

Novedades **SEN1500**

Grupo de Redes Neonatales de la SEN

Grupo de Redes Neonatales de la SEN

Coordinador y CMDPN

- J.Figueras Aloy

SEN1500

- Morbimortalidad

- J.MªGuzmán Cabañas
- J.Pérez-Rodríguez
- C.González Armen-god

- Seguimiento 2 años

- P.García González
- L.Sanfeliciano
- C.Díaz González
- B.Loureiro

- Relaciones con ENN

- A.Valls i Soler

- Relaciones con VON

- L.Sanfeliciano

NEOSOFT-SEN

- M.Cidrás Pidre
- G.González Luís
- I.Anquela Sanz
- T.Sánchez Tamayo

Unidad de Apoyo

- C.Fernández, N.Prado
- P.Díaz (Informance)
- LM.Molinero (Alce)

¡BIENVENIDOS a SEN1500!

Estimados amigos,
- La WEB SEN1500 permite realizar consultas de los datos propios de Morbimortalidad y de Seguimiento a los 2 años y exportar los resultados a excel.

- Desde la WEB de Informance se puede descargar la versión 5.7 de SEN1500, con las correcciones para mantener la compatibilidad con la VON.

- En la versión 5.0.76 de Neosoft-SEN se han llevado a cabo los mismos cambios que en SEN1500.

- Está ya disponible la nueva base de datos CMDPN (Conjunto Mínimo de Datos Perinatales y Neonatales), online. Es un proyecto ambicioso de la SEN que pretende registrar a TODOS los neonatos españoles, guardando de cada uno de ellos 9 variables obligatorias (Fecha nacimiento, Número historia, Procedencia, Sexo, Peso nacimiento, Edad gestacional en semanas, Edad

gestacional complementaria en días, Tipo parto, Reanimación), que se amplían en otras 4 variables en caso de ingreso (Total ingresos, Fecha primer ingreso, Fecha última alta, Motivo alta), además de indicar opcionalmente los diagnósticos y procedimientos. Se pueden añadir otras 40 variables opcionales. La introducción de datos se podrá hacer manualmente online y de manera automática desde Neosoft-SEN o a partir de dos tablas .dbf (Datos.dbf y Códigos.dbf). Los datos introducidos por cada hospital podrán ser exportados por él mismo mediante dos tablas .dbf, analizables estadísticamente. La SEN dispondrá de toda la base de datos para llevar a cabo estudios epidemiológicos. Se puede solicitar el nombre de usuario y la contraseña en la secretaria de la SEN.

Josep Figueras Aloy

Protocolos Específicos de SEN1500

I. Trabajos en realización.

- "Morbimortalidad en límites de viabilidad". F.García-Muñoz, A.García-Alix, J.López de Heredia.

- "Comparación de PCI a 2 años entre <1500 g nacidos 2002-03 y 2008-09". P.García, L.San Feliciano, F.Benito, C.Díaz, B.Loureiro, C.Hernández, D.Ciprián, J.Figueras

- "Repercusión del empleo de CPAP en la reanimación (2002-2004 vs 2008-2010)". J.Pérez-Rodríguez, J.Quero, A.Sánchez, D.Elorza

- "Morbimortalidad SEN1500 2006-2009". J.MªGuzmán, MªJ.Párraga, A.Remesal, F.Benito, J.Pérez-Rodríguez, C.Fernández, E.Escribano

- "Incidencia, morbilidad y curva de peso de CIRs <1500 g entre 2002 y 2009". J.MªGuzmán Cabañas, MªD.Ruiz González, M. Gil Campos, E.Muñoz Gomariz, N.del Prado

- "Benchmarking de HVH con hospitales con más de 100 menores 1500 g al año". S.Salcedo, A.Fina, J. Perapoch

- "Comparación de la morbilidad en RNMBP entre Japón y España". A.Valls, I.López Heredia, A.Rodríguez Serna, C.Rosa Pallás

- "Valoración de la morbilidad a los 2 años de los <1500 g nacidos entre 2002 y 2007". P. García, L.San Feliciano, F.Benito, R.García, S.Salas, MªJ.Fernández Seara, T.Carrizosa, C.Fernández.

2. Presentación a congresos

- "Neonatal mortality rate and NEC in VLBW. (SEN1500 and Japan)". A.Valls, A.Azpeitia, M.Madrid, R.Mori

- "Evolución de la morbilidad en <1500 g en Andalucía (2009 vs 2006)". T.Sánchez-Tamayo, J.Guzmán, A.Losada.

3. Trabajos publicados: 6



¡¡¡RECORDAD!!!

- Enviar los **neonatos del segundo semestre del 2012** antes de **15 Julio 2013**

- Enviar el **Seguimiento a los dos años de EC de todos los nacidos en el 2010** antes de **31 Octubre 2013**

- Los **Hospitales que estén en la VON** deben enviar los **neonatos del segundo semestre 2012** antes de **15 Marzo 2013**

Hospitales del SEN1500 Group de la Vermont Oxford Network (VON)

- H. Clínic. Barcelona
- H. La Paz . Madrid
- H. Joan XXIII. Tarragona
- H. de Canarias. Santa Cruz de Tenerife
- H. M.I. de Canarias. Las Palmas
- H. Central de Asturias. Oviedo
- H. Virgen del Rocío. Sevilla
- H. Sant Joan de Déu. Barcelona



“No puedo cambiar la dirección del viento, pero sí ajustar mis velas para llegar siempre a mi destino”.

