

NUEVOS INDICADORES DE SEGURIDAD Y RESULTADOS EN BACTERIEMIA-ZERO

Mercedes Palomar



INDICADORES DE INFECCION

- Tasas BRC (BP+BC) x 1000 días CVC
- Tasas BS x 1000 días estancia

INDICADORES DE SEGURIDAD

- Rondas de seguridad con directivo
- Sesiones “aprender de los errores”
- Objetivos diarios
- Check list a la insercción CVC
- Bandeja / carro insercción CVC
- Disponibilidad clorhexidina



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Plan de Calidad
para el Sistema Nacional
de SaludSeMicyuc
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICOOrganización
Mundial de la Salud

Miércoles, 17 de Junio de 2009

Usuario

0501

Centro

Hospital General Vall Hebron (UCI)

PAGINA INICIAL BACTERIEMIA ZERO

BACTERIEMIA - ZERO

Datos del Usuario

Documentos

Tabla Mensual Factores

Pacientes con Bacteriemia ▶

Validación de Datos

Importar Datos Unidad

Check-List

Programa de Seguridad

Informes ▶

Desconectar

MENSAJES



ATENCION: Esta web está optimizada para el navegador **Internet Explorer**. Si se utiliza otro tipo de navegador pueden producirse efectos indeseados e incontrolados.

Seleccione año: 2009 ▼



Ayuda



Buscar registros de pacientes con bacteriemia

Periodo Estudio: Año completo: Nº de Historia exacto:

NHC:

Fecha Ingreso UCI: ⓘ

Fecha Final Ingreso UCI:

Fecha Ingreso Hospital:

Fecha Final Ingreso Hospital:

Tipos de ingresos:

Tipo de Envin:

Miércoles, 17 de Junio de 2009

**Usuario**

0501

Centro

Hospital General Vall Hebron (UCI)

PAGINA INICIAL ENVIN-HELICS**ENVIN-HELICS**

Datos del Usuario

Descargas >>

Tabla Mensual Factores

Ingresos Pacientes >>

Validación de Datos

Importar Datos Unidad

Informes >>

BACTERIEMIA ZERO

Check-List

Programa de Seguridad

Informes >>

Desconectar

MENSAJES**ATENCION:** Esta web está optimizada para el navegador **Internet Explorer**. Si se utiliza otro tipo de navegador pueden producirse efectos indeseados e incontrolados.

Seleccione año: 2009



Ayuda

**Buscar fichas de ingresos ya introducidos**Periodo Estudio: Año completo: Nº de Historia exacto :

NHC:

Fecha Ingreso UCI:

Fecha Final Ingreso UCI:

Fecha Ingreso Hospital:

Fecha Final Ingreso Hospital:

Tipos de ingresos:

Tipo de Envin:

Soporte: ervin-helics@vhebron.net

V 5.0

Desconectar



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Plan de Calidad
para el Sistema Nacional
de SaludSemicyuc
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICOOrganización
Mundial de la Salud

Miércoles, 17 de Junio de 2009



Usuario

0501

Hospital

501-Hospital General Vall Hebron (UCI)



PROGRAMA DE SEGURIDAD

Salir

Imprimir

Ver indicadores introducidos

Ayuda

Seleccione Mes: Año:

Añadir nuevo indicador mensual

Abrir / Cerrar información

DATOS HOSPITAL

Nº camas UCI: **32** Nº Camas Hospital: **700** Tipo UCI: **Polivalente**
 Docente Si No Universitario Si No Tipo Hospital Público Privado

TABLA MENSUAL DE FACTORES ** Falta crear la tabla mensual de factores.

Pacientes ingresados: Estancias de pacientes: Días de CVC:

INFECCIONES POR BACTERIEMIAS ** No hay datos en la tabla de infecciones para este mes.

