**INFORME RED SIBEN 2018**

Se dividirá en 2 informes:

1. ≤1500 g de todos los dados de alta y fallecidos
2. >1500 g de todos los dados de alta y fallecidos

Prepara listado completo de las unidades participantes con sus respectivos médicos referentes

1. Año 2018 – Número de recién nacidos por unidad, con porcentaje correspondiente, con propios y derivados Número y porcentajes total y de propios y derivados. Pag 9
2. Tabla 1 – Distribución por grupo de peso, sin poner los mayores de 1500 g Pag 9
3. Tabla 2 – Sobrevida por peso al nacer – pag 10
4. Grafico 1 – Sobrevida Global, siempre con la base de datos ≤1500 g. pag 10
5. Grafico 2 – Sobrevida Global por peso, siempre con la misma distribución de grupo de los peso pag 11
6. Tabla 3 – Sobrevida por peso pero por unidades con numero y porcentaje pag 11
7. Gráfico 3 – Sobrevida ≤750 por unidades pag 12 con la mediana
8. Gráfico 4 – Sobrevida 751-1000 g por unidades pag 12 con la mediana
9. Gráfico 5- Sobrevida 1001 – 1250 g por unidades pag 13 con la mediana
10. Gráfico 6 – Sobrevida 1251 – 1500 g por unidades pag 13 con la mediana
11. Tabla 4 sobrevida por Edad gestacional al nacer, número peso promedio porcentaje pag 14
12. Tabla 5 clasificación edad gestacional y peso según fenton pag 14
13. Comienzo alimentación en días <48 hs o >48 hs pag 15
14. Comienzo alimentación enteral <48 por unidades RED. Gráfico 8. Pag 15
15. Gráfico 9. Es una comparación de <48 h comienzo alimentación y Clasificación Fenton adecuado o peg al nacimiento y al alta, para cada grupo pag 16
16. Gráfico 10 igual que el anterior pero con el grupo que comenzó la alimentación >48 hs pag 16
17. Gráfico 11 acá aparece el puntaje Z que me dijiste que tenias la fórmula lista. Al nacimiento y al alta con sus respectivas medianas tanto en AEG, PEG y PEG severo pag 17
18. Grafico 12 igual que el anterior pero con el perímetro cefálico pag 17
19. Grafico 13 Tipo de parto vaginal, cesárea o cesárea urgencia pag 18
20. Corticoides prenatales, NO, Completo e incompleto. Pag 18 Gráfico 14
21. Corticoides prenatales por Unidad, Gráfico 15 pag 19
22. Tabla 6 Patología materna de todo lo que está en la primer página con SI O NO , menos corticoides prenatales y controles pag 19
23. Gráfico 16 – Control prenatal. Pag 20
24. Tabla 7. Apgar al 1 5 y 10 minutos pag 20
25. Tabla 8 – Dificil para mí esta tabla, porque hay que poner: Los que no tuvieron reanimación, y después en órden los que tuvieron VPP solo con bolsa, VPP solo con neopuff, VPP con bolsa mas masaje cardiaca, VPP con neopuff mas masaje cardiaco, etc etc por ahí la hablamos pag 21
26. Tabla 9 igual a la anterior pero por edad gestacional pag 22
27. Utlización de oxígeno en la recepción pag 22. Tabla 10
28. Gráfico 17 – Se tienen que sacar los fallecidos en el primer día de vida, porque no tienen posibilidad de tener Ductus, después se saca el porcentaje pag 23
29. Tabla 11 – Ductus arterioso permeabla por peso pag 23
30. Tabla 12 Tratamiento Ductus Arterioso Permeable por peso, por eso era importente saber cuál droga se utilizo primero que no lo podemos poner todavía. Pag 23
31. Gráfico 18 Tratamiento Ductus Arterioso permeable por peso. Pag 24
32. Tabla 13 Tratamiento Ductus Arterioso permeable por edad gestacional pag 24
33. Gráfico 19 Tratamiento Ductus arterioso permeable por edad gestacional pag 25
34. Ligadura quirúrgica Ductus. Acá habría que poner NO, SI con tratamiento médico y SI sin tratamiento médico. Pag 25
35. Ligadura quirúrgica Ductus según tratamiento que recibió pag 26. Grafico 21
36. Ecografía Cerebral SI O NO pag 26. Gráfico 22
37. Hemorragia Craneana en grados y por peso de aquellos que se hicieron ecografía cerebral pag 25 Tabla 14
38. Gráfico 23 – Hemorragia cerebral por peso. Pag 27
39. Tabla 15 Hemorragia cerebral por edad gestacional pag 27
40. Gráfico 24 Hemorragia cerebral por edad gestacional pag 27
41. Tabla 15 – el título debería ser Ecografías y hemorragia cerebral por unidades pag 28
42. Gráfico 25 – Hemorragia cerebral grado 3 y 4 por unidades pag 28
43. Retinopatía del prematuro, primero que tienen que estar VIVO

