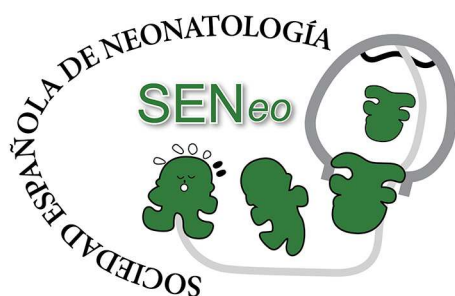


SEN1500

ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LOS DATOS DE MORBIMORTALIDAD 2016



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEONATOLOGÍA

Septiembre 2017

INDICE

1. Centros participantes y colaboradores. Coordinadores.	6
<i>Tabla 0. Servicios y/o Unidades de Neonatología (UN) y niños incluidos en la SEN1500 (N=59) por Comunidad Autónoma. Año 2016.</i>	12
2. Metodología.	13
3. Análisis de resultados de los datos de morbimortalidad 2016 por intervalos de peso y edad gestacional.	15
<i>Tabla 1a. Características perinatales en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	16
<i>Tabla 1b. Características perinatales en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	17
<i>Tabla 1c. Características perinatales en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	18
<i>Tabla 1.1a. Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC) (por categorías de peso)</i>	19
<i>Tabla 1.1b. Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC) (por categorías de edad gestacional)</i>	20
<i>Tabla 1.1c. Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2016. % (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 <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	22
<i>Tabla 2b. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) 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 <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	24
<i>Tabla 3a. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso <1500g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de peso)</i>	25
<i>Tabla 3b. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso <1500g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)</i>	201626
<i>Tabla 3c. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso <1500g. SEN 1500, año 2016. (%) 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 <1500 g. SEN 1500, año 2016. (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 <1500 g. SEN 1500, año 2014. (por categorías de edad gestacional)</i>	29

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. SEN 1500, año 2016. (por categorías de bajo peso al nacimiento)	30
Tabla 4.1a. Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC) (por categorías de peso)	31
Tabla 4.1b. Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC) (por categorías de edad gestacional)	32
Tabla 4.1c. Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC) (por categorías de bajo peso al nacimiento)	33
Tabla 5a. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de peso)	34
Tabla 5b. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)	35
Tabla 5c. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)	36
Tabla 6a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de peso)	37
Tabla 6b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)	38
Tabla 6c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)	39
Tabla 6.1a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de peso)	40
Tabla 6.1b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)	41
Tabla 6.1c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de bajo peso al nacimiento)	42
Tabla 7a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de peso)	43
Tabla 7b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC (por categorías de edad gestacional)	44
Tabla 7c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016. (%) RIC	45

<i>(por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	
<i>Tabla 8a. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de peso)</i>	46
<i>Tabla 8b. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de edad gestacional)</i>	47
<i>Tabla 8c. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(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 <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de peso)</i>	49
<i>Tabla 9b. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de edad gestacional)</i>	50
<i>Tabla 9c. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	51
<i>Tabla 10a. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de peso)</i>	52
<i>Tabla 10b. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de edad gestacional)</i>	53
<i>Tabla 10c. Peso medio en gramos (DE) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	54
<i>Tabla 11a. Peso mediano en gramos (RIC) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de peso)</i>	55
<i>Tabla 11b. Peso mediano en gramos (RIC) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de edad gestacional)</i>	56
<i>Tabla 11c. Peso mediano en gramos (RIC) al alta en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.</i>	
<i>(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 < 1500g. SEN1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de peso)</i>	58
<i>Tabla 11.1b. Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de edad gestacional)</i>	59
<i>Tabla 11.1c. Incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.</i>	
<i>(por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	60
<i>Tabla 12a. Fallecimientos en recién nacidos con peso <1500 g, por intervalos de peso (100g) SEN 1500, año 2016.</i>	61

<i>Tabla 12b. Fallecimientos en recién nacidos con peso <1500 g, por intervalos de edad gestacional (semanas). SEN 1500, año 2016.</i>	62
<i>Tabla 13a. Limitación del esfuerzo terapéutico y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC) (por categorías de peso)</i>	63
<i>Tabla 13b. Limitación del esfuerzo terapéutico y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC) (por categorías de edad gestacional)</i>	64
<i>Tabla 13c. Limitación del esfuerzo terapéutico y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC) (por categorías de bajo peso al nacimiento)</i>	65
<i>Tabla 14a. Morbilidad en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.(por intervalos de peso 100g)</i>	66
<i>Tabla 14b. Morbilidad en recién nacidos con peso <1500 g. SEN 1500, año 2016.(por intervalos de edad gestacional)</i>	67

1. CENTROS PARTICIPANTES Y COLABORADORES. COORDINADORES.

Centros participantes y colaboradores (morbilidad 2016):

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. M^a Luz Couce Pico / Dra. Maria José Fernández Seara

Complejo Hospitalario Universitario De A Coruña (A Coruña)

Alejandro Avila-Alvarez / Jose Luis Fernandez-Trisac

Complejo Hospitalario Albacete (Albacete)

Andres Martinez Gutierrez

H.G.U. De Alicante (Alicante)

Miriam Salvador Iglesias / Honorio Sánchez Zaplana

H. De Elche (Alicante)

Carolina Vizcaíno / Carolina Vizcaino

H. Central De Asturias (Asturias)

Belén Fernández Colomer / José Enrique García López

H. De Cabueñes (Asturias)

Rafael Garcia Mozo / M. Teresa Gonzalez Martinez

H. Germans Trias I Pujol (Barcelona)

W. Coroleu

H. Clínic De Barcelona (Barcelona)

Dr. Josep Figueras Aloy / Dr. Francesc Botet Mussons

Scias-H. Barcelona (Barcelona)

Sílvia Martínez-Nadal

H. San Joan De Deu (Barcelona)

Martin Iriondo

Corporacio Parc Taulí (Barcelona)

Joan Badia Barnusell / Mònica Domingo Puiggròs

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 Catalunya (Barcelona)

Laura Castells Vilella

Clínica Corachán (Barcelona)

Dra M^a Dolores Muro Sebastian / Dra Marta Balart Carbonell

H.U. De Burgos (Burgos)

Cristina de Frutos Martínez

H. San Pedro De Alcántara (Cáceres)

Dr. María Jesús López Cuesta

H. De Jerez (Cádiz)

Dra. Dolores Esquivel Mora / Dr. Joaquin Ortiz Tardio

H. Puerta Del Mar (Cádiz)

Antonio Segado Arenas / Almudena Alonso Ojembarrena

H. Universitario Marques De Valdecilla (Cantabria)

-

H.G. De Castellón (Castellón)

Dr. Ramon Aguilera Olmos

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

Miguel Angel García Cabezas / M^a Dolores Martínez Jiménez

H.U. Reina Sofía (Córdoba)

M^a Pilar Jaraba Caballero / M^a Dolores Ordoñez Díaz

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 Rodrigo / Lourdes Urquía Martí

H.U. De San Cecilio (Granada)

Dr. Eduardo Narbona López / Dr. José Uberos Fernández

H. Virgen De Las Nieves (Granada)

María Fernanda Moreno Galdo / Jose Antonio Hurtado Suazo

H. Juan Ramón Jiménez (Huelva)

David Mora Navarro

H. San Pedro (La Rioja)

M^a Yolanda Ruiz del Prado / Ines Esteban Díez

H. De Leon (León)

Dra. María Teresa Palau Benavides / Dr. Santiago Lapeña

H. Del Bierzo (León)

Teresa Prada

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

Eduard Soler Mir

H.I. La Paz (Madrid)

Dra. M^a Dolores Elorza Fernandez / Dra. Celia Díaz y Dra. Susana Ares

H. Clínico San Carlos (Madrid)

Araceli Corredera Sánchez / Enrique Criado Vega

H.G.U. Gregorio Marañón (Madrid)

Dra. Blanco Bravo / Dra. Susana Zeballos

H. De Getafe (Madrid)

Lucía Cabanillas Vilaplana / Irene Cuadrado Perez

H. Severo Ochoa (Madrid)

M^ª Jose Santos Muñoz / Ersilia González Carrasco

H. De La Zarzuela (Madrid)

Dra. López Gómez

H. Puerta De Hierro (Madrid)

Carmen González Armengod / Carmen Muñoz Labian

H. Fuenlabrada (Madrid)

Laura Domingo Comeche

H.U. Quirón (Madrid)

Hospital Universitario Fundación Jimenez Díaz (Madrid)

H. Carlos Haya (Málaga)

Dr. Tomás Sanchez-Tamayo / Dr. Elías Tapia Moreno

Hospital Quiron De Malaga (Málaga)

-

H.U. Santa Lucia De Cartagena (Murcia)

Jose María Lloreda García

H. Virgen Del Camino De Pamplona (Navarra)

Concepción Goñi Orayen

Complejo Hospitalario Pontevedra (Pontevedra)

Javier Vilas

H. Xeral De Vigo (Pontevedra)

María Suárez Albo / Eva González Colmenero

H.U. Salamanca (Salamanca)

Dra. Elena Pilar Gutierrez González

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

Hospital Quirón Sagrado Corazón (Sevilla)

Elena García Victori / María Dolores Gómez Bustos

H. Juan XXIII (Tarragona)

Mar Albújar

H.U. De Canarias (Tenerife)

Dr. Pedro Fuster Jorge

H.U. Nuestra Señora De Candelaria (Tenerife)

Sabina Romero / Mónica Rivero Falero

H. Virgen De La Salud (Toledo)

Ana Belén Escobar Izquierdo / Ana Belén Escobar Izquierdo

H.U. La Fe (Valencia)

M^a Isabel Izquierdo Macián / Isabel Izquierdo Macián

H.C.U. De Valencia (Valencia)

Dr. Javier Estañ Capell

H.U. Rio Hortega (Valladolid)

M^a Mar Montejo Vicente / Raquel Izquierdo Caballero

H. Txagorritxu (Vitoria)

M^a Mercedes Martinez / Aintzane Euba

H. U. Basurto (Vizcaya)

Alberto Pérez Legorburu / Ana Gutierrez Amorós

H. De Cruces (Vizcaya)

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

H. Virgen De La Concha - Complejo Asistencial De Zamora (Zamora)

Víctor Manuel Marugán Isabel / Natalio Hernández González

H. Miguel Servet (Zaragoza)

Dr. Segundo Rite Gracia

H.C.U. Lozano Blesa (Zaragoza)

M^a Purificación Ventura Faci / M^a Pilar Samper Villagrasa

Comisión SEN1500:

Coordinación científica:

Coordinador General

Josep Figueras Aloy. Barcelona

SEN1500- Morbimortalidad:

Fermín García-Muñoz Rodrigo

Juana M^ª Guzmán Cabañas

SEN1500- Seguimiento:

Pilar García González.

Celia Díaz González.

SEN1500- Internacional:

Laura San Feliciano.

SEN1500- ENN:

Begoña Loureiro.

Coordinación epidemiológica:

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

Náyade del Prado González. Unidad de Apoyo a la Investigación. Hospital Clínico San Carlos (Madrid).

Coordinación informática:

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



Tabla 0. Servicios y/o Unidades de Neonatología (UN) y niños incluidos en la SEN 1500 (N=68) por Comunidad Autónoma. Año 2016.

	Unidades neonatales		Niños ingresados	
	N	%	N	%
<i>Andalucía</i>	12	17.7	591	22.0
<i>Aragón</i>	2	2.9	143	5.3
<i>Asturias</i>	2	2.9	62	2.3
<i>C. Valenciana</i>	5	7.4	305	11.4
<i>Canarias</i>	3	4.4	204	7.6
<i>Cantabria</i>	1	1.5	13	0.5
<i>Castilla la Mancha</i>	3	4.4	106	4.0
<i>Castilla y León</i>	6	8.8	92	3.4
<i>Cataluña</i>	13	19.1	409	15.2
<i>Extremadura</i>	1	1.5	28	1.0
<i>Galicia</i>	4	5.9	142	5.3
<i>La Rioja</i>	1	1.5	26	1.0
<i>Madrid</i>	10	14.7	395	14.7
<i>Murcia</i>	1	1.5	26	1.0
<i>Navarra</i>	1	1.5	48	1.8
<i>País Vasco</i>	3	4.4	95	3.5

2. METODOLOGÍA.

Toda la información recogida en este informe procede de la base de datos SEN1500 cerrada el **27 de octubre de 2017**.

