

CONTROL DE INFECCIONES HOSPITALARIAS
INDICADORES DE REFERENCIA NACIONAL
Unidad de cuidados intensivos adultos. Año 2013

Página 1

URUGUAY	Numero de Neumonias asociadas a ventilador (NAV)	Numero de días de ventilación mecánica	Tasa NAV (por mil)	Razón de utilización de respirador
Todos los hospitales	544	56831	9,60	0,50

Tasa de NAV (por mil)		Razón de utilización de ventilador	
P25	4,52	P25	0,42
P50	8,61	P50	0,48
P75	11,73	P75	0,61
P90	15,18	P90	0,70
Media	9,60	Media	0,50
IC95%	8,7-10,4		

	Numero de bacteriemias relacionadas a CVC (BRC)	Dias-paciente-CVC	Tasa BRC (por mil)	Razón de utilización de CVC
Todos los hospitales	150	76885	1,9	0,70

Tasa de Bacteriemia relacionada a CVC (por mil)		Razon de utilización de cateter venoso central	
P25	0,00	P25	0,6
P50	1,46	P50	0,7
P75	2,53	P75	0,8
P90	3,90	P90	0,9
Media	1,95	Media	0,7
IC95%	1,6-2,3		

De 2042 infecciones hospitalarias, se reportaron 69 bacteriemias secundarias.

Tasa de bacteriemia secundaria en IH: 3,7%

**INDICADORES DE REFERENCIA NACIONAL**  
**Unidad de cuidados intensivos adultos. Año 2013**

Página 2

	Numero de infecciones urinarias asociadas a SV (ITU)*	Numero de dias sonda vesical	Tasa de ITU asociado a SV (por mil)	RV SV
<b>Todos los hospitales</b>	<b>515</b>	<b>91875</b>	<b>5,60</b>	<b>0,80</b>

Tasa de infeccion del tracto urinario (por mil dias sv)		Razon de utilización de sonda vesical	
P25	1,66	P25	0,8
P50	3,72	P50	0,8
P75	7,17	P75	0,9
P90	11,67	P90	1,0
<b>Media</b>	<b>5,61</b>	<b>Media</b>	<b>0,8</b>
<b>IC95%</b>	<b>5,1-6,1</b>		

\* Incluye Infección sintomática del tracto urinario y Bacteriuria asintomática.

	DIAS-Pte	Todas las IH reportadas	Densidad de incidencia de IH (por mil)	Numero de Ingresos	Incidencia acumulada (%)
<b>Todos los hospitales</b>	<b>113926</b>	<b>2042</b>	<b>17,90</b>	<b>14153</b>	<b>14,40</b>

Densidad de incidencia (por mil)		Incidencia acumulada (%)	
P25	10,3	P25	7,8
P50	15,7	P50	11,0
P75	21,9	P75	18,3
P90	29,4	P90	31,3
<b>Media</b>	<b>17,9</b>	<b>Media</b>	<b>14,4</b>

SITIO DE INFECCION HOSPITALARIA*	Numero	Proporcion (%)
Infecciones gastro-intestinales	58	2,8
Traqueobronquitis purulenta	579	28,3
Neumonía (asociado o no a respirador)	559	27,4
Infección del tracto urinario sintomática (relacionada o no a sv)	199	9,8
Bacteriuria asintomática	324	15,9
Infecciones del sistema cardiovascular	58	2,8
Bacteriemia (relacionada o no a cvc)	171	8,4

\* Listado de las IH reportadas mas frecuentes.

## INDICADORES DE REFERENCIA NACIONAL Nursery de alto riesgo. Año 2012-2013

Página 3

SITIO DE INFECCION HOSPITALARIA*	Numero	Proporción (%)
Otras infecciones del apto respiratorio inferior	1	0,3
Traqueobronquitis purulenta	50	15,4
Neumonía (asociado o no a respirador)	14	4,3
Infección del tracto urinario sintomática (relacionada o no a sv) y bacteriuria asintomática	20	6,1
<b>Infecciones del sistema cardiovascular</b>	<b>5</b>	<b>1,5</b>
<b>Bacteriemia primaria (relacionada o no a cvc)</b>	<b>136</b>	<b>41,8</b>
<b>Sepsis clínica</b>	<b>32</b>	<b>9,8</b>
Enterocolitis necrotizante	17	5,2
Conjuntivitis	25	7,7

\* Listado de las IH reportadas mas frecuentes.

