



Unidad Control de Infecciones Hospitalarias

11 de noviembre de 2021

Pedido de información

Dr. Henry Albornoz

**1. COMPONENTE DE VIGILANCIA UCI ADULTOS**

Tasas nacionales de infecciones asociadas a dispositivos. UCI – MQ.

Año 2019

**Tasas nacionales de neumonías asociadas a la ARM (Asistencia Respiratoria Mecánica)**

Razón de utilización del ventilación mecánica - RU VM

Año	Días de VM	Días paciente	RU VM
2019	58.249	112.882	0,52

Densidad de incidencia de neumonía asociada al ventilador mecánico - Tasa de neumonías

Año	Nº de neumonías	Días de VM	Tasa de neumonías
2019	447	58.249	7,67

Principales microorganismos infecciones respiratorias UCI-MQ adultos.  
(Total de aislamientos 1041)

Microorganismo Gram -	Frecuencia
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	258
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	139
<i>Acinetobacter baumannii</i>	74
<i>Escherichia coli</i>	51
Otros	242
Total	764

Microorganismo Gram +	Frecuencia
<i>Staphylococcus aureus</i>	215
SPN	15
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	4
<i>Streptococcus sp.</i>	4
Otros	8
Total	246

Hongos	Frecuencia
Total	25



Unidad Control de Infecciones Hospitalarias

**Tasas nacionales de bacteriemias asociadas a CVC (Catéter Venoso Central)**

Razón de utilización de catéter venoso central - RU CVC

Año	Días de CVC	Días paciente	RU CVC
2019	77.829	112.882	0,69

Densidad de incidencia de bacteriemias asociadas a CVC - Tasa de Bacteriemia

Año	Nº de bacteriemias	Días de CVC	Tasa de bacteriemia
2019	162	77.829	2.08

Principales microorganismos bacteriemia UCI-MQ adultos. (Total de aislamientos 223)

Microorganismo Gram -	Frecuencia
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	40
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	33
<i>Enterobacter cloacae</i>	16
<i>Acinetobacter baumannii</i>	15
Otros	42
Total	146

Microorganismo Gram +	Frecuencia
<i>Staphylococcus epidermis</i>	18
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	17
<i>Staphylococcus aureus</i>	10
<i>Enterococcus faecalis</i>	10
Otros	12
Total	67

Hongos	Frecuencia
Total	10



## Unidad Control de Infecciones Hospitalarias

**Tasas nacionales de infecciones urinarias asociadas a sonda vesical (SV)**

## Razón de utilización de sonda vesical - RU SV

Año	Días de SV	Días paciente	RU SV
2019	96.091	112.882	0.85

## Densidad de incidencia de infecciones urinarias asociadas a SV - Tasa de infecciones urinarias

Año	Nº de infecciones urinarias	Días de SV	Tasa de infecc. urinarias
2019	349	96.091	3.63

Las tasas de infecciones asociadas a dispositivos están expresadas por 1000 días-uso de dispositivo.

Principales microorganismos infecciones urinarias sintomáticas UCI-MQ adultos.  
(Total de aislamientos 192)

Microorganismo Gram -	Frecuencia
<i>Escherichia coli</i>	47
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	32
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	29
<i>Enterobacter cloacae</i>	9
Otros	28
Total	145

Microorganismo Gram +	Frecuencia
<i>Enterococcus faecalis</i>	20
<i>Enterococcus sp.</i>	5
<i>Staphylococcus aureus</i>	3
<i>Enterococcus faecium</i>	2
Otros	0
Total	30

Hongos	Frecuencia
Total	17



Unidad Control de Infecciones Hospitalarias

**2. COMPONENTE DE VIGILANCIA UCI NEONATAL**

Año 2019.

Razón de utilización de Catéter Venoso Central.

Peso al nacer	Días CVC	Días pac.	Media nac	Percentiles				
				10%	25%	50%	75%	90%
<b>&lt;=1000 grs.</b>	2005	4841	41.4	24,9	28,5	37,9	52,7	98,1
<b>1001 – 1500 grs.</b>	2316	6876	33.5	13,1	18,5	30,1	42,2	57,9
<b>1501 – 2500 grs.</b>	2250	9542	23.4	6,34	9,33	16,2	28,8	59,5
<b>&gt; 2500 grs.</b>	2981	6539	45.2	9,09	19,2	40,1	55,3	73,6

Densidad de incidencia de bacteriemias asociada a Catéter Venoso Central

Peso al nacer	BTML	Días CVC	Media nac.	Percentiles				
				10%	25%	50%	75%	90%
<b>&lt;=100 0 grs.</b>	10	2007	4.98	0,00	0,00	0,00	6,18	37,0
<b>1001 – 1500 grs.</b>	8	2316	3.45	0,00	0,00	0,00	3,53	8,02
<b>1501 – 2500 grs.</b>	6	2256	2.66	0,00	0,00	0,00	3,84	14,2
<b>&gt; 2500 grs.</b>	10	2984	3.35	0,00	0,00	0,00	0,00	8,59