Infecciones: Densidad de incidencia:

Mes: JUNIO Año: 2009

Guardar cambios

Rondas de seguridad con asistencia de algún directivo Nº de sesiones con ejercicios para aprender de los errores Cantidad de hojas de objetivos diarios (daily goals) cumplimentadas durante el mes Listas de inserción cumplimentada en la inserción del CVC durante el mes La unidad está equipada con carro o bandeja de inserción de CVC Si NoLa unidad tiene disponibilidad de clorhexidina Si No



MINISTERIO
DE SANIDAD
Y CONSUMO

Plan de Calidad
para el Sistema Nacional
de Salud



Semicyuc
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO



Organización
Mundial de la Salud

Miércoles, 17 de Junio de 2009



Usuario

0501

Hospital

501-Hospital General Vall Hebron (UCI)



PROGRAMA DE SEGURIDAD

← Salir

🖨 Imprimir

🔍 Ver indicadores introducidos

🔗 Ayuda

Seleccione Mes:

Año:

✎ Añadir nuevo indicador mensual

Abrir / Cerrar información

DATOS HOSPITAL

Nº camas UCI: **32** Nº Camas Hospital: **700** Tipo UCI: **Polivalente**
 Docente Si No Universitario Si No Tipo Hospital Público Privado

TABLA MENSUAL DE FACTORES ** Falta crear la tabla mensual de factores.

Pacientes ingresados: Estancias de pacientes: Días de CVC:

INFECCIONES POR BACTERIEMIAS ** No hay datos en la tabla de infecciones para este mes.

Infecciones: Densidad de incidencia:

Mes: **JUNIO** Año: 2009

📁 Guardar cambios

Rondas de seguridad con asistencia de algún directivo

Nº de sesiones con ejercicios para aprender de los errores

Cantidad de hojas de objetivos diarios (daily goals) cumplimentadas durante el mes

Listas de inserción cumplimentada en la inserción del CVC durante el mes

La unidad está equipada con carro o bandeja de inserción de CVC

La unidad tiene disponibilidad de clorhexidina

-

No se hace
 Menos de 5 días a la semana
 Al menos 5 días a la semana
 Se hacen siempre

Si No



Miércoles, 17 de Junio de 2009



Usuario
0501
Hospital
501-Hospital General Vall Hebron (UCI)



Salir Imprimir Ver indicadores introducidos Ayuda

Seleccione Mes: Año: Añadir nuevo indicador mensual

Indicadores ya introducidos

| Mes | Año | Rondas Seguridad | Sesiones Ejercicios | Objetivos Diarios | Inserción CVC | Bandeja CVC | Clorhexidina |
|---------|------|------------------|---------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| Enero | 2009 | | | | | | |
| Febrero | 2009 | | | | | | |
| Marzo | 2009 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Abril | 2009 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Mayo | 2009 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Comunes

- Si - Si se hace - Se hace siempre
- Más de 5 días - Alrededor del 80%
- Al menos 5 días - Menos del 80%
- No - No se hace



Miércoles, 17 de Junio de 2009

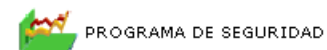


Usuario

0501

Hospital

501-Hospital General Vall Hebron (UCI)



Salir
 Imprimir
 Ver indicadores introducidos
 Ayuda

Seleccione Mes: Año:
 Añadir nuevo indicador mensual

| Indicadores ya introducidos | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------------------|---------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| Mes | Año | Rondas Seguridad | Sesiones Ejercicios | Objetivos Diarios | Inserción CVC | Bandeja CVC | Clorhexidina |
| + Enero | 2009 | | | | | | |
| + Febrero | 2009 | | | | | | |
| + Marzo | 2009 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| + Abril | 2009 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| + Mayo | 2009 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Comunes

Cambiar semaforos

Miércoles, 17 de Junio de 2009



Usuario
0501
Centro

Hospital General Vall Hebron (UCI)

PAGINA INICIAL ENVIN-HELICS

ENVIN-HELICS

- Datos del Usuario
- Descargas >>
- Tabla Mensual Factores
- Ingresos Pacientes >>
- Validación de Datos
- Importar Datos Unidad
- Informes >>

BACTERIEMIA ZERO

- Check-List
- Programa de Seguridad

- Informes >>**
- Desconectar

Soporte: erwin-helics@vhebron.net

MENSAJES

ATENCION: Esta web está optimizada para el navegador **Internet Explorer**. Si se utiliza otro tipo de navegador pueden producirse efectos indeseados e incontrolados.