En las tablas del *Análisis de resultados de los datos de morbimortalidad 2016*, las variables cualitativas se expresan con sus números absolutos y sus porcentajes globales y por cada grupo de peso (tablas tipo a), de edad gestacional (tablas tipo b) y de bajo peso al nacimiento (tablas tipo c). 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** y **7** (otros resultados e intervenciones), **8** y **9** (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** 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 2016.**

Tabla 1a. Características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2685	< 501 N=35	501-750 N=324	751-1000 N=614	1001-1250 N=700	1251-1500 N=1012
<i>Nacidos en Hospital</i>	95.8 (94.4-100.0)	91.4 (100.0-100.0)	96.6 (100.0-100.0)	94.6 (93.1-100.0)	95.1 (91.7-100.0)	96.8 (96.2-100.0)
<i>Hombres</i>	51.1 (44.7-58.8)	42.9 (0-100)	46.3 (24-60)	51.1 (43.3-66.7)	55.0 (44.6-74.2)	50.1 (40-57.3)
<i>Bajo peso en ≤30 semanas*</i>	16.3 (8.6-22.2)	100.0 (100.0-100.0)	43.2 (25.0-63.3)	18.8 (0.0-32.7)	5.1 (0.0-6.7)	-
<i>Esteroides antenatales</i>						
Completos	71.1 (62.7-80.1)	68.6 (25-100)	71.4 (50-100)	74.1 (61.7-89.4)	70.9 (61.8-92)	69.5 (61.3-80.9)
Parciales	17.4 (10.3-23.4)	14.3 (0-0)	17.4 (0-25)	16.7 (0-26.7)	20.1 (0-26.1)	16.1 (7.6-24.3)
No esteroides	11.5 (5.4-15.7)	17.1 (0-25)	11.2 (0-19)	9.2 (0-14.3)	8.9 (0-11.8)	14.5 (6.1-20)
<i>HTA</i>	22.6 (16.1-31.1)	30.3 (0-54.2)	25.1 (0-40)	22.6 (0-33.3)	21.8 (5.9-33.3)	22 (12.1-32.9)
<i>Corioamnionitis</i>	17.8 (8.4-24.6)	22.9 (0-33.3)	29.9 (0-45.7)	24.9 (0-40)	16.3 (0-20)	10.4 (0-17.8)
<i>Cesárea</i>	70.7 (63.2-80.3)	60 (0-100)	60.2 (38.8-75)	73.3 (61.8-91.3)	72.1 (66.7-100)	71.9 (64.4-85)
<i>Nacimiento múltiple</i>	35.1 (27.2-43.9)	20 (0-33.3)	28.1 (0-45)	34 (20-50)	34.4 (16.2-50)	38.9 (23.1-50)
<i>Malformación congénita</i>	5.1 (0-6.9)	5.7 (0-0)	5.3 (0-0)	5 (0-10.8)	5 (0-6.3)	5.1 (0-6.7)
	N=13	N=0	N=0	N=3	N=4	N=6
SNC	9.5 (0-4.7)	-	-	9.7 (0-0)	11.4 (0-0)	11.5 (0-0)
Corazón	37.2 (0-55.4)	-	17.6 (0-0)	38.7 (0-100)	48.6 (0-100)	36.5 (0-100)
Ap. digestivo	22.6 (0-50)	50 (-)	35.3 (0-100)	16.1 (0-0)	17.1 (0-33.3)	25 (0-87.5)
Ap. genitourinario	20.4 (0-25)	50 (-)	17.6 (0-33.3)	32.3 (0-87.5)	20 (0-25)	13.5 (0-0)
Cromosómicas	8.8 (0-0)	-	23.5 (0-50)	-	8.6 (0-0)	9.6 (0-0)
Pulmonares	6.6 (0-0)	-	11.8 (0-0)	6.5 (0-0)	2.9 (0-0)	7.7 (0-0)
Linfáticas Vasculares	6.6 (0-0)	-	-	12.9 (0-0)	5.7 (0-0)	5.8 (0-0)
Letales	2.2 (0-0)	-	-	-	-	5.8 (0-0)
Otras	2.2 (0-0)	-	-	6.5 (0-0)	2.9 (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 2016. % (RIC)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2685	<24 N=43	24-25 N=277	26-27 N=494	28-29 N=654	≥30 N=1217
<i>Nacidos en Hospital</i>	95.8 (94.4-100.0)	95.3 (100.0-100.0)	94.9 (100.0-100.0)	93.7 (92.3-100.0)	95.4 (100.0-100.0)	97.0 (94.2-100.0)
<i>Hombres</i>	51.1 (44.7-58.8)	55.8 (0-100)	49.8 (22.3-63.5)	57.7 (42-76)	52.6 (36.2-67.2)	47.7 (38.2-57.1)
<i>Bajo peso en ≤30 semanas*</i>	16.3 (8.6-22.2)	15.4 (0.0-10.7)	10.1 (0.0-13.2)	14.8 (0.0-25.0)	17.0 (0.0-24.6)	22.0 (0.0-36.9)
<i>Esteroides antenatales</i>						
Completos	71.1 (62.7-80.1)	27.9 (0-50)	66.2 (50-100)	70.3 (55.6-85.7)	73.7 (63.4-87.8)	72.7 (66.1-82)
Parciales	17.4 (10.3-23.4)	34.9 (0-66.1)	21.5 (0-30.8)	20.1 (0-35.4)	17.3 (0-28.6)	14.9 (6.2-20)
No esteroides	11.5 (5.4-15.7)	37.2 (0-100)	12.4 (0-17.5)	9.6 (0-14.3)	9 (0-11.7)	12.4 (4.8-16.7)
<i>HTA</i>	22.6 (16.1-31.1)	2.6 (0-0)	9 (0-14.6)	14.8 (0-22.2)	21.8 (11.1-33.3)	29.8 (18.6-40.4)
<i>Corioamnionitis</i>	17.8 (8.4-24.6)	46.3 (0-100)	44.7 (0-70.7)	28.2 (0-50)	17.9 (0-25)	6.4 (0-9.4)
<i>Cesárea</i>	70.7 (63.2-80.3)	7 (0-0)	46.2 (0-61.5)	64.8 (50-87.3)	73.1 (59.6-87.8)	79.7 (72.6-91.6)
<i>Nacimiento múltiple</i>	35.1 (27.2-43.9)	37.2 (0-50)	30.3 (0-50)	31.2 (0-41)	32.8 (0-47.1)	38.9 (23.4-50)
<i>Malformación congénita</i>	5.1 (0-6.9)	-	2.5 (0-0)	4.7 (0-3.7)	3.4 (0-0)	7 (0-11.1)
	N=13	N=0	N=0	N=1	N=2	N=10
SNC	9.5 (0-4.7)	-	-	4.3 (0-0)	9.1 (0-0)	11.8 (0-15.8)
Corazón	37.2 (0-55.4)	-	14.3 (0-16.7)	43.5 (0-100)	40.9 (0-66.7)	36.5 (0-100)
Ap. digestivo	22.6 (0-50)	-	14.3 (0-50)	26.1 (0-50)	27.3 (0-50)	21.2 (0-50)
Ap. genitourinario	20.4 (0-25)	-	28.6 (0-100)	17.4 (0-37.5)	13.6 (0-0)	22.4 (0-27.1)
Cromosómicas	8.8 (0-0)	-	14.3 (0-16.7)	4.3 (0-0)	13.6 (0-0)	8.2 (0-0)
Pulmonares	6.6 (0-0)	-	14.3 (0-16.7)	8.7 (0-0)	-	7.1 (0-0)
Linfáticas Vasculares	6.6 (0-0)	-	14.3 (0-0)	4.3 (0-0)	9.1 (0-0)	5.9 (0-0)
Letales	2.2 (0-0)	-	-	-	4.5 (0-0)	2.4 (0-0)
Otras	2.2 (0-0)	-	-	4.3 (0-0)	4.5 (0-0)	1.2 (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 2016. % (RIC)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2685	CIR N=873	No CIR N=1808
<i>Nacidos en Hospital</i>	95.8 (94.4-100.0)	96.4 (99.1-100.0)	95.5 (93.4-100.0)
<i>Hombres</i>	51.1 (44.7-58.8)	49.9 (39.8-60)	51.6 (42.9-59.8)
<i>Peso al nacimiento</i>	media (DE)	1111 (278)	1083 (309)
	mediana (RIC)	1150 (900-1353)	1140 (828-1355)
<i>Edad gestacional</i>	media (DE)	30 (3)	32 (3)
	mediana (RIC)	30 (27-32)	32 (30-34)
<i>Esteroides antenatales</i>	Completos	71.1 (62.7-80.1)	75.5 (66.7-89.2)
	Parciales	17.4 (10.3-23.4)	10.7 (0-14.3)
	No esteroides	11.5 (5.4-15.7)	13.8 (0-20.6)
<i>HTA</i>	22.6 (16.1-31.1)	39.9 (26.7-50)	14.2 (8.5-20)
<i>Corioamnionitis</i>	17.8 (8.4-24.6)	4.4 (0-7.4)	24.3 (11.1-34.8)
<i>Cesárea</i>	70.7 (63.2-80.3)	86.7 (81.8-100)	63.2 (50.2-76.3)
<i>Nacimiento múltiple</i>	35.1 (27.2-43.9)	32.3 (23.6-45)	36.4 (28.7-43.5)
<i>Malformación congénita</i>		5.1 (0-6.9)	8.5 (0-12.7)
		N=13	N=10
	SNC	9.5 (0-4.7)	13.5 (0-10.7)
	Corazón	37.2 (0-55.4)	32.4 (0-100)
	Ap. digestivo	22.6 (0-50)	25.7 (0-50)
	Ap. genitourinario	20.4 (0-25)	25.7 (0-42.1)
	Cromosómicas	8.8 (0-0)	10.8 (0-0)
	Pulmonares	6.6 (0-0)	6.8 (0-0)
	Linfáticas Vasculares	6.6 (0-0)	4.1 (0-0)
			N=3
			4.8 (0-0)
			42.9 (0-66.7)

	Letales	2.2 (0-0)	-	4.8 (0-0)
	Otras	2.2 (0-0)	-	4.8 (0-0)

Tabla 1.1a. Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2685	< 501 N=35	501-750 N=324	751-1000 N=614	1001-1250 N=700	1251-1500 N=1012
<i>Etnia de la madre</i>						
Blanca / caucásica	87.0 (80.0-96.9)	87.9 (100.0-100.0)	85.3 (68.3-100.0)	83.8 (72.7-100.0)	89.0 (80.2-100.0)	88.1 (80.0-100.0)
Latinoamericana	5.2 (0.0-6.8)	6.1 (0.0-0.0)	8.0 (0.0-0.0)	6.1 (0.0-2.6)	4.6 (0.0-0.0)	4.1 (0.0-4.7)
Negra	2.7 (0.0-5.3)	-	2.9 (0.0-0.0)	4.2 (0.0-2.6)	2.1 (0.0-0.0)	2.3 (0.0-3.0)
Gitana	2.6 (0.0-4.2)	-	1.6 (0.0-0.0)	2.5 (0.0-0.0)	2.4 (0.0-2.4)	3.1 (0.0-6.6)
Asiática	1.3 (0.0-1.3)	-	1.0 (0.0-0.0)	1.9 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)
Otra	1.2 (0.0-0.0)	6.1 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)	1.5 (0.0-0.0)	0.9 (0.0-0.0)	1.1 (0.0-0.0)
<i>Cuidados prenatales</i>	82.3 (76.2-97.9)	82.4 (100.0-100.0)	83.3 (66.7-100.0)	83.6 (71.4-100.0)	83.7 (71.4-100.0)	80.1 (72.9-100.0)
<i>FIV</i>	21.9 (12.8-29.6)	25.8 (0.0-50.0)	19.4 (0.0-27.1)	22.6 (0.0-40.0)	22.0 (0.0-33.3)	22.0 (10.0-31.9)
<i>Rotura de membranas</i>						
<24h	79.3 (75.0-87.5)	84.4 (70.8-100.0)	78.1 (66.7-100.0)	76.6 (63.0-100.0)	79.1 (70.4-100.0)	81.3 (74.4-91.5)
24-168h	11.7 (6.7-15.2)	12.5 (0.0-12.5)	13.3 (0.0-21.3)	12.0 (0.0-20.0)	10.5 (0.0-16.7)	11.8 (1.5-17.8)
>168h	9.0 (3.8-11.5)	3.1 (0.0-0.0)	8.6 (0.0-10.4)	11.4 (0.0-20.0)	10.4 (0.0-14.9)	7.0 (0.0-10.8)
<i>Antibioterapia materna preparto</i>	48.2 (35.3-61.5)	48.3 (0.0-100.0)	53.0 (33.3-70.4)	52.9 (38.5-66.7)	47.4 (36.4-66.7)	44.3 (30.8-57.1)
<i>Visita médica pediátrica neonatal</i>	50.0 (15.3-79.7)	70.4 (50.0-100.0)	62.1 (17.0-100.0)	55.2 (18.6-95.2)	46.7 (1.8-83.3)	44.8 (11.8-73.2)
<i>Edad al ingreso en la unidad (horas)*</i>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<i>Temperatura de ingreso en la unidad <36º C</i>	39.6 (20.8-58.5)	54.5 (16.7-100.0)	55.6 (33.3-98.1)	43.2 (22.5-75.0)	36.6 (12.7-57.3)	34.1 (14.3-51.5)

* Mediana (RIC)