Principales microorganismos bacteriemia NAR. (Total de aislamientos 36)

Microorganismo Gram -	Frecuencia
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2
<i>Escherichia coli</i>	2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1
<i>Enterobacter cloacae</i>	1
<i>Serratia marcescens</i>	1
Total	7

Microorganismo Gram +	Frecuencia
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	17
<i>Staphylococcus epidermis</i>	5
<i>Staphylococcus aureus</i>	2
<i>Enterococcus faecalis</i>	2
<i>Enterococcus sp.</i>	1
Total	29



Unidad Control de Infecciones Hospitalarias

### 3. COMPONENTE DE VIGILANCIA INFECCIÓN DEL SITIO QUIRÚRGICO

Año 2019.

Cirugía	Nº infecciones	Nº cirugías	Tasa de ISQ (%)
Cesárea	150	7113	2,11
Colecistectomía laparoscópica	26	7076	0,37
Colecistectomía convencional	6	340	1,76
Artroplastia parcial de cadera	21	437	4,81
Artroplastia total de cadera	65	2079	3,13
Artroplastia de rodilla	24	2082	1,15
Cirugía cardíaca adultos	19	719	2,64
Cirugía cardíaca niños	5	205	2,44
Cirugía By pass arteria coronaria CBGB	42	1078	3,90
Cirugía By pass arteria coronaria CBGC	2	140	1,43

### 4. COMPONENTE DE VIGILANCIA CLOSTRIDIUM DIFFICILE.

Adultos y pediatría según nivel de cuidados, moderados (MOD) y críticos (UCI). Año 2019.

Días paciente adultos		Casos		Densidad de incidencia (10.000 días pte.)		
MOD	UCI	MOD	UCI	MOD	UCI	Total
1128788	154463	161	40	1,43	2,59	1,57

Días paciente pediatría		Casos		Densidad de incidencia (10.000 días pte.)		
MOD	UCI	MOD	UCI	MOD	UCI	Total
114343	23846	6	2	0,52	0,84	0,58

A DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA

Se eleva sugiriendo hacer lugar a lo solicitado, en los términos del informe de fs. 8 a 12.

*Ministerio de Salud Pública*  
*Dirección General de Secretaría*

**VISTO**: la solicitud de información pública efectuada por el Sr. Henry Albornoz, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381 de 17 de octubre de 2008;

**RESULTANDO**: que el peticionante solicita, según lo establecido en el en el manual de vigilancia publicado en el año 2006, acceder a información referente a la incidencia de eventos de infecciones hospitalarias, los que son vigilados a través del Sistema Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias según resultados globales del año 2019, a saber: 1) Componente UCI adultos: incidencia de Neumonía asociada a Ventilación Mecánica o de infecciones respiratorias bajas (Neumonía y Traqueobronquitis); bacteriemias asociada a Catéter venoso central; indicadores de uso de dispositivos; principales microorganismos para los tres sitios (Neumonía/Traqueobronquitis, Bacteriemias, ITU); 2) Componente UCI neonatal: incidencia de Bacteriemias asociadas a CVC; principales microorganismos; indicadores de uso; 3) Componente Infección de Sitio Quirúrgico: incidencia de ISQ en tres o 4 procedimientos (Cir. Cardíaca, Artroplastia, Cesárea); microorganismos; y 4) Componente Clostridium difficile: incidencia de infecciones por Clostridium difficile, en UCI, en áreas fuera de UCI y global;

**CONSIDERANDO**: I) que corresponde hacer lugar a lo peticionado;

II) que de acuerdo a lo dispuesto por el artículo 16 de la citada disposición legal, el acto que resuelva la petición debe emanar del jerarca máximo del Inciso o quien posea facultades delegadas al efecto;

**ATENTO**: a lo precedentemente expuesto y a lo establecido por Resolución Ministerial N° 38/991 de 22 de enero de 1991;

**EL DIRECTOR GENERAL DE SECRETARÍA**

**en ejercicio de las atribuciones delegadas**

**RESUELVE:**

- 1º) Autorízase el acceso a la información en referencia a la solicitud efectuada por el Sr. Henry Albornoz, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381 de 17 de octubre de 2008.
- 2º) Notifíquese a la parte interesada a través de Secretaría de la Dirección General de Secretaría. Pase al Departamento de Comunicaciones para su publicación en la página web Institucional. Cumplido, archívese.

Ref. N° 001-3-7858-2021

VC