Seleccione año: 2009



Buscar fichas de ingresos ya introducidos

Periodo Estudio: Año completo: Nº de Historia exacto :

NHC:

Fecha Ingreso UCI: Fecha Final Ingreso UCI:

Fecha Ingreso Hospital: Fecha Final Ingreso Hospital:

Tipo de Envin:

- Bacteriemia Zero
- Resultados Check-List
- Resultados Encuesta Seguridad
- Resultados Formación

V 5.0

Desconectar



Miércoles, 17 de Junio de 2009

Usuario

0501

Centro

Hospital General Vall Hebron (UCI)



RESULTADOS ESTADÍSTICOS

Salir

Fechas automáticas Año completo

Mes inicial - [dropdown]

Año inicial [2009]

Mes final - [dropdown]

Año final [2009]

Seleccione el modelo de presentación:

Word

Previo Pantalla

INFORMES COMPARATIVOS BACTERIEMIA ZERO

BACTERIEMIAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS A CATETER

BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A OTROS FOCOS

INFORME GRAFICO BACTERIEMIAS BP y BSC

INFORME GRAFICO BACTERIEMIAS BSOF

CHECK-LIST

Check-list

ENCUESTA DE SEGURIDAD

Encuesta de seguridad

FORMACIÓN

Resultados Formación

Opciones

Unidad

Comunidad

Nacional

Ver informe

errar

Imprimir



BACTERIEMIAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS A INFECCION DE CATETER

Periodo del estudio: 01/1/2009 - 31/5/2009

| UNIDAD | CATALUNYA | | NACIONAL | | | |
|------------------------|-----------|------|-------------------------|-------------|--------------------------|--------------|
| | N | Tasa | N | Tasa | | |
| BACTERIEMIAS: 9 | | | BACTERIEMIAS: 37 | | BACTERIEMIAS: 335 | |
| Pacientes Ingresados | 343 | 2,62 | Pacientes Ingresados | 2.988 1,24 | Pacientes Ingresados | 19.443 17,23 |
| Días de estancia | 3.759 | 2,39 | Días de estancia | 23.343 1,59 | Días de estancia | 127.642 2,62 |
| Días de CVC | 3.622 | 2,48 | Días de CVC | 19.516 1,90 | Días de CVC | 101.341 3,31 |

Bacteriemia por cada 100 pacientes, # Bacteriemia por 1000 días de estancia, & Bacteriemia por 1000 días de CVC

MICROORGANISMOS

| UNIDAD | N | % | CATALUNYA | N | % | NACIONAL | N | % |
|-----------------------------------|-----------|-------|-----------------------------------|-----------|-------|--|----|-------|
| Staphylococcus coagulasa negativo | 4 | 33,33 | Staphylococcus epidermidis | 14 | 34,15 | Staphylococcus epidermidis | 87 | 26,13 |
| Staphylococcus epidermidis | 2 | 16,67 | Staphylococcus coagulasa negativo | 9 | 21,95 | Staphylococcus coagulasa negativo | 55 | 16,52 |
| Staphylococcus otros | 1 | 8,33 | Enterococcus faecium | 3 | 7,32 | Enterococcus faecium | 35 | 10,51 |
| Candida parapsilopsis | 1 | 8,33 | Enterococcus faecalis | 3 | 7,32 | Enterococcus faecalis | 35 | 10,51 |
| Candida tropicalis | 1 | 8,33 | Enterococcus spp | 2 | 4,88 | Staphylococcus otros | 20 | 6,01 |
| Enterococcus faecalis | 1 | 8,33 | Staphylococcus otros | 2 | 4,88 | Pseudomonas aeruginosa | 16 | 4,80 |
| Enterococcus faecium | 1 | 8,33 | Klebsiella pneumoniae | 2 | 4,88 | Enterococcus faecium | 13 | 3,90 |
| Serratia marcescens | 1 | 8,33 | Candida tropicalis | 2 | 4,88 | Escherichia coli | 12 | 3,60 |
| TOTAL MICROORGANISMOS | 12 | | Serratia marcescens | 1 | 2,44 | Klebsiella pneumoniae | 11 | 3,30 |
| | | | Proteus vulgaris | 1 | 2,44 | Staphylococcus aureus | 11 | 3,30 |
| | | | Escherichia coli | 1 | 2,44 | Staphylococcus aureus metilín resistente | 10 | 3,00 |
| | | | Candida parapsilopsis | 1 | 2,44 | Acinetobacter baumannii | 9 | 2,70 |
| | | | TOTAL MICROORGANISMOS | 41 | | Candida parapsilopsis | 7 | 2,10 |
| | | | | | | Enterobacter cloacae | 6 | 1,80 |
| | | | | | | Enterococcus spp | 5 | 1,50 |
| | | | | | | Candida albicans | 5 | 1,50 |
| | | | | | | Proteus mirabilis | 4 | 1,20 |
| | | | | | | Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia | 4 | 1,20 |
| | | | | | | Streptococcus grupo viridians | 2 | 0,60 |
| | | | | | | Morganella morganii | 2 | 0,60 |
| | | | | | | Serratia marcescens | 2 | 0,60 |
| | | | | | | Candida albicans | 2 | 0,60 |