Tabla 1.1b. Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2685	<24 N=43	24-25 N=277	26-27 N=494	28-29 N=654	≥30 N=1217
<i>Etnia de la madre</i>						
Blanca / caucásica	87.0 (80.0-96.9)	92.7 (100.0-100.0)	79.4 (69.9-100.0)	84.3 (78.0-100.0)	87.4 (80.9-100.0)	89.4 (80.0-100.0)
Latinoamericana	5.2 (0.0-6.8)	2.4 (0.0-0.0)	9.4 (0.0-0.0)	6.7 (0.0-2.9)	4.9 (0.0-0.0)	3.8 (0.0-5.7)
Negra	2.7 (0.0-5.3)	2.4 (0.0-0.0)	3.7 (0.0-0.0)	3.3 (0.0-0.0)	3.0 (0.0-1.6)	2.1 (0.0-0.0)
Gitana	2.6 (0.0-4.2)	-	3.4 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)	2.4 (0.0-0.0)	2.8 (0.0-4.7)
Asiática	1.3 (0.0-1.3)	-	2.2 (0.0-0.0)	1.7 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)	1.0 (0.0-0.0)
Otra	1.2 (0.0-0.0)	2.4 (0.0-0.0)	1.9 (0.0-0.0)	1.9 (0.0-0.0)	1.1 (0.0-0.0)	0.8 (0.0-0.0)
<i>Cuidados prenatales</i>	82.3 (76.2-97.9)	69.8 (12.5-100.0)	79.9 (75.0-100.0)	84.6 (68.2-100.0)	81.4 (71.1-100.0)	82.8 (73.8-100.0)
<i>FIV</i>	21.9 (12.8-29.6)	28.6 (0.0-50.0)	22.0 (0.0-28.6)	22.2 (0.0-31.2)	19.9 (0.0-34.8)	22.5 (7.7-33.3)
<i>Rotura de membranas</i>						
<24h	79.3 (75.0-87.5)	82.1 (66.7-100.0)	69.8 (50.0-100.0)	71.3 (52.5-82.5)	77.4 (66.7-88.2)	85.7 (78.2-93.8)
24-168h	11.7 (6.7-15.2)	10.3 (0.0-3.6)	18.6 (0.0-30.4)	15.6 (0.0-22.2)	11.1 (0.0-20.0)	8.9 (0.0-13.3)
>168h	9.0 (3.8-11.5)	7.7 (0.0-0.0)	11.6 (0.0-15.5)	13.2 (0.0-20.0)	11.6 (0.0-17.4)	5.4 (0.0-7.6)
<i>Antibióterapia materna preparto</i>	48.2 (35.3-61.5)	63.9 (0.0-100.0)	74.0 (62.5-100.0)	60.9 (45.5-76.9)	50.6 (37.6-73.2)	35.1 (23.9-50.0)
<i>Visita médica pediátrica neonatal</i>	50.0 (15.3-79.7)	42.1 (0.0-100.0)	59.6 (0.0-100.0)	57.6 (4.8-92.9)	52.5 (8.9-84.3)	43.8 (13.0-72.7)
<i>Edad al ingreso en la unidad (horas)*</i>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<i>Temperatura de ingreso en la unidad <36º C</i>	39.6 (20.8-58.5)	80.6 (83.3-100.0)	51.3 (33.3-100.0)	41.5 (23.6-73.9)	37.2 (14.3-66.7)	36.4 (14.9-53.3)

* Mediana (RIC)

Tabla 1.1c Otras características perinatales en recién nacidos con peso <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2685	CIR N=873	No CIR N=1808
<i>Etnia de la madre</i>			
Blanca / caucásica	87.0 (80.0-96.9)	88.3 (81.2-100.0)	86.4 (78.1-97.3)
Latinoamericana	5.2 (0.0-6.8)	5.1 (0.0-8.2)	5.2 (0.0-5.7)
Negra	2.7 (0.0-5.3)	2.0 (0.0-0.0)	3.1 (0.0-5.6)
Gitana	2.6 (0.0-4.2)	2.3 (0.0-0.0)	2.7 (0.0-3.7)
Asiática	1.3 (0.0-1.3)	1.0 (0.0-0.0)	1.5 (0.0-0.0)
Otra	1.2 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)
<i>Cuidados prenatales</i>	82.3 (76.2-97.9)	84.3 (73.8-100.0)	81.3 (73.1-100.0)
<i>FIV</i>	21.9 (12.8-29.6)	19.5 (0.0-34.8)	22.9 (11.8-31.3)
<i>Rotura de membranas</i>			
<24h	79.3 (75.0-87.5)	90.4 (85.5-100.0)	74.0 (68.5-83.3)
24-168h	11.7 (6.7-15.2)	6.1 (0.0-10.0)	14.3 (8.0-18.8)
>168h	9.0 (3.8-11.5)	3.5 (0.0-4.9)	11.7 (3.7-16.7)
<i>Antibióterapia materna preparto</i>	48.2 (35.3-61.5)	27.2 (11.3-42.9)	58.1 (45.5-75.0)
<i>Visita médica pediátrica neonatal</i>	50.0 (15.3-79.7)	47.3 (15.0-90.0)	51.4 (15.6-77.8)
<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 <36º C</i>	39.6 (20.8-58.5)	43.6 (27.7-64.9)	37.6 (16.9-56.9)

* Mediana (RIC)

Tabla 2a. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

		Peso al nacimiento en gramos					
		Total N=2685	< 501 N=35	501-750 N=324	751-1000 N=614	1001-1250 N=700	1251-1500 N=1012
Apgar							
1 min.	<4	13.2 (5.1-17.5)	45.7 (0-100)	30.7 (0-43.6)	17.6 (0-28.6)	10.2 (0-14.3)	6.2 (0-10.3)
	4-6	32.2 (22.5-36.7)	42.9 (0-100)	43.5 (0-66.7)	40.3 (22.2-50)	33.5 (20-42.5)	22.6 (12.7-29.7)
	>6	54.5 (45.6-65.7)	11.4 (0-0)	25.9 (0-38.8)	42.1 (25-66.7)	56.3 (46-75)	71.2 (60-84.6)
5 min.	<4	2.6 (0-4.5)	8.8 (0-0)	10.7 (0-16.7)	2.4 (0-0)	1.3 (0-0)	1 (0-0)
	4-6	11.6 (5.1-15.5)	41.2 (0-100)	26.7 (0-45.8)	16 (0-25)	7.6 (0-8.7)	6.2 (0-10)
	>6	85.7 (80.4-94.4)	50 (0-100)	62.5 (48.3-83.3)	81.7 (69.8-100)	91.1 (87.9-100)	92.8 (89.2-100)
Intervenciones							
Oxígeno en sala de partos		70 (55.3-78.1)	91.4 (100-100)	88.9 (80-100)	84.4 (72.3-100)	73.9 (50-90.2)	51.7 (39.5-64.9)
	Ambú	59.2 (40.2-70.9)	80 (66.7-100)	81.2 (66.7-100)	72.8 (50-94.3)	59.1 (33.3-75)	43.3 (28.6-57.7)
Intubación endotraqueal		27.5 (13.6-36.6)	82.9 (66.7-100)	62 (50-100)	40.5 (18.5-66.7)	21.1 (0-29.6)	11.2 (0-18.2)
Masaje cardiaco externo		4.7 (0-8)	8.6 (0-0)	11.1 (0-16.7)	6.2 (0-10.8)	3.6 (0-3.1)	2.4 (0-3)
Adrenalina		2.7 (0-4.1)	14.3 (0-0)	6.5 (0-10.1)	4.2 (0-7.3)	1.4 (0-0)	1.1 (0-0)
Surfactante		7.3 (0-5.9)	25.7 (0-33.3)	17 (0-33.3)	10.6 (0-12.3)	5.3 (0-0)	2.9 (0-0)
Nada		24.4 (16.6-34.6)	8.6 (0-0)	5.6 (0-10.8)	9.6 (0-14.3)	21 (7.3-38.1)	42.5 (30.8-53.6)
Indometacina profiláctica		24.4 (16.6-34.6)	8.6 (0-0)	5.6 (0-10.8)	9.6 (0-14.3)	21 (7.3-38.1)	42.5 (30.8-53.6)
Temperatura de ingreso*		36 (0.8)	35.5 (1)	35.7 (1)	35.9 (0.8)	36.1 (0.8)	36.1 (0.7)

* media (DE)

Tabla 2b. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

		Edad gestacional al nacimiento en semanas					
		Total N=2685	<24 N=43	24-25 N=277	26-27 N=494	28-29 N=654	≥30 N=1217
Apgar							
1 min.	<4	13.2 (5.1-17.5)	67.5 (50-100)	27.2 (0-44.4)	21.1 (0-33.3)	13.2 (0-20)	5.3 (0-7.3)
	4-6	32.2 (22.5-36.7)	25 (0-33.3)	44.4 (0-66.7)	42.6 (12.9-58.3)	38.9 (28.2-50)	22.1 (11.6-30.5)
	>6	54.5 (45.6-65.7)	7.5 (0-0)	28.4 (0-47.7)	36.3 (9-50)	48 (28.2-66.7)	72.6 (64.2-86.9)
5 min.	<4	2.6 (0-4.5)	37.1 (0-93.8)	5.7 (0-0)	4.8 (0-3.6)	1.1 (0-0)	0.9 (0-0)
	4-6	11.6 (5.1-15.5)	31.4 (0-100)	27.9 (0-50)	18 (0-29.4)	12.7 (0-18.2)	4.5 (0-7.2)
	>6	85.7 (80.4-94.4)	31.4 (0-64.3)	66.4 (50-100)	77.2 (66.7-100)	86.2 (80-100)	94.6 (92.1-100)
Intervenciones							
Oxígeno en sala de partos		70 (55.3-78.1)	88.4 (81.3-100)	92.4 (90.7-100)	88 (80.9-100)	78.3 (70.2-100)	52.3 (37.4-66.7)
Ambú		59.2 (40.2-70.9)	76.7 (50-100)	81.9 (72-100)	73.6 (64.1-100)	67.4 (42.1-83.7)	43.2 (25-53.5)
Intubación endotraqueal		27.5 (13.6-36.6)	83.7 (58.9-100)	64.6 (50-100)	47.3 (25-79.2)	31.2 (10.8-50)	7.1 (0-11.1)
Masaje cardiaco externo		4.7 (0-8)	18.6 (0-32.1)	10.1 (0-17)	7.7 (0-16.3)	4.6 (0-8.5)	1.8 (0-2)
Adrenalina		2.7 (0-4.1)	20.9 (0-48.2)	7.6 (0-11.5)	3.6 (0-0)	1.7 (0-0)	1.2 (0-0)
Surfactante		7.3 (0-5.9)	9.3 (0-0)	19.1 (0-25)	15 (0-21.5)	7.3 (0-0)	1.3 (0-0)
Nada		24.4 (16.6-34.6)	7 (0-0)	3.2 (0-0)	7.3 (0-10.4)	15.6 (0-27.3)	41.7 (31.1-55.8)
Indometacina profiláctica		24.4 (16.6-34.6)	7 (0-0)	3.2 (0-0)	7.3 (0-10.4)	15.6 (0-27.3)	41.7 (31.1-55.8)
Temperatura de ingreso*		36 (0.8)	34.9 (1.1)	35.7 (1)	36 (0.9)	36.1 (0.8)	36 (0.7)

* media (DE)

Tabla 2c. Apgar e intervenciones terapéuticas en la sala de partos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

		Bajo peso al nacimiento		
		Total N=2685	CIR N=873	No CIR N=1808
Apgar				
1 min.	<4	13.2	10.3	14.6
		(5.1-17.5)	(0-13.7)	(6.3-20)
	4-6	32.2	27.6	34.5
		(22.5-36.7)	(11.3-33.3)	(25-40.9)
	>6	54.5	62.1	50.9
		(45.6-65.7)	(50-82.2)	(42.4-63.6)
5 min.	<4	2.6	2.3	2.7
		(0-4.5)	(0-2.4)	(0-5.1)
	4-6	11.6	8	13.5
		(5.1-15.5)	(0-11.9)	(3.7-19)
	>6	85.7	89.7	83.8
		(80.4-94.4)	(85.1-100)	(78.5-93.5)
Intervenciones				
	Oxígeno en sala de partos	70	59.2	75.2
		(55.3-78.1)	(41.5-73.3)	(59.4-86.3)
	Ambú	59.2	51	63.1
		(40.2-70.9)	(25-61.3)	(42.1-78.1)
	Intubación endotraqueal	27.5	16.4	32.9
		(13.6-36.6)	(0-25.6)	(17.6-43.5)
	Masaje cardiaco externo	4.7	3.2	5.4
		(0-8)	(0-5.4)	(0-9.1)
	Adrenalina	2.7	2.3	2.8
		(0-4.1)	(0-2.4)	(0-5.2)
	Surfactante	7.3	4.2	8.7
		(0-5.9)	(0-0)	(0-8)
	Nada	24.4	34.6	19.5
		(16.6-34.6)	(24.7-54)	(8.3-29.1)
	Indometacina profiláctica	24.4	34.6	19.5
		(16.6-34.6)	(24.7-54)	(8.3-29.1)
	Temperatura de ingreso*	36	35.9	36
		(0.8)	(0.7)	(0.8)

* media (DE)

