0-100)	38 (0-100)	45 (0-83)
<b>Causa de fallecimiento</b>						
<b>Respiratoria</b>	29 (0-50)	30 (0-83)	30 (0-50)	31 (0-67)	33 (0-75)	19 (0-33)
<b>Sepsis</b>	28 (0-34)	20 (0-75)	29 (0-58)	30 (0-40)	28 (0-75)	21 (0-58)
<b>Neurologica</b>	14 (0-20)	10 (0-0)	17 (0-21)	14 (0-20)	14 (0-0)	11 (0-0)
<b>Malformación</b>	7 (0-9)	-	1 (0-0)	4 (0-0)	10 (0-0)	30 (0-50)
<b>Otras</b>	21 (0-36)	40 (0-100)	24 (0-50)	18 (0-25)	16 (0-10)	15 (0-17)
<b>Desconocida</b>	1 (0-0)	-	-	2 (0-0)	-	4 (0-0)

<b>Tabla 13c</b>		<b>LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso &lt; 1500g. SEN1500, año 2011. % (RIQ)</b>		
		<b>Bajo peso al nacimiento</b>		
		<b>Total</b>	<b>CIR</b>	<b>No CIR</b>
		<b>N=430</b>	<b>N=117</b>	<b>N=312</b>
<b>LET</b>		41 (20-67)	45 (0-100)	40 (7-67)
<b>Causa de fallecimiento</b>				
	<b>Respiratoria</b>	29 (0-50)	30 (0-90)	29 (0-49)
	<b>Sepsis</b>	28 (0-34)	27 (0-31)	28 (0-39)
	<b>Neurológica</b>	14 (0-20)	10 (0-0)	16 (0-24)
	<b>Malformación</b>	7 (0-9)	14 (0-8)	4 (0-0)
	<b>Otras</b>	21 (0-36)	17 (0-17)	22 (0-49)
	<b>Desconocida</b>	1 (0-0)	2 (0-0)	1 (0-0)

**Tabla 14 a Morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

Peso (g)	N	Enfermedad de la membrana hialina		Neumotórax		Hemorragia intraventricular grave		Enterocolitis necrotizante	
		N	%	N	%	N	%	N	%
<b>401 - 500</b>	<b>24</b>	19	86.4	1	4.5	4	17.4	1	4.5
<b>501 - 600</b>	<b>75</b>	63	85.1	9	12.3	15	23.1	14	19.4
<b>601 - 700</b>	<b>146</b>	119	86.9	21	15.4	28	21.9	15	11
<b>701 - 800</b>	<b>189</b>	151	80.7	15	8	26	14.9	35	18.6
<b>801 - 900</b>	<b>251</b>	193	80.8	16	6.8	31	13.4	34	14.2
<b>901 - 1000</b>	<b>242</b>	171	72.8	12	5.1	40	17.8	19	8.1
<b>1001 - 1100</b>	<b>262</b>	146	58.4	10	4	15	6.3	20	8
<b>1101 - 1200</b>	<b>323</b>	171	54.6	8	2.6	14	4.7	14	4.5
<b>1201 - 1300</b>	<b>328</b>	152	49.2	11	3.6	12	4	10	3.2
<b>1301 - 1400</b>	<b>366</b>	128	36.3	12	3.4	9	2.7	13	3.7
<b>1401 - 1500</b>	<b>465</b>	158	34.9	12	2.6	10	2.4	16	3.5

**Tabla 14 Morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2011.**

Edad gestacional (semanas)	N	Enfermedad de la membrana hialina		Neumotórax		Hemorragia intraventricular grave		Enterocolitis necrotizante	
		N	%	N	%	N	%	N	%
		<24	32	28	93.3	2	6.7	6	23.1
24	119	111	95.7	17	14.7	37	35.2	20	17.2
25	188	156	87.6	23	12.9	39	22.4	23	12.8
26	209	173	85.2	16	7.9	38	19.7	26	12.7
27	248	189	80.1	21	9.1	22	9.6	30	12.9
28	322	219	71.6	11	3.6	25	8.4	20	6.5
29	356	215	62.9	9	2.6	15	4.5	32	9.3
30	323	169	53.8	11	3.5	10	3.4	10	3.2
31	309	128	42.8	12	4	7	2.5	7	2.3
32	258	67	26.9	3	1.2	2	0.9	10	4
33	158	13	8.5	2	1.3	1	0.7	5	3.3
34	85	4	4.8	0	-	1	1.3	2	2.4
35	43	1	2.4	0	-	1	2.8	0	-
36	16	0	-	0	-	0	-	1	6.3
≥37	7	0	-	0	-	0	-	0	-