Imprimir



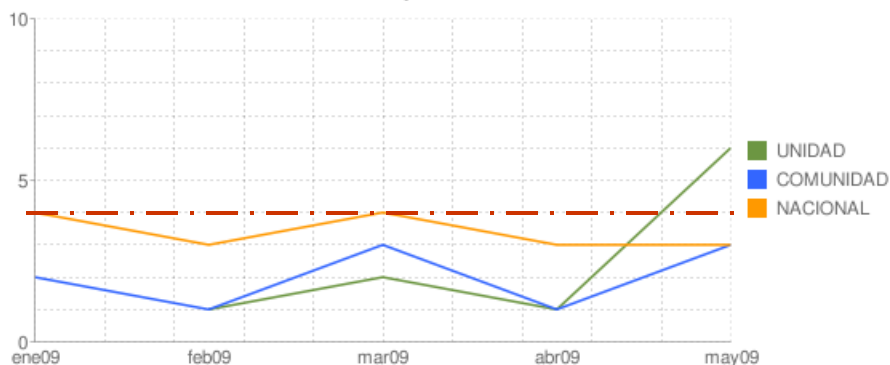
INFORME GRAFICO SOBRE BACTERIEMIAS

TASAS RELACIONADAS CON BP y BSC

Periodo del estudio: 01/1/2009 - 31/5/2009

| Año | Mes | UNIDAD | | | CATALUNYA | | | NACIONAL | | |
|------|-----|--------|----------|------|-----------|----------|------|----------|----------|------|
| | | N | Días CVC | Tasa | N | Días CVC | Tasa | N | Días CVC | Tasa |
| 2009 | ene | 0 | | | 3 | 1.771 | 1,69 | 39 | 9.313 | 4,19 |
| 2009 | feb | 1 | 907 | 1,10 | 4 | 3.435 | 1,16 | 47 | 16.371 | 2,87 |
| 2009 | mar | 2 | 923 | 2,17 | 11 | 3.894 | 2,82 | 83 | 22.511 | 3,69 |
| 2009 | abr | 1 | 902 | 1,11 | 5 | 5.412 | 0,92 | 89 | 29.161 | 3,05 |
| 2009 | may | 5 | 890 | 5,62 | 14 | 5.004 | 2,80 | 77 | 23.985 | 3,21 |

Tasas BP y BSC



Densidad de incidencia por 1000 días de dispositivo



Miércoles, 17 de Junio de 2009

Usuario
0501
Centro

Hospital General Vall Hebron (UCI)



RESULTADOS ESTADÍSTICOS

Salir

Fechas automáticas Año completo

Mes inicial - [dropdown] Año inicial 2009 [dropdown]

Mes final - [dropdown] Año final 2009 [dropdown]

Seleccione el modelo de presentación:

Word

Previo Pantalla

INFORMES COMPARATIVOS BACTERIEMIA ZERO

BACTERIEMIAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS A CATETER

BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A OTROS FOCOS

INFORME GRAFICO BACTERIEMIAS BP y BSC

INFORME GRAFICO BACTERIEMIAS BSO

CHECK-LIST

Check-list

ENCUESTA DE SEGURIDAD

Encuesta de seguridad

FORMACIÓN

Resultados Formación

Opciones

Unidad

Comunidad

Nacional

Ver informe

Imprimir



INFORME GRAFICO SOBRE BACTERIEMIAS

TASAS RELACIONADAS CON BSOF

Periodo del estudio: 01/1/2009 - 31/5/2009

| Año | Mes | UNIDAD | | | CATALUNYA | | | NACIONAL | | |
|------|-----|--------|----------|------|-----------|----------|------|----------|----------|------|
| | | N | Días CVC | Tasa | N | Días CVC | Tasa | N | Días CVC | Tasa |
| 2009 | ene | 0 | | | 2 | 1.771 | 1,13 | 30 | 9.313 | 3,22 |
| 2009 | feb | 0 | 907 | 0,00 | 4 | 3.435 | 1,16 | 33 | 16.371 | 2,02 |
| 2009 | mar | 0 | 923 | 0,00 | 9 | 3.894 | 2,31 | 50 | 22.511 | 2,22 |
| 2009 | abr | 0 | 902 | 0,00 | 6 | 5.412 | 1,11 | 55 | 29.161 | 1,89 |
| 2009 | may | 2 | 890 | 2,25 | 9 | 5.004 | 1,80 | 45 | 23.985 | 1,88 |

Densidad de incidencia por 1000 días de dispositivo

estancia

Imprimir



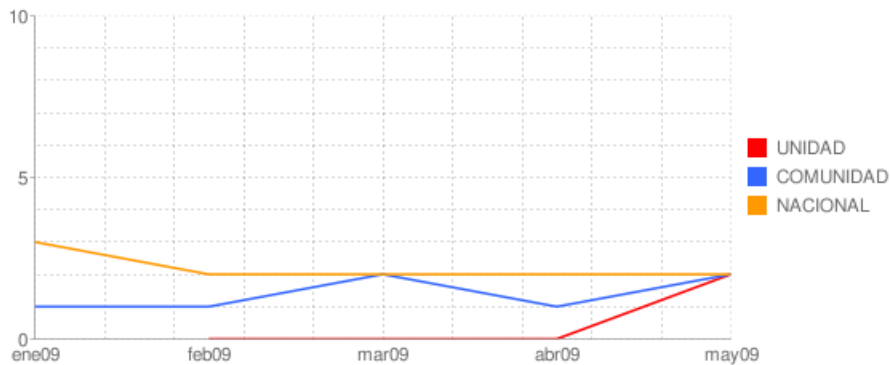
INFORME GRAFICO SOBRE BACTERIEMIAS

TASAS RELACIONADAS CON BSOF

Periodo del estudio: 01/1/2009 - 31/5/2009

| Año | Mes | UNIDAD | | | CATALUNYA | | | NACIONAL | | |
|------|-----|--------|----------|------|-----------|----------|------|----------|----------|------|
| | | N | Días CVC | Tasa | N | Días CVC | Tasa | N | Días CVC | Tasa |
| 2009 | ene | 0 | | | 2 | 1.771 | 1,13 | 30 | 9.313 | 3,22 |
| 2009 | feb | 0 | 907 | 0,00 | 4 | 3.435 | 1,16 | 33 | 16.371 | 2,02 |
| 2009 | mar | 0 | 923 | 0,00 | 9 | 3.894 | 2,31 | 50 | 22.511 | 2,22 |
| 2009 | abr | 0 | 902 | 0,00 | 6 | 5.412 | 1,11 | 55 | 29.161 | 1,89 |
| 2009 | may | 2 | 890 | 2,25 | 9 | 5.004 | 1,80 | 45 | 23.985 | 1,88 |

Tasas BSOF



Densidad de incidencia por 1000 días de dispositivo



Miércoles, 17 de Junio de 2009

Usuario

0501

Centro

Hospital General Vall Hebron (UCI)

RESULTADOS ESTADÍSTICOS

Salir

Fechas automáticas Año completo

Mes inicial - [dropdown]

Año inicial [2009]

Mes final - [dropdown]

Año final [2009]

Seleccione el modelo de presentación:

Word

Previo Pantalla

INFORMES COMPARATIVOS BACTERIEMIA ZERO

- BACTERIEMIAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS A CATETER
- BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A OTROS FOCOS
- INFORME GRAFICO BACTERIEMIAS BP y BSC
- INFORME GRAFICO BACTERIEMIAS BSOF

CHECK-LIST

- Check-list

ENCUESTA DE SEGURIDAD

- Encuesta de seguridad

FORMACIÓN

- Resultados Formación

Opciones

- Unidad
- Comunidad
- Nacional

Ver informe

[Cerrar](#)

 [Imprimir](#)