Tabla 3a. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2674	< 501 N=33	501-750 N=317	751-1000 N=613	1001-1250 N=700	1251-1500 N=1011
Soporte respiratorio						
Oxígeno (sólo)	3.1 (0-4.3)	-	2.2 (0-0)	1.3 (0-0)	2.6 (0-0)	4.8 (0-8.6)
CPAP (sin ventilación convencional)	39.9 (27.8-51.7)	3 (0-0)	12.9 (0-24.5)	34.1 (16.7-50)	49.6 (33.3-66.7)	46.4 (31.7-62.3)
Ventilación convencional (Vc)	31.3 (20.2-39.1)	76.5 (50-100)	63.6 (43.3-95.8)	48.7 (32.3-71.4)	30.2 (16-47.2)	16.3 (7.4-25)
Ventilación alta frec. (VAFO)	0.9 (0-0)	11.8 (0-0)	4.3 (0-0)	0.4 (0-0)	0.6 (0-0)	0.4 (0-0)
Vc + VAFO	13.7 (2.9-15.2)	48.5 (0-100)	40.8 (0-50)	20.6 (0-25)	7.7 (0-11.1)	4 (0-7.2)
Ninguno	15.6 (7.4-23.8)	3 (0-0)	3.8 (0-0)	5.1 (0-5.1)	11.7 (0-20)	28.7 (16.7-40)
Surfactante en cualquier momento						
	45.3 (31.5-54)	81.8 (70.8-100)	77.6 (66.7-100)	59.1 (44.4-82.5)	42.8 (26-60)	27.3 (12.7-39.2)
Surfactante en las 6 primeras horas*						
	N=1210 85.9 (80.3-100)	N=27 95.8 (100-100)	N=246 92.6 (95.8-100)	N=362 88.2 (83.9-100)	N=299 85.1 (80-100)	N=276 77.2 (66.7-100)
Morbilidad						
Distrés respiratorio	N=2674 54 (37.9-67.3)	N=33 84.8 (70.8-100)	N=317 79.1 (70-100)	N=613 67.6 (53.5-100)	N=700 53.4 (38.1-75)	N=1011 37.3 (20-50)
Neumotórax	4.5 (0-6.1)	6.1 (0-0)	10.1 (0-16.3)	4.7 (0-6.6)	3.9 (0-4.4)	3 (0-5.1)
Enfermedad pulmonar crónica						
Oxígeno a los:						
28 días	N=2068 32.2 (19-46.8)	N=10 90 (100-100)	N=201 72.4 (50-100)	N=534 52.1 (27.3-72.7)	N=633 25.6 (0-39.4)	N=690 10.4 (0-18.7)
36 semanas	N=1884 15.2 (3.4-24.2)	N=8 75 (37.5-100)	N=183 43.4 (0-80)	N=471 24.5 (0-33.3)	N=519 8.4 (0-14.7)	N=703 6 (0-11.3)
Esteroides postnatales						
Edad de inicio de esteroides **	N=2674 6.4 (0-8.3)	N=33 15.2 (0-29.2)	N=317 19.3 (0-33.3)	N=613 11.1 (0-11)	N=700 3.9 (0-1.6)	N=1011 1.1 (0-0)
Alta a domicilio	N=2245	N=7	N=174	N=494	N=629	N=941
Oxígeno	4 (0-4.8)	-	13.9 (0-22.2)	8.5 (0-12.5)	2.4 (0-0)	1 (0-0)

Monitor	3.4 (0-5.8)	-	12.1 (0-22.2)	6.7 (0-12.5)	2.5 (0-0)	0.7 (0-0)
<i>Alta a domicilio con edad >36 semanas o >56 días</i>	N=890	N=7	N=160	N=369	N=238	N=116
Oxígeno	9.1 (0-13.4)	-	14.5 (0-21.1)	11.1 (0-14.3)	4.6 (0-0)	5.2 (0-0)

*N RN que han recibido surfactante en algún momento. ** mediana (RIC)

Tabla 3b. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2674	<24 N=37	24-25 N=274	26-27 N=493	28-29 N=654	≥30 N=1216
Soporte respiratorio						
Oxígeno (sólo)	3.1 (0-4.3)	2.7 (0-0)	0.7 (0-0)	1.2 (0-0)	2.4 (0-0)	4.7 (0-6.8)
CPAP (sin ventilación convencional)	39.9 (27.8-51.7)	-	8.4 (0-1.3)	27 (0-40)	46 (25-64.4)	50.2 (33.3-66.7)
Ventilación convencional (Vc)	31.3 (20.2-39.1)	54.5 (0-100)	73.1 (60-100)	57.8 (44.2-76.4)	41.4 (25-60)	12.3 (2.2-18.6)
Ventilación alta frec. (VAFO)	0.9 (0-0)	13.6 (0-0)	4.1 (0-0)	1.3 (0-0)	0.3 (0-0)	0.3 (0-0)
Vc + VAFO	13.7 (2.9-15.2)	40.5 (0-100)	47.1 (0-66.7)	24.5 (0-33.3)	9.6 (0-14.3)	3 (0-5.3)
Ninguno	15.6 (7.4-23.8)	16.2 (0-7.1)	2.9 (0-0)	2.6 (0-0)	4.1 (0-3.8)	29.8 (14.8-41.2)
Surfactante en cualquier momento	45.3 (31.5-54)	89.2 (96.4-100)	81 (74.7-100)	69.9 (52.4-100)	57.5 (40-72.1)	19.4 (7.5-26.4)
Surfactante en las 6 primeras horas*	N=1210 85.9 (80.3-100)	N=33 96.2 (100-100)	N=222 94.1 (100-100)	N=344 93.4 (92.5-100)	N=376 83.8 (75-100)	N=235 70 (50-100)
Morbilidad						
Distrés respiratorio	N=2674 54 (37.9-67.3)	N=37 94.6 (100-100)	N=274 85 (86.5-100)	N=493 76 (64.6-100)	N=654 68.8 (54.2-90.1)	N=1216 29 (13.8-41.6)
Neumotórax	4.5 (0-6.1)	8.1 (0-0)	9.9 (0-13.2)	7.3 (0-13.4)	4 (0-1.1)	2.3 (0-3.5)
Enfermedad pulmonar crónica						
Oxígeno a los:						
28 días	N=2068 32.2 (19-46.8)	N=4 100 (100-100)	N=167 86.6 (84.9-100)	N=421 62.3 (50-100)	N=602 29.8 (13.8-42.3)	N=874 8.8 (0-14.9)
36 semanas	N=1884 15.2 (3.4-24.2)	N=3 66.7 (-)	N=144 45.2 (0-100)	N=337 28.8 (0-50)	N=451 16.1 (0-30.8)	N=949 5.3 (0-9.5)
Esteroides postnatales	N=2674 6.4 (0-8.3)	N=37 5.4 (0-0)	N=274 22.3 (0-33.3)	N=493 12.9 (0-18.2)	N=654 5 (0-8)	N=1216 1.1 (0-0)
Edad de inicio de esteroides **	24 (16-36)	-	22 (15-33)	25 (17-37)	29 (22-41)	26 (19-45)
Alta a domicilio						
Oxígeno	N=2245 4 (0-4.8)	N=3 -	N=148 16.2 (0-10.8)	N=381 9.2 (0-16.7)	N=586 3.4 (0-1.3)	N=1127 1 (0-0)
Monitor	3.4 (0-5.8)	-	12.2 (0-0)	7.4 (0-17.5)	3.4 (0-0.6)	1 (0-0)

<i>Alta a domicilio con edad >36 semanas o >56 días</i>	N=890	N=3	N=132	N=310	N=320	N=125
Oxígeno	9.1 (0-13.4)	-	18.2 (0-16.3)	10.7 (0-20)	5.9 (0-1.9)	4 (0-0)

**N RN que han recibido surfactante en algún momento. ** mediana (RIC)*

Tabla 3c. Intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2674	CIR N=871	No CIR N=1800
Soporte respiratorio			
Oxígeno (sólo)	3.1 (0-4.3)	3.9 (0-7.4)	2.7 (0-4)
CPAP (sin ventilación convencional)	39.9 (27.8-51.7)	40.7 (25-56.3)	39.6 (30-52.6)
Ventilación convencional (Vc)	31.3 (20.2-39.1)	16.5 (0-27.6)	38.9 (27.6-50)
Ventilación alta frec. (VAFO)	0.9 (0-0)	0.5 (0-0)	1.1 (0-0)
Vc + VAFO	13.7 (2.9-15.2)	9.5 (0-15.7)	15.6 (0-16.7)
Ninguno	15.6 (7.4-23.8)	30.3 (13.8-42.9)	8.4 (0-13.4)
Surfactante en cualquier momento			
	45.3 (31.5-54)	24.5 (9.8-33.3)	55.3 (42.6-64.5)
Surfactante en las 6 primeras horas*			
	N=1210 85.9 (80.3-100)	N=213 81.5 (66.7-100)	N=995 86.8 (80-100)
Morbilidad			
Distrés respiratorio	N=2674 54 (37.9-67.3)	N=871 31.3 (13.2-42.9)	N=1800 64.9 (53.6-80.4)
Neumotórax	4.5 (0-6.1)	2.9 (0-2.8)	5.3 (0-7.5)
Enfermedad pulmonar crónica			
Oxígeno a los:			
28 días	N=2068 32.2 (19-46.8)	N=587 22.2 (2.3-33.3)	N=1481 36.2 (19.5-50.4)
36 semanas	N=1884 15.2 (3.4-24.2)	N=747 10.9 (0-17.6)	N=1137 18 (0-31.6)
Esteroides postnatales			
Edad de inicio de esteroides **	N=2674 6.4 (0-8.3)	N=871 5.1 (0-8.7)	N=1800 7.1 (0-8.9)
	24 (16-36)	30 (18-40)	23 (15-35)
Alta a domicilio			
Oxígeno	N=2245 4 (0-4.8)	N=748 2.9 (0-1.5)	N=1497 4.5 (0-6.3)

Monitor	3.4 (0-5.8)	2.9 (0-3.3)	3.7 (0-7.1)
<i>Alta a domicilio con edad >36 semanas o >56 días</i>	N=890	N=200	N=690
Oxígeno	9.1 (0-13.4)	9 (0-7.5)	9.1 (0-13.1)

*N RN que han recibido surfactante en algún momento. ** mediana (RIC)

Tabla 3.1a. Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2685	< 501 N=35	501-750 N=324	751-1000 N=614	1001-1250 N=700	1251-1500 N=1012
<i>CPAP en sala de partos</i>	54.8 (41.2-66.7)	34.4 (0.0-100.0)	45.6 (0.0-66.7)	60.3 (50.0-95.9)	63.1 (50.0-83.3)	49.2 (31.8-64.6)
<i>Oxígeno en sala de partos</i>	70.0 (55.3-78.1)	91.4 (100.0-100.0)	88.9 (80.0-100.0)	84.4 (72.3-100.0)	73.9 (50.0-90.2)	51.7 (39.5-64.9)
<i>SIMV nasal (en cualquier momento)</i>	28.1 (4.1-37.6)	18.8 (0.0-33.3)	43.0 (0.0-69.2)	41.0 (0.0-61.8)	29.1 (0.0-41.7)	15.2 (0.0-21.4)
<i>Alto flujo nasal (en cualquier momento)</i>	31.3 (10.9-49.7)	25.0 (0.0-58.3)	37.4 (0.0-66.7)	44.0 (20.0-72.4)	32.5 (0.0-60.8)	20.9 (0.0-33.3)
<i>Intervenciones respiratorias a los 28 días</i>	N=2068	N=10	N=201	N=534	N=633	N=690
CPAP	19.2 (10.0-24.1)	60.0 (0.0-100.0)	45.7 (3.1-100.0)	33.0 (4.5-50.9)	13.8 (0.0-20.0)	5.2 (0.0-9.8)
Ventilación mecánica	6.9 (0.0-9.1)	40.0 (0.0-100.0)	23.4 (0.0-46.9)	11.5 (0.0-16.7)	3.7 (0.0-3.0)	1.0 (0.0-0.0)

Tabla 3.1b. Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2685	<24 N=43	24-25 N=277	26-27 N=494	28-29 N=654	≥30 N=1217
<i>CPAP en sala de partos</i>	54.8 (41.2-66.7)	10.8 (0.0-25.0)	45.4 (0.0-81.0)	59.8 (38.8-96.9)	61.8 (42.9-83.3)	52.4 (31.4-68.2)
<i>Oxígeno en sala de partos</i>	70.0 (55.3-78.1)	88.4 (81.3-100.0)	92.4 (90.7-100.0)	88.0 (80.9-100.0)	78.3 (70.2-100.0)	52.3 (37.4-66.7)
<i>SIMV nasal (en cualquier momento)</i>	28.1 (4.1-37.6)	13.5 (0.0-16.7)	44.4 (0.0-66.7)	46.3 (0.0-64.9)	31.9 (0.0-42.1)	15.4 (0.0-24.3)
<i>Alto flujo nasal (en cualquier momento)</i>	31.3 (10.9-49.7)	16.2 (0.0-7.1)	39.2 (2.5-73.6)	47.6 (13.5-73.0)	37.8 (8.8-62.7)	19.7 (0.0-27.3)
<i>Intervenciones respiratorias a los 28 días</i>	N=2068	N=4	N=167	N=421	N=602	N=874
CPAP	19.2 (10.0-24.1)	100.0 (0.0-0.0)	50.0 (3.6-100.0)	41.4 (11.9-61.7)	18.0 (0.0-32.1)	3.1 (0.0-3.4)
Ventilación mecánica	6.9 (0.0-9.1)	33.3 (0.0-0.0)	34.1 (0.0-50.0)	12.5 (0.0-20.0)	4.0 (0.0-0.0)	0.9 (0.0-0.0)

Tabla 3.1c.	Otras intervenciones respiratorias y morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)		
	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2685	CIR N=873	No CIR N=1808
<i>CPAP en sala de partos</i>	54.8 (41.2-66.7)	50.5 (31.8-66.7)	56.8 (43.8-70.6)
<i>Oxígeno en sala de partos</i>	70.0 (55.3-78.1)	59.2 (41.5-73.3)	75.2 (59.4-86.3)
<i>SIMV nasal (en cualquier momento)</i>	28.1 (4.1-37.6)	19.8 (0.0-28.1)	32.1 (5.5-45.9)
<i>Alto flujo nasal (en cualquier momento)</i>	31.3 (10.9-49.7)	22.1 (0.0-30.8)	35.7 (11.8-61.6)
<i>Intervenciones respiratorias a los 28 días</i>	N=2068	N=587	N=1481
CPAP	19.2 (10.0-24.1)	11.7 (0.0-17.8)	22.1 (9.8-30.8)
Ventilación mecánica	6.9 (0.0-9.1)	4.7 (0.0-4.1)	7.8 (0.0-11.1)

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 2016.

