

IX Legislatura

Núm. 563 22 de mayo de 2019 PE/010975-02/9. Pág. 73275

4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/010975-02

Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por el Procurador D. Manuel Mitadiel Martínez, relativa a indicadores de infección nosocomial correspondientes al año 2017 y 2018, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 522, de 13 de febrero de 2019.

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de las Contestaciones de la Junta de Castilla y León a las preguntas para respuesta escrita, PE/010675, PE/010751 a PE/010756, PE/010758, PE/010760, PE/010761, PE/010769, PE/010773, PE/010775, PE/010779, PE/010782 a PE/010786, PE/010868 a PE/010928, PE/010930 a PE/010945, PE/010948 a PE/010962, PE/010964, PE/010965, PE/010967 a PE/010979, PE/010981, PE/010983 a PE/011015, PE/011017, PE/011020, PE/011021, PE/011023, PE/011048, PE/011051, PE/011075, PE/011076, PE/011079 a PE/011082, PE/011090 a PE/011094, PE/011096 a PE/011099, PE/011131, PE/011147, PE/011180 y PE/011202, publicadas en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 13 de marzo de 2019.

P. D. EL SECRETARIO GENERAL-LETRADO MAYOR, Fdo.: Carlos Ortega Santiago

Contestación a la Pregunta Escrita P.E./0910975, formulada por D. Manuel Mitadiel Martínez, Procurador del Grupo Parlamentario Ciudadanos de las Cortes de Castilla v León, relativa a si durante el año 2018 la recogida de infecciones nosocomiales ha sido homogénea en todos los hospitales de SACYL e indicadores de infección nososcomial del año 2017 hasta el 30 de junio de 2018.

El sistema de información corporativo (Z.IRAS) está en implantación en este momento en todos los hospitales de la red SACYL. Permitirá la monitorización de infecciones asociadas a la atención sanitaria en áreas y procesos críticos y de microorganismos multirresistentes.

En las tablas que se adjuntan como anexo se recogen, para cada uno de los hospitales del sistema de salud de Castilla y León, datos de 2017 y 2018 sobre Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (EPINE). Y los datos sobre incidencia que recogen la incidencia acumulada de infección del lugar quirúrgico, la incidencia de bacteriemia, neumonía y bacterias multirresistentes en las unidades de cuidados intensivos, la incidencia de infección nosocomial por Aspergillus (casos/100 ingresos anuales) y la incidencia de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales).

Valladolid, 8 de marzo de 2019.

EL CONSEJERO,

Fdo.: Antonio M.ª Sáez Aguado.



IX Legislatura

Núm. 563 22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73276

COMPLEJO ASISTENCIAL DE ÁVILA

	2017	2018
Prevalencia	•	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (dato de EPINE)	5,65	3,83
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
Prótesis de cadera-HPRO	5	3,51
Prótesis de rodilla-KPRO	1,83	1,77
Cirugía de colon-COLO	9,41	19,72
Cirugía de vesícula biliar-CHOL	1,72	0,52
Cirugía rectal-REC	20,59	5,71
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0	0
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	5,18	5,2
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0	0,6
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0,005	0
Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,58 (Incluyendo C.Diff) 0,45 (solo BMR)	0,48 (Incluyendo C.Diff) 0,39 (solo BMR)
Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0,01	0,0062
• SARM	0,10	0,08
Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos	0,13	0,08
Clostridium difficile (ICD)-casos totales	0,23	0,19
Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes	0,05	0,0125
Acinetobacter baumanii	0,12	0,22
 Klebsiella pneumoniae productora de BLEE 	0,09	0,049



Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León

IX Legislatura

22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73277

COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE BURGOS

	2017	2018
Prevalencia	LEAST COLUMN TO THE PARTY OF TH	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (dato de EPINE)	6,19	6,48
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
Prótesis de cadera-HPRO	1,51	1,5
 Prótesis de rodilla-KPRO 	2,4	1,13
Cirugía de colon-COLO	11,1	12,79
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0,20	0,4
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	0,58	3,2
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0	1,4 .
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0	0,0065
Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)		
 Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC) 	0,019	0,0098
• SARM	0,093	0,08
Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos	0,074	0,09
 Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes 	0,003	0,0098
Enterobacterias BLEE		