GOBIERNO
DE ESPAÑA



Plan de Calidad
del Sistema Nacional
de Salud



Semicyuc
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO



Organización
Mundial de la Salud

**Z
Bacteriemia
P
O**

Usuario

0501

Centro

Hospital General Vall Hebron (UCI)

Fecha inicio: **01/1/2009** Fecha final: **31/5/2009**

No Total de Check-List introducidos: **4130 a nivel NACIONAL**

| Lugar de inserción | N | % |
|--------------------|-------|-------|
| Subclavia | 1.735 | 42,01 |
| Femoral | 729 | 17,65 |
| Basílica | 1.041 | 25,21 |
| Axilar | 12 | 0,29 |
| Yugular | 585 | 14,16 |
| Otras | 0 | 0,00 |

| Nivel de Urgencia | Urgente | Electiva |
|-------------------|--------------|--------------|
| | 1.515 36,68% | 2.615 63,32% |

| Turno | Mañana | Tarde | Noche |
|-------|--------------|--------------|--------------|
| | 1.613 39,06% | 1.495 36,20% | 1.022 24,75% |

| Recambio con guía | Si | No |
|-------------------|-----------|--------------|
| | 137 3,32% | 3.988 96,56% |

| ANTES DEL PROCEDIMIENTO | Sí | | Sí con aviso | | No | |
|--|-------|-------|--------------|------|-----|-------|
| | N | % | N | % | N | % |
| Consentimiento informado y/o información al paciente | 3.102 | 75,11 | 66 | 1,60 | 962 | 23,29 |
| Confirmó la realización de higiene de manos adecuada | 4.091 | 99,06 | 11 | 0,27 | 28 | 0,68 |
| Operador(es): gorro, mascarilla, bata/guantes estéril(es), protección ocular | 4.020 | 97,34 | 32 | 0,77 | 78 | 1,89 |
| Asistente: gorro, mascarilla, bata/guantes estéril(es), protección ocular | 3.338 | 80,82 | 57 | 1,38 | 735 | 17,80 |
| Ayudantes/observadores: gorro, mascarilla | 3.889 | 94,16 | 79 | 1,91 | 162 | 3,92 |
| Desinfectó el lugar de inserción con clorhexidina | 3.989 | 96,59 | 15 | 0,36 | 126 | 3,05 |
| Utilizó técnica aséptica para cubrir al paciente de pies a cabeza | 3.913 | 94,75 | 34 | 0,82 | 183 | 4,43 |



Miércoles, 17 de Junio de 2009

Usuario

0501

Centro

Hospital General Vall Hebron (UCI)



RESULTADOS ESTADÍSTICOS

Salir

Fechas automáticas Año completo

Mes inicial - [dropdown]

Año inicial [2009]

Mes final - [dropdown]

Año final [2009]

Seleccione el modelo de presentación:

Word

Previo Pantalla

INFORMES COMPARATIVOS BACTERIEMIA ZERO

- BACTERIEMIAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS A CATETER
- BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A OTROS FOCOS
- INFORME GRAFICO BACTERIEMIAS BP y BSC
- INFORME GRAFICO BACTERIEMIAS BSOF

CHECK-LIST

- Check-list

ENCUESTA DE SEGURIDAD

- Encuesta de seguridad

FORMACIÓN

- Resultados Formación

Opciones

- Unidad
- Comunidad
- Nacional

Ver informe

[Cerrar](#) [Imprimir](#)

Plan de Calidad
por el Sistema Nacional
de Salud



Semicyuc
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO



Organización
Mundial de la Salud



Usuario
0501

Centro
Hospital General Vall Hebron (UCI)

INFORME SOBRE ENCUESTA DE SEGURIDAD DEL PACIENTEFecha inicio: **01/1/2009** Fecha final: **31/5/2009**No Total de encuestas introducidas: **6025** a nivel **NACIONAL**