Peso al nacimiento (g)	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
< 501	25	60	15-98	2	25	-	27	58	16-90
501-750	239	45	20-120	7	30	26-38	246	45	20-120
751-1000	335	60	30-180	27	60	23-120	362	60	30-171
1001-1250	277	90	30-240	22	55	23-195	299	90	30-240
1251-1500	254	120	30-360	22	60	23-229	276	120	30-345

Tabla 4b. Tiempo mediano (RIQ) en minutos hasta la primera dosis de surfactante según lugar de nacimiento y global en recién nacidos con peso < 1500 g. SEN1500, año 2016.

Edad gestacional (semanas)	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
<24	31	45	30-90	2	20	-	33	45	30-75
24-25	210	35	16-115	12	30	29-75	222	34	20-105
26-27	319	60	30-149	25	60	19-120	344	60	29-141
28-29	352	90	30-240	24	30	20-360	376	90	30-240
≥30	218	180	50-720	17	60	30-158	235	150	49-540

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 2016.

Bajo peso al nacimiento	INTRAHOSPITALARIO			EXTRAHOSPITALARIO			TOTAL		
	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ	N	Mediana	RIQ
CIR	202	90	30-240	11	30	23-43	213	73	30-240
NO CIR	926	60	30-184	69	60	25-165	995	60	30-182

Tabla 5a. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2685	< 501 N=35	501-750 N=324	751-1000 N=614	1001-1250 N=700	1251-1500 N=1012
<i>Fallecido en la sala de Partos</i>	0.4 (0.0-0.0)	5.7 (0.0-0.0)	2.2 (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	76.9 (70.0-85.7)	28.6 (0.0-66.7)	61.4 (50.0-100.0)	86.6 (78.3-100.0)	90.4 (84.0-100.0)	68.2 (56.3-82.3)
Domicilio	10.8 (4.6-16.5)	-	0.3 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	2.9 (0.0-2.5)	26.4 (12.1-36.9)
Otros hospitales	1.8 (0.0-2.3)	-	-	1.5 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)	3.0 (0.0-3.6)
Fallecido	10.3 (2.4-13.2)	71.4 (33.3-100.0)	37.7 (0.0-50.0)	11.2 (0.0-19.0)	5.3 (0.0-6.6)	2.4 (0.0-1.2)
Desconocido	0.2 (0.0-0.0)	-	0.6 (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	70.0 (63.9-83.7)	22.9 (0.0-50.0)	55.9 (35.9-92.9)	76.4 (66.7-100.0)	74.1 (69.1-100.0)	69.5 (60.0-85.7)
Domicilio	16.4 (7.2-22.6)	-	2.8 (0.0-0.0)	7.7 (0.0-9.2)	18.5 (0.0-24.0)	25.3 (10.1-32.0)
Otros hospitales	2.7 (0.0-2.9)	2.9 (0.0-0.0)	1.2 (0.0-0.0)	3.9 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)	2.8 (0.0-3.1)
Fallecido	10.7 (2.4-13.8)	74.3 (50.0-100.0)	39.5 (0.0-50.0)	11.7 (0.0-20.0)	5.2 (0.0-6.6)	2.4 (0.0-1.2)
Desconocido	0.2 (0.0-0.0)	-	0.6 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)	-
<i>Situación al Alta</i>						
Domicilio	83.6 (78.6-94.0)	20.0 (0.0-33.3)	53.7 (33.3-77.5)	80.5 (66.7-100.0)	89.9 (85.7-100.0)	93.0 (90.0-100.0)
Fallecido	11.5 (3.6-14.7)	77.1 (66.7-100.0)	41.0 (8.3-56.8)	12.7 (0.0-25.0)	6.0 (0.0-7.1)	2.8 (0.0-3.1)
Hospitalizado al año	0.6 (0.0-0.0)	-	1.5 (0.0-0.0)	0.7 (0.0-0.0)	0.7 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)
Trasladado	4.2 (0.0-6.5)	2.9 (0.0-0.0)	3.1 (0.0-0.0)	6.0 (0.0-4.8)	3.3 (0.0-0.0)	4.1 (0.0-6.1)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	0.6 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)	-
Vivos	88.5 (85.3-96.4)	22.9 (0.0-33.3)	58.7 (43.2-91.7)	87.3 (75.0-100.0)	94.0 (92.6-100.0)	97.2 (96.9-100.0)
Lactancia materna	41.4	80.0	42.3	42.8	42.1	39.3

	(24.6-55.5)	(25.0-100.0)	(0.0-72.7)	(15.7-54.9)	(18.3-64.3)	(20.5-59.8)
	29.3	13.3	21.6	23.6	31.7	33.0
Lactancia mixta	(16.8-36.3)	(0.0-50.0)	(0.0-50.0)	(0.0-37.2)	(0.0-48.3)	(15.1-45.9)
	29.3	6.7	36.1	33.6	26.2	27.7
Lactancia artificial	(17.9-40.3)	(0.0-0.0)	(0.0-63.6)	(17.0-52.0)	(8.3-38.6)	(10.0-40.0)

Tabla 5b. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2685	<24 N=43	24-25 N=277	26-27 N=494	28-29 N=654	≥30 N=1217
<i>Fallecido en la sala de Partos</i>	0.4 (0.0-0.0)	14.0 (0.0-22.3)	1.1 (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	76.9 (70.0-85.7)	9.3 (0.0-0.0)	59.9 (33.3-100.0)	85.2 (75.2-100.0)	92.2 (86.2-100.0)	71.6 (61.4-84.9)
Domicilio	10.8 (4.6-16.5)	-	0.4 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	1.1 (0.0-0.0)	23.1 (11.6-34.8)
Otros hospitales	1.8 (0.0-2.3)	-	0.4 (0.0-0.0)	1.0 (0.0-0.0)	1.1 (0.0-0.0)	2.9 (0.0-2.9)
Fallecido	10.3 (2.4-13.2)	90.7 (100.0-100.0)	39.0 (0.0-66.7)	13.4 (0.0-22.0)	5.7 (0.0-9.1)	2.2 (0.0-4.0)
Desconocido	0.2 (0.0-0.0)	-	0.4 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 36 semanas</i>						
Unidad Neonatal	70.0 (63.9-83.7)	7.0 (0.0-0.0)	51.6 (29.6-100.0)	68.2 (50.0-97.9)	69.1 (56.9-88.9)	77.7 (70.2-93.8)
Domicilio	16.4 (7.2-22.6)	-	5.1 (0.0-0.0)	13.4 (0.0-19.7)	22.8 (0.0-42.0)	17.4 (4.9-20.4)
Otros hospitales	2.7 (0.0-2.9)	2.3 (0.0-0.0)	1.8 (0.0-0.0)	4.1 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)	2.6 (0.0-0.0)
Fallecido	10.7 (2.4-13.8)	90.7 (100.0-100.0)	41.2 (0.0-66.7)	14.2 (0.0-22.0)	6.0 (0.0-9.6)	2.0 (0.0-0.7)
Desconocido	0.2 (0.0-0.0)	-	0.4 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)
<i>Situación al Alta</i>						
Domicilio	83.6 (78.6-94.0)	7.0 (0.0-0.0)	53.4 (32.1-100.0)	77.1 (63.6-100.0)	89.6 (83.3-100.0)	92.6 (88.9-100.0)
Fallecido	11.5 (3.6-14.7)	90.7 (100.0-100.0)	41.9 (0.0-66.7)	15.6 (0.0-24.6)	6.7 (0.0-10.6)	2.6 (0.0-4.8)
Hospitalizado al año	0.6 (0.0-0.0)	-	1.1 (0.0-0.0)	1.0 (0.0-0.0)	0.8 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)
Trasladado	4.2 (0.0-6.5)	2.3 (0.0-0.0)	3.2 (0.0-0.0)	6.1 (0.0-5.3)	2.9 (0.0-0.0)	4.4 (0.0-5.6)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	-	0.4 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	-	0.2 (0.0-0.0)
Vivos	88.5 (85.3-96.4)	9.3 (0.0-0.0)	58.0 (33.3-100.0)	84.4 (75.4-100.0)	93.3 (89.4-100.0)	97.4 (95.2-100.0)
Lactancia materna	41.4	87.5	45.4	45.5	41.8	38.7

	(24.6-55.5)	(100.0-100.0)	(0.0-66.7)	(14.4-66.7)	(20.0-66.7)	(23.5-53.6)
	29.3	-	18.9	23.7	25.5	35.4
Lactancia mixta	(16.8-36.3)		(0.0-50.0)	(0.0-33.3)	(9.8-34.4)	(20.9-48.3)
	29.3	12.5	35.7	30.9	32.7	25.9
Lactancia artificial	(17.9-40.3)	(0.0-0.0)	(0.0-66.7)	(0.0-50.0)	(12.3-50.0)	(11.1-34.4)

Tabla 5c. Situación en la sala de partos, 28 días, 36 semanas postconcepcionales y al alta. Recién nacidos <1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2685	CIR N=873	No CIR N=1808
<i>Fallecido en la sala de Partos</i>	0.4 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	0.4 (0.0-0.0)
<i>Situación a los 28 días</i>			
Unidad Neonatal	76.9 (70.0-85.7)	66.9 (55.3-78.9)	81.9 (77.2-90.7)
Domicilio	10.8 (4.6-16.5)	22.1 (9.7-33.3)	5.4 (0.0-7.8)
Otros hospitales	1.8 (0.0-2.3)	2.4 (0.0-0.0)	1.5 (0.0-1.0)
Fallecido	10.3 (2.4-13.2)	8.2 (0.0-12.9)	11.1 (0.8-13.8)
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	70.0 (63.9-83.7)	85.2 (81.8-100.0)	62.8 (53.4-80.4)
Domicilio	16.4 (7.2-22.6)	4.1 (0.0-7.4)	22.4 (9.8-31.3)
Otros hospitales	2.7 (0.0-2.9)	2.2 (0.0-0.0)	2.9 (0.0-3.4)
Fallecido	10.7 (2.4-13.8)	8.1 (0.0-11.9)	11.7 (0.8-14.5)
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	83.6 (78.6-94.0)	85.7 (75.0-100.0)	82.8 (77.8-91.8)
Fallecido	11.5 (3.6-14.7)	9.3 (0.0-16.7)	12.3 (3.2-16.3)
Hospitalizado al año	0.6 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)	0.6 (0.0-0.0)
Trasladado	4.2 (0.0-6.5)	4.2 (0.0-6.0)	4.1 (0.0-5.5)
Desconocido	0.1 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
Vivos	88.5 (85.3-96.4)	90.7 (83.3-100.0)	87.7 (83.8-96.8)

Lactancia materna	41.4 (24.6-55.5)	39.3 (20.0-56.7)	42.4 (22.3-55.9)
Lactancia mixta	29.3 (16.8-36.3)	31.7 (18.1-46.6)	28.2 (16.0-35.7)
Lactancia artificial	29.3 (17.9-40.3)	29.0 (11.1-44.7)	29.4 (18.3-42.6)