JAMES DEAM

Hospitales de EuroNeoNet

- H. Carlos Haya, Málaga
- H. de Navarra, Pamplona
- H. de Asturias
- H. Dexeus, Barcelona
- H. de Valme, Sevilla
- H. 12 de Octubre, Madrid
- H. Clínic de Barcelona
- H. Clínic S. Cecilio, Granada
- H. de Basurto, Bilbao
- H. de Bierzo, Ponferrada
- H. de Cabueñes, Gijón
- H. de Cantabria, Santander
- H. de Cruces, Baracaldo
- H. de Donostia, San Sebastián
- H. de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
- H. de León
- H. de Móstoles
- H. de Terrassa
- H. de Txagorritxu, Vitoria
- H. de Zumarraga
- H. G. de Castellón de la Plana
- H. G. de Granollers
- H. General Yagüe, Burgos
- H. Germans Trias i Pujol, Badalona
- H. La Paz, Madrid
- H. Joan XXIII, Tarragona
- H. Juan R. Jiménez, Huelva
- H. Materno Infantil, Las Palmas de Gran Canaria
- H. Montepíncipe, Boadilla del Monte
- H. Parc Taulí, Sabadell
- H. Río Hortega, Valladolid
- H. San Pedro de Alcántara, Cáceres
- H. S. Joan de Déu, Barcelona
- H. Severo Ochoa, Leganés
- H. de Granada
- H. Josep Trueta, Girona
- H. Son Dureta, Palma de Mallorca
- H. de Salamanca
- H. Miguel Servet, Zaragoza
- H. U. Reina Sofía, Córdoba
- H. Virgen de la Macarena, Sevilla
- H. Virgen de la Salud, Toledo
- H. Virgen del Camino, Pamplona
- H. Virgen del Rocío, Sevilla

SEN1500 WEB

Permite la selección online de MORBIMORTALIDAD y SEGUIMIENTO

Usuarios de Neosoft—SEN

Los Percentiles deben configurarse seleccionando:

- las Curvas Neonatales de Olsen
- las Curvas Pediátricas de Seguimiento de Orbeago

HipoSEN

La base de datos se encuentra en la WEB de la SEN y es accesible online.

Deberían registrarse todos los neonatos españoles tratados con HIPOTERMIA

Calendario para el envío de los datos 2012 a la VON

- **1 febrero 2013:** Debe haberse enviado a la VON el “Eligibility Verification Plan”.

- **15 Marzo 2013:** ¡Los datos de las variables 1 a 53 de todos los casos, incluidos los “todavía ingresados”, deben haber sido enviados a Informance!.

- **1 Abril 2013:** Los datos de las variables 1 a 53 de todos los nacidos en 2012 deben haber sido enviados a la VON. (INFORMANCE). Debe haberse enviado a la VON el “Membership Survey”.

- **Abril y Mayo 2013:** Los errores detectados

por la VON en cada hospital se visualizarán en la WEB Nightingale, y una vez corregidos en la base de datos SEN1500, se enviará a Informance. Este proceso se repetirá hasta que no existan errores. Los status de todas las variables deben ser C y S (no E ni I).

- **1 Mayo 2013:** Debe haberse enviado el “Data Contact Confirmation Form” a la VON, convenientemente firmado. Los datos incluidos en este documento deben coincidir con los existentes en la base de datos.

- **1 Junio 2013:** ¡Último día para enviar correcciones a la VON! y el “Report Contact Finalization” debidamente firmado.

WEB de CMDPN de la SEN

Para introducir/extraer el Conjunto Mínimo de Datos Perinatales y Neonatales:

2.1. Introducir datos desde Neosoft-SEN:

- descargar la versión 5.0 o posterior de Neosoft-SEN de su WEB, e instalarla
- descargar el parche CMDPN.sql de su WEB, e instalarlo en Neosoft-SEN

2.2. Introducir datos manualmente en <http://www.alcest.net>:

- tras introducir Usuario y Contraseña, indicar “Caso nuevo” y rellenarlo

2.3 Introducir datos con ficheros .dbf (CMDPN.dbf y CODIGOS.dbf)

- se lleva a cabo con el programa CMDPN.exe que se puede descargar desde la WEB.

2.4. Extraer (exportar) los casos del propio hospital desde la WEB de CMDPN de la SEN:

- se lleva a cabo con el programa CMDPNdescarga.exe que se puede descargar desde la WEB.

Si algún hospital de SEN1500 desea cambiar sus dos investigadores (o el orden de los mismos) que lo comuniqué a Cristina Fernández (cfernandez.hcsc@salud.madrid.org).