| SECCION A - Su servicio | Muy en desacuerdo | | En desacuerdo | | Indiferente | | De acuerdo | | Muy de acuerdo | | NS / NC | |
|--|-------------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|------------|-------|----------------|-------|---------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 1. El personal se apoya mutuamente: | 163 | 2,71 | 553 | 9,18 | 496 | 8,23 | 2.673 | 44,37 | 701 | 11,63 | 1.439 | 23,88 |
| 2. Hay suficiente personal para afrontar la carga de trabajo: | 865 | 14,36 | 1.734 | 28,78 | 363 | 6,02 | 1.438 | 23,87 | 184 | 3,05 | 1.441 | 23,92 |
| 3. Cuando tenemos mucho trabajo, colaboramos todos como un equipo para poder terminarlo: | 217 | 3,60 | 677 | 11,24 | 566 | 9,39 | 2.471 | 41,01 | 653 | 10,84 | 1.441 | 23,92 |
| 4. En esta unidad nos tratamos todos con respeto: | 303 | 5,03 | 898 | 14,90 | 693 | 11,50 | 2.154 | 35,75 | 538 | 8,93 | 1.439 | 23,88 |
| 5. A veces, no se puede proporcionar la mejor atención al paciente porque la jornada laboral es agotadora: | 262 | 4,35 | 987 | 16,38 | 441 | 7,32 | 2.088 | 34,66 | 808 | 13,41 | 1.439 | 23,88 |
| 6. Tenemos actividades dirigidas a mejorar la seguridad del paciente: | 397 | 6,59 | 874 | 14,51 | 847 | 14,06 | 2.159 | 35,83 | 306 | 5,08 | 1.442 | 23,93 |
| 7. En ocasiones no se presta la mejor atención al paciente porque hay demasiados sustitutos o personal temporal: | 406 | 6,74 | 1.160 | 19,25 | 559 | 9,28 | 1.799 | 29,86 | 662 | 10,99 | 1.439 | 23,88 |
| 8. Si los compañeros o los superiores se enteran de que has cometido algún error, lo utilizan en tu contra: | 761 | 12,63 | 2.083 | 34,57 | 936 | 15,54 | 667 | 11,07 | 136 | 2,26 | 1.442 | 23,93 |
| 9. Cuando se detecta algún fallo en la atención al paciente se llevan a cabo las medidas apropiadas para evitar que ocurra de nuevo: | 214 | 3,55 | 561 | 9,31 | 709 | 11,77 | 2.570 | 42,66 | 530 | 8,80 | 1.441 | 23,92 |
| 10. No se producen más fallos por casualidad: | 483 | 8,02 | 1.304 | 21,64 | 899 | 14,92 | 1.492 | 24,76 | 396 | 6,57 | 1.451 | 24,08 |
| 11. Cuando alguien está sobrecargado de trabajo, suele encontrar ayuda en los compañeros: | 158 | 2,62 | 370 | 6,14 | 602 | 9,99 | 2.728 | 45,28 | 727 | 12,07 | 1.440 | 23,90 |
| 12. Cuando se detecta algún fallo, antes de buscar la causa, buscan un "culpable": | 587 | 9,74 | 1.704 | 28,28 | 882 | 14,64 | 1.120 | 18,59 | 287 | 4,76 | 1.445 | 23,98 |
| 13. Los cambios que hacemos para mejorar la seguridad del paciente se evalúan para comprobar su efectividad: | 439 | 7,29 | 1.086 | 18,02 | 1.175 | 19,50 | 1.686 | 27,98 | 193 | 3,20 | 1.446 | 24,00 |



Plan de Calidad
para el Sistema Nacional
de Salud



SeMicyuc
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO



Organización
Mundial de la Salud



Miércoles, 17 de Junio de 2009

Usuario

0501

Centro

Hospital General Vall Hebron (UCI)

PAGINA INICIAL BACTERIEMIA ZERO

BACTERIEMIA - ZERO

Datos del Usuario

Documentos

Tabla Mensual Factores

Pacientes con Bacteriemia ▶

Validación de Datos

Importar Datos Unidad

Check-List

Programa de Seguridad

Informes ▶

Desconectar

✉ MENSAJES

ATENCIÓN: Esta web está optimizada para el navegador **Internet Explorer**. Si se utiliza otro tipo de navegador pueden producirse efectos indeseados e incontrolados.