Tabla 6a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2541	< 501 N=25	501-750 N=271	751-1000 N=579	1001-1250 N=680	1251-1500 N=986 ⁱ
<i>Persistencia del conducto arterioso (PCA)*</i>	27.5 (18.8-37.2)	60.0 (0.0-100.0)	59.8 (41.1-100.0)	43.1 (25.9-60.0)	24.9 (14.3-36.6)	10.3 (0.0-19.4)
Cierre farmacológico	N=697 65.1 (38.1-87.3)	N=15 63.6 (50.0-100.0)	N=162 76.1 (66.7-100.0)	N=249 72.7 (33.3-100.0)	N=169 56.1 (0.0-100.0)	N=102 46.9 (0.0-100.0)
Indometacina^a	N=401 4.5 (0.0-0.0)	N=7 28.6 (0.0-100.0)	N=102 2.0 (0.0-0.0)	N=160 4.4 (0.0-0.0)	N=87 8.0 (0.0-0.0)	N=45 - (0.0-0.0)
Ibuprofeno^a	N=697 95.5 (100.0-100.0)	N=15 71.4 (0.0-100.0)	N=162 98.0 (100.0-100.0)	N=249 95.6 (100.0-100.0)	N=169 92.0 (100.0-100.0)	N=102 100.0 (100.0-100.0)
Cierre quirúrgico^a	N=401 12.2 (0.0-14.3)	N=7 - (0.0-100.0)	N=102 20.4 (0.0-28.6)	N=160 14.1 (0.0-15.7)	N=87 8.3 (0.0-0.0)	N=45 2.9 (0.0-0.0)
<i>Perforación gastrointestinal</i>	N=2674 2.5 (0.0-3.9)	N=33 - (0.0-100.0)	N=317 7.0 (0.0-7.7)	N=613 4.1 (0.0-6.4)	N=700 1.7 (0.0-0.0)	N=1011 ⁱⁱ 0.7 (0.0-0.0)
<i>Enterocolitis necrosante</i>	N=2541 7.2 (0.6-10.6)	N=25 24.0 (0.0-50.0)	N=271 18.1 (0.0-33.3)	N=579 12.0 (0.0-19.3)	N=680 5.4 (0.0-11.3)	N=986 ⁱ 2.3 (0.0-2.3)
Cirugía^a	N=184 67.9 (25.0-100.0)	N=6 66.7 (25.0-100.0)	N=49 67.3 (27.1-100.0)	N=69 75.4 (37.5-100.0)	N=37 54.1 (0.0-100.0)	N=23 69.6 (0.0-100.0)
<i>Infección</i>	N=2674 4.1 (0.0-4.6)	N=33 6.3 (0.0-0.0)	N=317 8.1 (0.0-10.8)	N=613 5.3 (0.0-3.9)	N=700 3.4 (0.0-3.7)	N=1011 ⁱⁱ 2.6 (0.0-1.2)
Precoz	N=2541 29.2 (16.8-41.1)	N=25 68.0 (0.0-100.0)	N=271 59.0 (33.3-100.0)	N=579 45.0 (33.3-69.6)	N=680 27.0 (0.0-41.7)	N=986 ⁱ 12.2 (0.0-20.0)
Tardía	N=2541 26.3 (13.4-37.2)	N=25 60.0 (0.0-100.0)	N=271 53.1 (31.4-80.0)	N=579 39.5 (16.7-54.2)	N=680 25.3 (0.0-37.2)	N=986 ⁱ 11.1 (0.0-17.5)
Tardía (confirmada)	N=2541 20.5 (6.9-37.5)	N=25 36.4 (0.0-83.3)	N=271 40.9 (0.0-64.9)	N=579 31.6 (11.1-55.3)	N=680 18.0 (0.0-33.3)	N=986 ⁱ 8.7 (0.0-14.6)
Estafilococo coagulasa negativo	N=2541 2.0 (0.0-2.7)	N=25 - (0.0-100.0)	N=271 5.8 (0.0-0.0)	N=579 3.4 (0.0-2.4)	N=680 1.3 (0.0-0.0)	N=986 ⁱ 0.5 (0.0-0.0)
Hongos	N=2541 10.8 (3.9-13.1)	N=25 40.0 (0.0-100.0)	N=271 25.8 (0.0-40.0)	N=579 15.1 (0.0-25.0)	N=680 9.9 (0.0-14.3)	N=986 ⁱ 4.2 (0.0-6.9)
Por otros patógenos	N=2541 4.9 (0.0-6.5)	N=25 12.0 (0.0-0.0)	N=271 17.3 (0.0-23.8)	N=579 8.9 (0.0-10.8)	N=680 2.1 (0.0-0.0)	N=986 ⁱ 0.9 (0.0-0.0)
Más de un patógeno	N=2674 40.7 (25.0-50.0)	N=33 62.5 (27.1-100.0)	N=317 82.1 (66.7-100.0)	N=613 63.0 (42.9-81.3)	N=700 37.4 (14.3-50.0)	N=1011 ⁱⁱ 15.7 (0.0-24.3)
<i>Anemia</i>	N=2674 40.7 (25.0-50.0)	N=33 62.5 (27.1-100.0)	N=317 82.1 (66.7-100.0)	N=613 63.0 (42.9-81.3)	N=700 37.4 (14.3-50.0)	N=1011 ⁱⁱ 15.7 (0.0-24.3)

<i>IRA</i>	7.4 (1.5-11.1)	28.1 (0.0-62.5)	19.1 (0.0-33.3)	11.7 (0.0-25.0)	3.5 (0.0-5.8)	3.1 (0.0-4.9)
	N=2373	N=8	N=189	N=535	N=657	N=984^{'''}
<i>Supervivencia sin morbilidad^b</i>	57.1 (44.4-68.6)	14.3 (0.0-50.0)	18.9 (0.0-27.5)	40.1 (12.5-58.3)	60.0 (46.7-80.0)	75.2 (60.0-88.9)
<i>Supervivencia sin morbilidad^c</i>	58.9 (46.0-71.3)	14.3 (0.0-50.0)	21.2 (0.0-33.3)	43.5 (16.7-66.7)	61.8 (50.0-81.8)	75.9 (60.8-88.9)

Tabla 6b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2541	<24 N=18	24-25 N=232	26-27 N=463	28-29 N=639	≥30 N=1189'
<i>Persistencia del conducto arterioso (PCA)*</i>	27.5 (18.8-37.2)	83.3 (25.0-100.0)	69.8 (50.0-100.0)	53.7 (33.3-74.3)	27.9 (15.1-40.7)	7.9 (0.0-11.8)
Cierre farmacológico	N=697	N=15	N=162	N=248	N=178	N=94
	65.1 (38.1-87.3)	58.3 (0.0-100.0)	76.1 (55.0-100.0)	73.3 (50.0-100.0)	62.5 (25.0-100.0)	33.7 (0.0-81.3)
Indometacina^a	N=401	N=7	N=102	N=162	N=100	N=30
	4.5 (0.0-0.0)	-	4.9 (0.0-0.0)	4.3 (0.0-0.0)	5.0 (0.0-0.0)	3.3 (0.0-0.0)
Ibuprofeno^a	N=697	N=15	N=162	N=248	N=178	N=94
	95.5 (100.0-100.0)	100.0 (100.0-100.0)	95.1 (100.0-100.0)	95.7 (100.0-100.0)	95.0 (100.0-100.0)	96.7 (100.0-100.0)
Cierre quirúrgico^a	N=401	N=7	N=102	N=162	N=100	N=30
	12.2 (0.0-14.3)	6.7 (0.0-0.0)	20.4 (0.0-34.4)	15.7 (0.0-17.4)	5.6 (0.0-0.0)	2.1 (0.0-0.0)
Perforación gastrointestinal	N=2674	N=37	N=274	N=493	N=654	N=1216''
	2.5 (0.0-3.9)	2.9 (0.0-0.0)	7.7 (0.0-10.6)	5.3 (0.0-6.3)	1.4 (0.0-0.0)	0.7 (0.0-0.0)
Enterocolitis necrosante	N=2541	N=18	N=232	N=463	N=639	N=1189'
	7.2 (0.6-10.6)	16.7 (0.0-18.8)	20.3 (0.0-30.8)	12.1 (0.0-16.7)	6.3 (0.0-14.3)	3.2 (0.0-5.8)
Cirugía^a	N=184	N=3	N=47	N=56	N=40	N=38
	67.9 (25.0-100.0)	33.3 (0.0-100.0)	76.6 (33.3-100.0)	69.6 (37.5-100.0)	62.5 (0.0-100.0)	63.2 (0.0-100.0)
Infeción	N=2674	N=37	N=274	N=493	N=654	N=1216''
Precoz	N=2541	N=18	N=232	N=463	N=639	N=1189'
	4.1 (0.0-4.6)	-	11.1 (0.0-16.7)	5.9 (0.0-5.0)	4.9 (0.0-7.6)	1.5 (0.0-0.0)
Tardía	N=2541	N=18	N=232	N=463	N=639	N=1189'
	29.2 (16.8-41.1)	50.0 (0.0-93.8)	64.5 (50.0-100.0)	48.4 (33.3-66.4)	30.1 (11.1-43.3)	14.0 (0.0-18.8)
Tardía (confirmada)	N=2541	N=18	N=232	N=463	N=639	N=1189'
	26.3 (13.4-37.2)	50.0 (0.0-93.8)	58.4 (35.0-89.3)	42.5 (21.3-52.5)	26.8 (8.2-40.7)	13.1 (0.0-18.8)
Estafilococo coagulasa negativo	N=2541	N=18	N=232	N=463	N=639	N=1189'
	20.5 (6.9-37.5)	22.2 (0.0-37.5)	42.6 (0.0-66.7)	32.8 (12.5-59.1)	19.7 (0.0-42.9)	11.0 (0.0-20.0)
Hongos	N=2541	N=18	N=232	N=463	N=639	N=1189'
	2.0 (0.0-2.7)	5.9 (0.0-0.0)	8.3 (0.0-9.2)	3.9 (0.0-2.4)	1.0 (0.0-0.0)	0.3 (0.0-0.0)
Por otros patógenos	N=2541	N=18	N=232	N=463	N=639	N=1189'
	10.8 (3.9-13.1)	33.3 (0.0-50.0)	28.6 (0.0-50.0)	19.3 (0.0-25.0)	10.4 (0.0-14.3)	4.0 (0.0-6.0)
Más de un patógeno	N=2541	N=18	N=232	N=463	N=639	N=1189'
	4.9 (0.0-6.5)	16.7 (0.0-37.5)	19.5 (0.0-33.3)	10.9 (0.0-12.5)	2.5 (0.0-0.0)	0.8 (0.0-0.0)
Anemia	N=2674	N=37	N=274	N=493	N=654	N=1216''
	40.7 (25.0-50.0)	57.1 (0.0-100.0)	86.3 (77.5-100.0)	69.1 (50.0-87.1)	44.0 (21.5-57.1)	16.4 (1.9-22.1)

<i>IRA</i>	7.4 (1.5-11.1)	31.4 (0.0-100.0)	24.1 (0.0-50.0)	12.3 (0.0-25.0)	4.7 (0.0-8.4)	2.4 (0.0-3.7)
	N=2373	N=4	N=160	N=416	N=610	N=1183'''
<i>Supervivencia sin morbilidad^b</i>	57.1 (44.4-68.6)	-	14.9 (0.0-11.8)	32.5 (0.0-50.0)	53.8 (33.3-66.7)	74.9 (64.1-89.1)
<i>Supervivencia sin morbilidad^c</i>	58.9 (46.0-71.3)	-	16.6 (0.0-19.2)	36.1 (0.0-56.0)	56.0 (34.8-72.4)	75.8 (64.1-92.3)

Tabla 6c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2541	CIR N=840	No CIR N=1700'
<i>Persistencia del conducto arterioso (PCA)*</i>	27.5 (18.8-37.2)	14.3 (0.0-21.6)	34.0 (22.8-45.0)
Cierre farmacológico	N=697 65.1 (38.1-87.3)	N=120 65.0 (37.5-100.0)	N=577 65.1 (33.3-87.9)
Indometacina^a	4.5 (0.0-0.0)	6.0 (0.0-0.0)	4.2 (0.0-0.0)
Ibuprofeno^a	95.5 (100.0-100.0)	94.0 (100.0-100.0)	95.8 (100.0-100.0)
Cierre quirúrgico^a	N=401 12.2 (0.0-14.3)	N=67 9.2 (0.0-0.0)	N=334 12.8 (0.0-14.3)
<i>Perforación gastrointestinal</i>	N=2674 2.5 (0.0-3.9)	N=871 1.4 (0.0-0.0)	N=1800'' 3.0 (0.0-3.8)
<i>Enterocolitis necrosante</i>	N=2541 7.2 (0.6-10.6)	N=840 5.7 (0.0-9.6)	N=1700' 8.0 (0.0-10.0)
Cirugía^a	N=184 67.9 (25.0-100.0)	N=48 64.6 (50.0-100.0)	N=136 69.1 (21.3-100.0)
<i>Infección</i>	N=2674	N=871	N=1800''
Precoz	4.1 (0.0-4.6)	1.8 (0.0-0.0)	5.2 (0.0-6.9)
Tardía	N=2541 29.2 (16.8-41.1)	N=840 23.0 (9.1-33.3)	N=1700' 32.2 (17.8-45.5)
Tardía (confirmada)	26.3 (13.4-37.2)	20.6 (4.8-32.2)	29.2 (12.6-40.6)
Estafilococo coagulasa negativo	20.5 (6.9-37.5)	18.3 (0.0-35.7)	21.5 (4.8-40.7)
Hongos	2.0 (0.0-2.7)	0.8 (0.0-0.0)	2.5 (0.0-3.3)
Por otros patógenos	10.8 (3.9-13.1)	7.4 (0.0-11.5)	12.6 (0.0-17.1)
Más de un patógeno	4.9 (0.0-6.5)	3.3 (0.0-3.1)	5.7 (0.0-7.7)
<i>Anemia</i>	N=2674 40.7 (25.0-50.0)	N=871 29.5 (16.0-37.8)	N=1800'' 46.0 (33.3-55.4)

<i>IRA</i>	7.4 (1.5-11.1)	5.5 (0.0-9.3)	8.2 (0.0-12.0)
<i>Supervivencia sin morbilidad^b</i>	N=2373 57.1 (44.4-68.6)	N=790 68.4 (55.9-85.2)	N=1583^{'''} 51.1 (36.6-66.7)
<i>Supervivencia sin morbilidad^c</i>			

Tabla 6.1a. Otros resultados en intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIC)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total N=2685	< 501 N=35	501-750 N=324	751-1000 N=614	1001-1250 N=700	1251-1500 N=1012
<i>Indice de CRIB*</i>	1 (1-4)	8 (7-10)	7 (5-10)	3 (1-4)	1 (1-2)	0 (0-1)
<i>Apneas</i>	34.8 (8.2-53.8)	33.3 (0.0-66.7)	52.9 (15.4-100.0)	46.7 (16.7-71.4)	34.6 (1.6-50.0)	22.0 (0.0-33.3)
<i>Hipotensión</i>	20.5 (8.3-24.4)	67.6 (0.0-100.0)	50.2 (28.6-75.0)	28.9 (0.0-50.0)	13.0 (0.0-16.7)	9.5 (0.0-13.1)
<i>Inotrópicos</i>	20.5 (10.3-24.2)	66.7 (41.7-100.0)	49.8 (21.3-66.7)	30.9 (8.3-50.0)	13.2 (0.0-18.2)	8.4 (0.0-10.8)
<i>Oxido nítrico inhalado</i>	5.9 (0.0-7.1)	25.0 (0.0-75.0)	17.7 (0.0-23.4)	8.2 (0.0-12.5)	2.7 (0.0-0.0)	2.3 (0.0-2.6)
Edad inicio oxido nítrico inhalado*	2 (1-11)	25 (7-2)	17.7 (5-1)	8.2 (2-1)	2.7 (2-1)	2.3 (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=2685	CIR N=873	No CIR N=1808
<i>Indice de CRIB*</i>	1 (1-4)	1 (1-4)	1 (1-4)
<i>Apneas</i>	34.8 (8.2-53.8)	24.8 (0.0-34.5)	39.6 (11.1-64.5)
<i>Hipotensión</i>	20.5 (8.3-24.4)	14.3 (0.0-22.6)	23.4 (8.2-29.4)
<i>Inotrópicos</i>	20.5 (10.3-24.2)	13.9 (0.0-21.8)	23.6 (10.0-27.8)
<i>Oxido nítrico inhalado</i>	5.9 (0.0-7.1)	4.8 (0.0-6.3)	6.4 (0.0-8.7)
Edad inicio oxido nítrico inhalado*	2 (1-11)	4.8 (5-2)	6.4 (2-1)