Denominadores para el informe Rop niños con examen ocular (vivos al alta y 34 semanas o mas Eg edad corregida)

Todos examinados grados de retinopatia

De los que tienen retinopatia cuantos tienen grado 3 y 4 dividido los que tienen algun grado retinopatia y el otro dividido los examinados

Aquellos con tratamiento laser de los que tuvieron retinopatía

Pag 29, 30 y 31

1. Gráfico 29. Apoyo ventilatorio. Pag 32
2. Tabla 18 apoyo ventilatorio por peso pag 32
3. Gráfico 30 apoyo ventilatorio por peso pag 32
4. Apoyo ventilatorio por unidades Tabla 19 pag 33
5. Utilizacion de cpap como único apoyo ventilatorio por unidades – significa cpap SI y ARM NO Gráfico 31 pagina 34
6. Asistencia Respiratoria Mecánica ARM duración en días por unidades y su mediana Gráfico 32. Pag 34
7. NUEVO GRAFICO ARM primeras 72 hs y SURFACTANTE, GLOBAL EN UN GRAFICO Y POR UNIDADES EN OTRO GRÁFICO
8. Gráfico 33. Mortalidad Global. Pag 35
9. Mortalidad según sexo Gráfico 34. Pag 35
10. Gráfico 35 mortalidad según clasificación fenton pag 36
11. Mortalidad por propio o derivado. Gráfico 36 pag 36
12. Gráfico 37 Mortalidad en edad en días pag 37
13. TABLA NUEVO. CAUSA FINAL DE MUERTE EN LISTADO SEGÚN FRECUENCIA
14. Tabla 20 – Causas de muerte por días de acuerdo a los grupos del gráfico anterior pag 38
15. DISPLASIA BRONCOPULMONAR

Displasia 36 semanas egresado a las 36 semanas eg corregida vivo o muerto

Alta vivo antes 36 SEM a la casa y ese numero se suma al denominador y son sin oxigeno

VAMOS A SACAR LO DE 28 DIAS. - LO HABLAMOS TRANQUILO ESTO

1. GRAFICO 42 – Utilización de antibioticos hay que sacar los que fallecieron el día 1 y antibioticos si o no en infección precoz – pag 41
2. Grafico 43. Tipo infección precoz. Pag 41
3. Grafico 44 tipo de infección precoz por peso pag 42
4. Grafico 45 tipo de infección precoz por edad gestacional pag 42
5. Gráfico 46 Tipo infección tardía por peso – es para aquellos que tuvieron internados más de 3 días pag 43
6. Grafico 47 Tipo infección tardía por edad gestacional. Pag 43
7. Gráfico 48 indice infección tardía – está la formula escrita y es para cada unidad pag 44
8. Gráfico 49 número de gérmenes para infecciones tardías pag 44
9. Gráfico 50 Utilización de cateteres umbilicales. Pag 45
10. Gráfico 51 Utilización de arteria umbilicales por días por unidades pag 45
11. Gráfico 52 Utilización de vena umbilical por días por unidades pag 46
12. Gráfico 53 indice de infección tardía por utlización de catéteres, se saca por días de percutanea, lo hablamos
13. Enterocolitis necrotizante – se sacan los que fallecieron el primer día
14. Enterocolitis necrotizante por unidades
15. Grafico 55 incidencia de NEC por peso
16. Gráfico 56 incidencia de NEC por edad gestacional
17. Gráfico 57 Grados de NEC
18. Gráfico 58 Edad de presentación de NEC en días pag 49
19. Gráfico 59 NEC y transfusiones con Globulos rojos sedimentados pag 50
20. Gráfico 60 Tratamiento de NEC
21. Gráfico 61 Mortalidad y NEC