### TASAS DE IH ESTRATIFICADAS POR PESO AL NACER

< 1000 g al nacer		
Numero de bacteriemia relacionadas a CVC (BRC)	Numero de dias CVC	Tasa de BRC (por mil)
<b>50</b>	<b>6554</b>	<b>7,6</b>

TASA BRC (por mil)	
P25	0,0
P50	6,2
P75	11,8
P90	13,3
<b>Media</b>	<b>7,6</b>
<b>IC95%</b>	<b>5,5-9,7</b>

1001-1500 g al nacer		
Numero de bacteriemia relacionadas a CVC (BRC)	Numero de dias CVC	Tasa de BRC (por mil)
<b>19</b>	<b>7918</b>	<b>2,0</b>

TASA BRC (por mil)	
P25	0,0
P50	0,0
P75	3,2
P90	7,8
<b>Media</b>	<b>2,4</b>
<b>IC95%</b>	<b>1,3-3,5</b>

1501-2500 g al nacer		
Numero de bacteriemia relacionadas a CVC (BRC)	Numero de dias CVC	Tasa de BRC (por mil)
<b>23</b>	<b>7817</b>	<b>2,90</b>

TASA BRC (por mil)	
P25	0,0
P50	0,0
P75	5,5
<b>P90</b>	<b>11,1</b>
<b>Media</b>	<b>2,94</b>
<b>IC95%</b>	<b>1,7-4,1</b>

> 2500 g al nacer		
Numero de bacteriemia relacionadas a CVC (BRC)	Numero de dias CVC	Tasa de BRC (por mil)
<b>11</b>	<b>6454</b>	<b>1,70</b>

TASA BRC (por mil)	
P25	0,0
P50	0,0
P75	3,5
<b>P90</b>	<b>5,4</b>
<b>Media</b>	<b>1,70</b>
<b>IC95%</b>	<b>0,7-2,7</b>

**INDICADORES DE REFERENCIA NACIONAL**  
**Nursery de alto riesgo. Año 2012-2013**

Página 4

**TODOS LOS PESOS AL NACER- TOTAL DE NEONATOS**

Numero de Bacteriemias relacionadas a CVC (BRC)	Numero de días-CVC	Tasa de BRC (por mil)
<b>103</b>	<b>28743</b>	<b>3,6</b>

<b>TASA BRC (por mil)</b>	
P25	0,5
P50	3,2
P75	5,0
P90	6,3
<b>Media</b>	<b>3,58</b>
<b>IC95%</b>	<b>2,9-4,3</b>

	<b>DIAS-Pte</b>	<b>Todas las IH reportadas</b>	<b>Densidad de incidencia de IH (por mil)</b>	<b>Numero de Ingresos</b>	<b>Incidencia acumulada (%)</b>
<b>Todos los hospitales</b>	<b>63674</b>	<b>325</b>	<b>5,10</b>	<b>5191</b>	<b>6,30</b>

De 325 infecciones hospitalarias reportadas en NAR, se detectaron 13 bacteriemias secundarias a las mismas.

**Tasa de bacteriemia secundaria en IH: 8,3%**

*Este informe de vigilancia de Nursery de alto riesgo incluye los reportes de los 2 últimos años (Enero 2012 a Diciembre 2013) de todo el país..*

*Por informacion mas detallada, como ecologia bacteriana de la infeccion hospitalaria o tasas de resistencia contacte con nosotros.*

Unidad de control de Infecciones hospitalarias/División Epidemiología  
[comisionih@msp.gub.uy](mailto:comisionih@msp.gub.uy)  
Tel-fax. 24084442