Seleccione año: 2009 ▼



Ayuda



Buscar registros de pacientes con bacteriemia

Periodo Estudio:

Año completo:

Nº de Historia exacto:

NHC:

Ambos ▼

Fecha Final Ingreso UCI:

Fecha Final Ingreso Hospital:

Tipo de Envin:

Bacteriemia ▼

Bacteriemia Zero

Check-List

Encuesta Seguridad

Formación

Soporte: bzero@vhebron.net

V 1.0

Desconectar

MÓDULO FORMACIÓN "Bacteriemia zero"

- Resumen notas medias Nacionales y de la Unidad
- Listado usuarios de la Unidad
- Salir

Resumen notas medias (Máximo nota media 30)

Nota media nacional por categoría

| Categoría | Aprobados | Nota media |
|------------------------|-----------|------------|
| Auxiliar de enfermería | 2154 | 25,5 |
| Enfermera | 4316 | 25,5 |
| Médico plantilla | 703 | 25,5 |
| Médico residente | 184 | 25,4 |
| Otros | 66 | 25,4 |

7.343

Nota media local por categoría

| Hospital General Vall Hebron (UCI) | Aprobados | Nota media |
|------------------------------------|-----------|------------|
| Auxiliar de enfermería | 57 | 26,3 |
| Enfermera | 106 | 26,2 |
| Médico plantilla | 30 | 25,6 |
| Médico residente | 11 | 25,2 |
| Otros | 2 | 25,5 |

206



UCI PARTICIPANTES (15-06-09)

| CCAA | Nº con código | Nº con datos |
|--------------------|---------------|--------------|
| Andalucía | 40 | 27 |
| Aragón | 8 | 7 |
| Asturias | 7 | 6 |
| Baleares | 7 | 4 |
| Canarias | 7 | 5 |
| Castilla/la Mancha | 9 | 7 |
| Castilla/León | 14 | 12 |
| Cantabria | 4 | 4 |
| Cataluña | 40 | 27 |
| Ceuta/Melilla | 1 | 1 |
| Euskadi | 9 | 8 |
| Galicia | 12 | 9 |
| Navarra | 5 | 4 |
| Madrid | 29 | 23 |
| Murcia | 5 | 4 |
| Rioja | 1 | 1 |
| Valencia | 20 | 12 |
| | 222 | 164 |

Casos Bact T FM

Ingresos Días pac. Días CVC DI BRC

| Casos Bact | T | FM | | Ingresos | Días pac. | Días CVC | DI BRC |
|------------|----|----|--|----------|-----------|----------|----------|
| 62 | 2 | 1 | | 4 | 60 | 55 | 36,36 |
| | | | | | | | #¡VALOR! |
| 34 | 1 | | | | | | #¡VALOR! |
| 293 | 10 | 6 | | 384 | 2.562 | 2.056 | 4,86 |
| 175 | 6 | | | | | | #¡VALOR! |
| 6 | 0 | 3 | | 104 | 633 | 502 | 0,00 |
| 75 | 1 | 3 | | 95 | 567 | 418 | 2,39 |
| 37 | 1 | 5 | | 109 | 612 | 354 | 2,82 |
| 682 | 21 | 18 | | 696 | 4.434 | 3.385 | 6,20 |

IMPORTANCIA DE LA CUMPLIMENTACION DE LAS TABLAS DE FACTORES DE RIESGO

| Casos Bact | T FM | | | Ingresos | Días pac. | Días CVC | DI BRC |
|------------|-----------|-----------|--|------------|--------------|--------------|-------------|
| 62 | 2 | 1 | | 4 | 60 | 55 | 36,36 |
| 34 | 1 | | | | | | #¡VALOR! |
| 293 | 10 | 6 | | 384 | 2.562 | 2.056 | 4,86 |
| 175 | 6 | | | | | | #¡VALOR! |
| 6 | 0 | 3 | | 104 | 633 | 502 | 0,00 |
| 75 | 1 | 3 | | 95 | 567 | 418 | 2,39 |
| 37 | 1 | 5 | | 109 | 612 | 354 | 2,82 |
| 682 | 21 | 18 | | 696 | 4.434 | 3.385 | 6,20 |

14

3.385

4,13



Bacteriemia **zero**

DATOS NACIONALES

| Casos | Bact | T FM | | Ingresos | Días pac. | Días CVC | DI BRC |
|---------------|------------|------------|--|---------------|----------------|----------------|-------------|
| 10.310 | 353 | 518 | | 20.579 | 130.489 | 103.037 | 3,43 |
| | | | | | | | |



DENSIDAD DE INCIDENCIA BRC