* mediana (RIC)

Tabla 7a. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=2674	N=33	N=317	N=613	N=700	N=1011
ECO realizada	94.1 (90.2-100.0)	87.5 (83.3-100.0)	91.1 (85.7-100.0)	94.9 (97.3-100.0)	95.4 (92.6-100.0)	93.8 (90.3-100.0)
Hemorragia intraventricular	N=2508	N=28	N=287	N=579	N=667	N=947'
Grado^a						
0	75.8 (66.7-88.1)	46.4 (0.0-100.0)	55.6 (36.4-83.3)	68.7 (50.0-100.0)	76.6 (64.4-100.0)	86.7 (77.4-93.9)
1	10.8 (3.8-14.8)	7.1 (0.0-0.0)	14.7 (0.0-26.7)	11.4 (0.0-19.5)	11.6 (0.0-19.8)	8.9 (0.0-18.2)
2	6.1 (0.0-8.5)	25.0 (0.0-33.3)	9.1 (0.0-13.3)	10.0 (0.0-12.5)	6.2 (0.0-8.2)	2.3 (0.0-4.9)
3	3.4 (0.0-5.5)	7.1 (0.0-0.0)	7.3 (0.0-0.0)	4.9 (0.0-7.3)	3.3 (0.0-1.5)	1.3 (0.0-0.0)
4	3.8 (0.0-4.9)	14.3 (0.0-33.3)	13.3 (0.0-20.0)	5.1 (0.0-8.4)	2.3 (0.0-0.0)	0.9 (0.0-0.0)
Leucomalacia						
Quística	2.5 (0.0-4.1)	-	5.0 (0.0-0.0)	3.8 (0.0-4.4)	1.7 (0.0-0.0)	1.5 (0.0-0.0)
Ecogénica	4.9 (0.0-4.8)	4.0 (0.0-0.0)	4.6 (0.0-0.0)	7.7 (0.0-9.1)	5.3 (0.0-5.6)	3.1 (0.0-0.0)
Retinopatía del prematuro	N=2674	N=33	N=317	N=613	N=700	N=1011''
Fondo de ojo realizado	80.2 (72.1-90.8)	32.1 (0.0-62.5)	62.4 (50.0-100.0)	85.8 (75.0-100.0)	89.1 (83.3-100.0)	77.6 (61.3-92.7)
Grado^a	N=2119	N=9	N=194	N=520	N=619	N=777
0	81.5 (74.2-95.2)	55.6 (0.0-100.0)	49.0 (25.0-100.0)	67.1 (55.6-100.0)	86.6 (75.4-100.0)	95.6 (92.0-100.0)
1	6.9 (0.0-11.4)	-	13.9 (0.0-23.8)	10.2 (0.0-15.4)	6.6 (0.0-13.8)	3.2 (0.0-6.1)
2	8.1 (0.0-10.0)	11.1 (0.0-0.0)	22.2 (0.0-25.0)	15.8 (0.0-16.7)	6.1 (0.0-4.9)	1.0 (0.0-0.0)
3	3.4 (0.0-5.0)	33.3 (0.0-50.0)	14.4 (0.0-25.0)	6.9 (0.0-7.7)	0.6 (0.0-0.0)	0.1 (0.0-0.0)
4	-	-	0.5 (0.0-0.0)	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
Cirugía^a	2.6 (0.0-1.9)	-	8.2 (0.0-0.0)	5.6 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)	0.4 (0.0-0.0)

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

' Niños con la ecografía cerebral realizada

'' Niños con fondo de ojo realizado

Tabla 7b. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total N=2674	<24 N=37	24-25 N=274	26-27 N=493	28-29 N=654	≥30 N=1216
ECO realizada	94.1 (90.2-100.0)	74.3 (45.8-100.0)	91.9 (88.5-100.0)	94.1 (100.0-100.0)	96.5 (100.0-100.0)	93.8 (88.7-100.0)
Hemorragia intraventricular	N=2508	N=26	N=249	N=462	N=631	N=1140'
Grado^a						
0	75.8 (66.7-88.1)	30.8 (0.0-50.0)	46.6 (16.4-90.6)	60.5 (44.4-83.3)	77.5 (66.7-93.0)	88.7 (80.0-100.0)
1	10.8 (3.8-14.8)	15.4 (0.0-16.7)	12.9 (0.0-20.3)	13.3 (0.0-18.8)	10.8 (0.0-20.6)	9.3 (0.0-19.2)
2	6.1 (0.0-8.5)	7.7 (0.0-0.0)	13.3 (0.0-16.0)	14.6 (0.0-20.0)	5.7 (0.0-9.3)	1.2 (0.0-0.0)
3	3.4 (0.0-5.5)	19.2 (0.0-50.0)	10.4 (0.0-13.8)	6.8 (0.0-12.5)	3.0 (0.0-0.0)	0.4 (0.0-0.0)
4	3.8 (0.0-4.9)	26.9 (0.0-50.0)	16.9 (0.0-33.3)	4.8 (0.0-4.2)	2.9 (0.0-0.6)	0.4 (0.0-0.0)
Leucomalacia						
Quística	2.5 (0.0-4.1)	-	5.4 (0.0-0.0)	3.1 (0.0-0.0)	3.0 (0.0-0.0)	1.3 (0.0-0.0)
Ecogénica	4.9 (0.0-4.8)	-	7.5 (0.0-0.0)	5.3 (0.0-0.0)	7.3 (0.0-9.6)	3.0 (0.0-1.2)
Retinopatía del prematuro	N=2674	N=37	N=274	N=493	N=654	N=1216''
Fondo de ojo realizado	80.2 (72.1-90.8)	12.1 (0.0-0.0)	59.5 (33.3-100.0)	85.5 (76.0-100.0)	91.2 (85.7-100.0)	78.7 (66.7-93.0)
Grado^a	N=2119	N=4	N=160	N=417	N=594	N=944
0	81.5 (74.2-95.2)	25.0 (0.0-100.0)	41.9 (0.0-100.0)	62.4 (50.0-100.0)	84.3 (74.2-100.0)	95.2 (90.2-100.0)
1	6.9 (0.0-11.4)	25.0 (0.0-100.0)	10.0 (0.0-0.0)	12.0 (0.0-20.0)	7.7 (0.0-14.3)	3.5 (0.0-5.7)
2	8.1 (0.0-10.0)	25.0 (0.0-50.0)	25.0 (0.0-32.5)	19.9 (0.0-25.0)	6.4 (0.0-1.1)	1.1 (0.0-0.0)
3	3.4 (0.0-5.0)	25.0 (0.0-50.0)	22.5 (0.0-47.7)	5.8 (0.0-7.7)	1.5 (0.0-0.0)	0.2 (0.0-0.0)
4	-	-	0.6 (0.0-0.0)	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
Cirugía^a	2.6 (0.0-1.9)	-	16.9 (0.0-36.7)	4.6 (0.0-0.0)	1.7 (0.0-0.0)	-

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

' Niños con la ecografía cerebral realizada

'' Niños con fondo de ojo realizado

Tabla 7c. Otros resultados e intervenciones en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total N=2674	CIR N=871	No CIR N=1800
<i>ECO realizada</i>	94.1 (90.2-100.0)	94.0 (89.7-100.0)	94.1 (91.2-100.0)
<i>Hemorragia intraventricular</i>	N=2508	N=817	N=1689'
Grado^a			
0	75.8 (66.7-88.1)	84.6 (80.0-100.0)	71.6 (60.3-83.3)
1	10.8 (3.8-14.8)	8.8 (0.0-12.5)	11.9 (3.7-18.0)
2	6.1 (0.0-8.5)	3.9 (0.0-4.9)	7.2 (0.0-9.1)
3	3.4 (0.0-5.5)	0.9 (0.0-0.0)	4.6 (0.0-7.0)
4	3.8 (0.0-4.9)	1.9 (0.0-0.0)	4.7 (0.0-7.1)
<i>Leucomalacia</i>			
Quística	2.5 (0.0-4.1)	2.0 (0.0-0.0)	2.7 (0.0-3.2)
Ecogénica	4.9 (0.0-4.8)	4.2 (0.0-6.3)	5.3 (0.0-6.5)
<i>Retinopatía del prematuro</i>	N=2674	N=871	N=1800''
Fondo de ojo realizado	80.2 (72.1-90.8)	72.7 (57.7-86.7)	84.0 (80.0-94.0)
Grado^a	N=2119	N=622	N=1497
0	81.5 (74.2-95.2)	87.1 (80.0-100.0)	79.2 (70.0-100.0)
1	6.9 (0.0-11.4)	5.5 (0.0-10.0)	7.5 (0.0-12.5)
2	8.1 (0.0-10.0)	4.8 (0.0-5.3)	9.5 (0.0-12.3)
3	3.4 (0.0-5.0)	2.6 (0.0-0.0)	3.7 (0.0-6.0)
4	-	-	0.1 (0.0-0.0)
5	-	-	-
Cirugía^a	2.6 (0.0-1.9)	0.8 (0.0-0.0)	3.4 (0.0-2.0)

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

' Niños con la ecografía cerebral realizada

'' Niños con fondo de ojo realizado

Tabla 8a. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 58 (37)	N=7 113 (31)	N=174 101 (41)	N=494 77 (32)	N=629 55 (20)	N=941 41 (35)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 15 (34)	N=27 9 (12)	N=133 13 (25)	N=78 20 (51)	N=42 14 (28)	N=28 14 (35)
<i>Traslado</i>	N=112 38 (30)	N=1 74 (0)	N=10 59 (26)	N=37 47 (31)	N=23 39 (35)	N=41 22 (16)
<i>Total</i>	N=2685 52 (39)	N=35 32 (46)	N=324 64 (56)	N=614 68 (41)	N=700 52 (24)	N=1012 40 (35)

Tabla 8b. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 58 (37)	N=3 133 (27)	N=148 103 (32)	N=381 82 (28)	N=586 63 (32)	N=1127 41 (31)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 15 (34)	N=39 4 (5)	N=116 12 (20)	N=77 20 (42)	N=44 20 (49)	N=32 19 (42)
<i>Traslado</i>	N=112 38 (30)	N=1 74 (0)	N=9 60 (37)	N=30 49 (28)	N=19 40 (30)	N=53 26 (25)
<i>Total</i>	N=2685 52 (39)	N=43 14 (35)	N=277 64 (53)	N=494 70 (39)	N=654 60 (36)	N=1217 40 (31)

Tabla 8c. Duración de la estancia media en días (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 58 (37)	N=748 50 (39)	N=1497 62 (34)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 15 (34)	N=81 13 (24)	N=223 15 (37)
<i>Traslado</i>	N=112 38 (30)	N=37 31 (31)	N=75 41 (29)
<i>Total</i>	N=2685 52 (39)	N=873 46 (40)	N=1808 56 (38)

Tabla 9a. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 51 (35-72)	N=7 101 (98-148)	N=174 91 (79-111)	N=494 74 (61-88)	N=629 52 (42-65)	N=941 35 (28-47)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 5 (1-13)	N=27 5 (2-11)	N=133 6 (1-12)	N=78 4 (2-17)	N=42 5 (1-13)	N=28 2 (1-10)
<i>Traslado</i>	N=112 30 (16-55)	N=1 74 (-)	N=10 65 (35-80)	N=37 43 (20-67)	N=23 35 (12-53)	N=41 19 (12-29)
<i>Total</i>	N=2685 47 (30-69)	N=35 7 (3-59)	N=324 72 (8-95)	N=614 68 (51-84)	N=700 51 (40-64)	N=1012 35 (27-46)

Tabla 9b. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 51 (35-72)	N=3 127 (110-162)	N=148 98 (83-120)	N=381 78 (66-90)	N=586 58 (49-71)	N=1127 36 (28-47)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 5 (1-13)	N=39 2 (0-7)	N=116 6 (2-15)	N=77 6 (2-17)	N=44 5 (3-13)	N=32 2 (1-14)
<i>Traslado</i>	N=112 30 (16-55)	N=1 74 (-)	N=9 59 (26-88)	N=30 52 (28-68)	N=19 33 (18-55)	N=53 20 (12-32)
<i>Total</i>	N=2685 47 (30-69)	N=43 2 (0-8)	N=277 77 (8-102)	N=494 73 (56-88)	N=654 57 (46-70)	N=1217 35 (28-47)

Tabla 9c. Duración de la estancia mediana en días (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 51 (35-72)	N=748 38 (28-60)	N=1497 56 (41-76)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 5 (1-13)	N=81 6 (2-12)	N=223 4 (1-13)
<i>Traslado</i>	N=112 30 (16-55)	N=37 21 (11-41)	N=75 36 (19-55)
<i>Total</i>	N=2685 47 (30-69)	N=873 35 (25-57)	N=1808 51 (35-73)

Tabla 10a. Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 2417 (543)	N=7 2343 (405)	N=174 2635 (781)	N=494 2533 (624)	N=629 2422 (503)	N=941 2314 (438)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 976 (647)	N=27 508 (130)	N=133 761 (421)	N=78 1025 (544)	N=42 1372 (569)	N=28 1707 (1134)
<i>Traslado</i>	N=112 1770 (636)	N=1 1655 (0)	N=10 1586 (489)	N=37 1728 (738)	N=23 1928 (841)	N=41 1768 (406)
<i>Total</i>	N=2685 2231 (742)	N=35 908 (780)	N=324 1845 (1134)	N=614 2308 (842)	N=700 2345 (588)	N=1012 2275 (491)

Tabla 10b. Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 2417 (543)	N=3 2787 (253)	N=148 2842 (741)	N=381 2679 (618)	N=586 2522 (539)	N=1127 2218 (380)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 976 (647)	N=39 603 (127)	N=116 760 (277)	N=77 1062 (638)	N=44 1200 (557)	N=32 1688 (1202)
<i>Traslado</i>	N=112 1770 (636)	N=1 1490 (0)	N=9 1835 (998)	N=30 1815 (678)	N=19 1851 (648)	N=53 1711 (547)
<i>Total</i>	N=2685 2231 (742)	N=43 776 (588)	N=277 1942 (1183)	N=494 2384 (884)	N=654 2419 (663)	N=1217 2185 (458)

Tabla 10c. Peso al alta medio en gramos (DE) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
	N=2245	N=748	N=1497
<i>Alta domiciliaria</i>	2417 (543)	2201 (480)	2525 (541)
	N=308	N=81	N=223
<i>Fallecimiento</i>	976 (647)	846 (558)	1032 (674)
	N=112	N=37	N=75
<i>Traslado</i>	1770 (636)	1634 (604)	1838 (645)
	N=2685	N=873	N=1808
<i>Total</i>	2231 (742)	2064 (670)	2316 (757)

Tabla 11a. Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 2290 (2080-2640)	N=7 2240 (1980-2740)	N=174 2410 (2138-3000)	N=494 2390 (2145-2811)	N=629 2290 (2098-2670)	N=941 2220 (2050-2483)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 810 (630-1100)	N=27 500 (420-530)	N=133 688 (591-790)	N=78 900 (805-1020)	N=42 1200 (1069-1396)	N=28 1390 (1312-1534)
<i>Traslado</i>	N=112 1648 (1442-1979)	N=1 1655 (-)	N=10 1565 (1093-1925)	N=37 1530 (1147-2154)	N=23 1655 (1380-2090)	N=41 1680 (1510-1913)
<i>Total</i>	N=2685 2220 (1980-2570)	N=35 500 (450-1020)	N=324 2020 (700-2560)	N=614 2275 (1980-2750)	N=700 2260 (2050-2640)	N=1012 2195 (2011-2470)

Tabla 11b. Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 2290 (2080-2640)	N=3 2740 (2560-3060)	N=148 2763 (2320-3246)	N=381 2575 (2270-3000)	N=586 2398 (2170-2785)	N=1127 2160 (2010-2360)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 810 (630-1100)	N=39 590 (505-700)	N=116 732 (600-820)	N=77 970 (790-1105)	N=44 1095 (788-1400)	N=32 1352 (1243-1485)
<i>Traslado</i>	N=112 1648 (1442-1979)	N=1 1490 (-)	N=9 1655 (1127-2250)	N=30 1645 (1348-2161)	N=19 1640 (1434-2090)	N=53 1650 (1465-1840)
<i>Total</i>	N=2685 2220 (1980-2570)	N=43 600 (520-745)	N=277 2140 (750-2855)	N=494 2420 (2035-2878)	N=654 2348 (2110-2750)	N=1217 2140 (1985-2350)

Tabla 11c. Peso al alta mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
<i>Alta domiciliaria</i>	N=2245 2290 (2080-2640)	N=748 2110 (1980-2285)	N=1497 2405 (2170-2777)
<i>Fallecimiento</i>	N=308 810 (630-1100)	N=81 650 (525-1005)	N=223 850 (700-1129)
<i>Traslado</i>	N=112 1648 (1442-1979)	N=37 1620 (1353-1690)	N=75 1710 (1475-2090)
<i>Total</i>	N=2685 2220 (1980-2570)	N=873 2075 (1880-2246)	N=1808 2320 (2060-2700)

Tabla 11.1a. Nutrición parenteral e incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año2016.

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
28 días de vida	N=2068	N=10	N=201	N=534	N=633	N=690
<i>Nutrición parenteral</i>	10.5 (0.0-15.1)	70.0 (0.0-100.0)	29.9 (0.0-50.0)	15.5 (0.0-22.4)	8.1 (0.0-10.3)	2.2 (0.0-0.0)
<i>Incremento de peso diario</i>	15 (10-19)	11 (5-16)	9 (6-12)	11 (8-15)	15 (11-20)	18 (14-22)
Semana 36	N=1884	N=8	N=183	N=471	N=519	N=703
<i>Incremento de peso diario</i>	20 (16-23)	13 (10-16)	16 (13-19)	19 (16-21)	21 (17-24)	21 (16-25)
Al alta al domicilio	N=2245	N=7	N=174	N=494	N=629	N=941
<i>Incremento de peso diario</i>	23 (19-26)	16 (14-19)	19 (17-21)	21 (18-24)	23 (20-26)	24 (20-27)

Tabla 11.1b. Nutrición parenteral e incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año2016.

	Edad gestacional al nacimiento en semanas					
	Total	<24	24-25	26-27	28-29	≥30
28 días de vida	N=2068	N=4	N=167	N=421	N=602	N=874
<i>Nutrición parenteral</i>	10.5 (0.0-15.1)	33.3 (0.0-0.0)	31.5 (0.0-47.9)	21.5 (0.0-29.5)	7.7 (0.0-9.5)	2.9 (0.0-4.6)
<i>Incremento de peso diario</i>	15 (10-19)	8 (-)	7 (5-9)	10 (7-13)	14 (10-17)	19 (15-22)
Semana 36	N=1884	N=3	N=144	N=337	N=451	N=949
<i>Incremento de peso diario</i>	20 (16-23)	14 (-)	17 (14-20)	19 (15-22)	20 (17-24)	20 (15-24)
Al alta al domicilio	N=2245	N=3	N=148	N=381	N=586	N=1127
<i>Incremento de peso diario</i>	23 (19-26)	18 (14-19)	20 (17-23)	21 (18-24)	22 (19-25)	23 (21-27)

Tabla 11.1c. Nutrición parenteral e incrementos diarios de peso mediano en gramos (RIC) en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año2016.

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
28 días de vida	N=2068	N=587	N=1481
<i>Nutrición parenteral</i>	10.5 (0.0-15.1)	10.0 (0.0-16.7)	10.7 (0.0-14.1)
<i>Incremento de peso diario</i>	15 (10-19)	17 (12-22)	14 (9-18)
Semana 36	N=1884	N=747	N=1137
<i>Incremento de peso diario</i>	20 (16-23)	17 (13-22)	20 (17-24)
Al alta al domicilio	N=2245	N=748	N=1497
<i>Incremento de peso diario</i>	23 (19-26)	23 (20-26)	22 (19-25)

Tabla 12a. Fallecimientos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

Peso (g)	N	Totales		Sala de partos		Unidad Neonatal		*
		N	%	N	%	N	%	
401 - 500	31	23	74.2	1	3.2	22	73.3	
501 - 600	96	50	52.6	5	5.2	45	50	
601 - 700	142	56	39.4	2	1.4	54	38.6	
701 - 800	214	52	24.4	0	-	52	24.4	
801 - 900	213	28	13.1	1	0.5	27	12.7	
901 - 1000	273	25	9.2	0	-	25	9.2	
1001 - 1100	261	20	7.7	0	-	20	7.7	
1101 - 1200	282	17	6	0	-	17	6	
1201 - 1300	337	12	3.6	0	-	12	3.6	
1301 - 1400	350	12	3.4	1	0.3	11	3.2	
1401 - 1500	482	9	1.9	0	-	9	1.9	

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

Tabla 12b. Fallecimientos en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

Edad gestacional (semanas)	N	Totales		Sala de partos		Unidad Neonatal		*
		N	%	N	%	N	%	
<24	43	39	90.7	6	14	33	89.2	
24	106	65	61.9	3	2.8	62	60.8	
25	171	51	29.8	0	-	51	29.8	
26	204	36	17.6	1	0.5	35	17.2	
27	290	41	14.2	0	-	41	14.2	
28	326	30	9.2	0	-	30	9.2	
29	328	14	4.3	0	-	14	4.3	
30	378	16	4.3	0	-	16	4.3	
31	278	5	1.8	0	-	5	1.8	
32	222	3	1.4	0	-	3	1.4	
33	131	1	0.8	0	-	1	0.8	
34	126	2	1.6	1	0.8	1	0.8	
35	53	2	3.8	0	-	2	3.8	
36	17	1	5.9	0	-	1	5.9	
≥37	12	2	16.7	0	-	2	16.7	

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

Tabla 13a. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Peso al nacimiento en gramos					
	Total	< 501	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500
	N=308	N=27	N=133	N=78	N=42	N=28'
LET	41 (17-74)	26 (0-75)	44 (0-100)	43 (0-100)	31 (0-50)	48 (0-100)
Causa de fallecimiento						
Respiratoria	36 (3-63)	22 (0-50)	39 (0-67)	39 (0-100)	31 (0-50)	32 (0-100)
Sepsis	24 (0-38)	26 (0-25)	25 (0-33)	26 (0-33)	26 (0-50)	7 (0-0)
Neurológica	14 (0-20)	11 (0-0)	14 (0-17)	13 (0-25)	19 (0-50)	11 (0-0)
Malformación	3 (0-0)	-	1 (0-0)	1 (0-0)	2 (0-0)	25 (0-50)
Otras	21 (0-39)	33 (0-100)	20 (0-33)	21 (0-33)	17 (0-25)	25 (0-63)
Desconocida	2 (0-0)	7 (0-0)	2 (0-0)	-	5 (0-0)	-

Tabla 13c. LET y causas de fallecimiento en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016. % (RIQ)

	Bajo peso al nacimiento		
	Total	CIR	No CIR
	N=308	N=81	N=223
LET	41 (17-74)	36 (0-100)	42 (25-100)
<i>Causa de fallecimiento</i>			
Respiratoria	36 (3-63)	37 (0-67)	36 (0-50)
Sepsis	24 (0-38)	20 (0-31)	26 (0-43)
Neurológica	14 (0-20)	7 (0-0)	17 (0-27)
Malformación	3 (0-0)	5 (0-0)	2 (0-0)
Otras	21 (0-39)	26 (0-50)	19 (0-38)
Desconocida	2 (0-0)	5 (0-0)	1 (0-0)

Tabla 14a. Morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

Peso (g)	N	Enfermedad de la membrana hialina		Neumotórax		Hemorragia intraventricular grave		Enterocolitis necrotizante	
		N	%	N	%	N	%	N	%
401 - 500	30	25	83.3	2	6.7	6	22.2	6	20.7
501 - 600	91	74	81.3	12	13.2	19	25.3	7	7.9
601 - 700	140	111	79.9	12	8.6	25	19.4	23	16.5
701 - 800	214	154	72.3	17	8	32	15.9	30	14.2
801 - 900	212	145	68.4	9	4.3	19	9.5	34	16.1
901 - 1000	273	180	65.9	11	4	21	8.3	24	8.8
1001 - 1100	261	156	59.8	14	5.4	22	8.9	17	6.5
1101 - 1200	282	149	52.8	10	3.5	9	3.4	12	4.3
1201 - 1300	337	137	40.8	11	3.3	13	4.2	17	5
1301 - 1400	349	140	40.2	8	2.3	10	3.1	4	1.1
1401 - 1500	482	168	34.9	14	2.9	3	0.7	10	2.1

Tabla 14b. Morbilidad en recién nacidos con peso < 1500g. SEN1500, año 2016.

Edad gestacional (semanas)	N	Enfermedad de la membrana hialina		Neumotórax		Hemorragia intraventricular grave		Enterocolitis necrotizante	
		N	%	N	%	N	%	N	%
<24	37	35	94.6	3	8.1	12	46.2	3	8.6
24	103	91	88.3	15	14.6	38	42.7	20	19.8
25	171	142	83	12	7	30	18.8	27	15.8
26	203	158	78.2	18	8.9	27	14.4	30	14.9
27	290	215	74.4	18	6.2	26	9.6	26	9
28	326	234	71.8	18	5.5	23	7.4	23	7.1
29	328	215	65.7	8	2.4	14	4.4	17	5.2
30	378	199	52.6	14	3.7	3	0.8	21	5.6
31	278	78	28.2	8	2.9	4	1.6	8	2.9
32	222	52	23.4	2	0.9	1	0.5	6	2.7
33	131	14	10.7	2	1.5	1	0.8	1	0.8
34	125	5	4	1	0.8	0	-	2	1.6
35	53	4	7.5	0	-	0	-	0	-
36	17	0	-	1	5.9	0	-	0	-
≥37	12	0	-	0	-	0	-	0	-