IX Legislatura

Núm. 563 22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73278

HOSPITAL SANTOS REYES – ARANDA DE DUERO

Called the second of the second second	2017	2018
Prevalencia	Control of the second second	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro</u> en <u>el presente ingreso</u> (dato de EPINE)	2,25	1,37
Incidencia		Park with the second second
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
 Prótesis de cadera-HPRO 	5,06	2
 Prótesis de rodilla-KPRO 	4,40	2
Cirugía de colon-COLO	11,54	16
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0	0
Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)		
 Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC) 	Casos incidentes EPC (I. nosocomial) 0,04	0
• SARM	0,09	0,04
 Clostridium difficile (ICD)- casos nuevos 	0,19	0,08
 Clostridium difficile (ICD)- casos recurrentes 	0,02	0



IX Legislatura

Núm. 563 22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73279

HOSPITAL SANTIAGO APÓSTOL – MIRANDA DE EBRO

	2017	2018
Prevalencia	CALCED TAX PLANTED NO.	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (dato de EPINE)	6,33	0
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
 Prótesis de cadera-HPRO 	0	1,2
 Prótesis de rodilla-KPRO 	1,5	5,6
Cirugía de colon-COLO	-	-
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0 .	0
Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,13	0,10
Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0,019	-
• SARM	0,097	0,08
Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos	0,23	0,02
Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		-
 A.baumanii (solo sensible a colimicina y tigeciclina) 	0	0,02
 Pseudomonas aeruginosa productora de carbapenemasa 	0,019	-



IX Legislatura

Núm. 563 22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73280

COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro</u> en <u>el presente ingreso</u> (dato de EPINE)	4,6	4,1 (informe provisional)
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
Prótesis de cadera-HPRO	2,0	0,8
Prótesis de rodilla-KPRO	0,0	2,2
Cirugía de colon-COLO		8,87
 By-pass aortocoronario con doble incisión en tórax y en el lugar del injerto-CBGB 		2.2
 By-pass aortocoronario con solo incisión torácica CBGC 		2,2
Cirugia rectal-REC		9,26
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	5,21	3,7
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	3,65	3,6
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	2,61	0,6
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0,013	0,009
Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)		
• SARM	0,16	0,14



Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León

IX Legislatura

22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73281

HOSPITAL EL BIERZO

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial	6,11	5,58
adquirida en el propio centro en el presente ingreso (dato		
de EPINE)		
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
Prótesis de cadera-HPRO		
 Prótesis de rodilla-KPRO 		
Cirugía de colon-COLO	12,26	22
Procedimiento quirúrgico vesícula-CHOL		
Otros procedimientos quirúrgicos (especificar)		
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0,94	0
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	0	0
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0,67	0
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0	0
Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	1,63	1,51
 Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC) 		0,025
• SARM		0,58
Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos		
Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		
 Enterococcus faecium resistente a glucopeptidos (EFRV) 		0,17



IX Legislatura

Núm. 563 22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73282

COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE PALENCIA

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro</u> en <u>el presente ingreso</u> (dato de EPINE)	4,76	3,33
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
 Prótesis de cadera-HPRO 	2,7	0,92
Prótesis de rodilla-KPRO	1,52	1,64
Cirugía de colon-COLO	11,86	10,34
Cirugía de mama	3,15	3,33
Colecistectomía	3,65	2,43
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0	0,4
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	1,89	3,1
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0	1,1
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0	0
Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales) • Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC) • SARM • Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes	0,74	0,82
 Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes Otros (especificar) 		



IX Legislatura

Núm. 563 22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73283

COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA

	2017	2018 1er semestre
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro</u> en <u>el presente</u> <u>ingreso</u> (dato de EPINE)	8,0	8,6
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
Prótesis de cadera-HPRO	1,0	1,1
Prótesis de rodilla-KPRO	1,0	2
Cirugía de colon-COLO rectal	15,9	15,7
Cirugía cardíaca sust. valvular	6,4	5
Cirugía cardíaca by-pass	8,0	14,3
 By-pass aortocoronario con doble incisión en tórax y en el lugar del injerto-CBGB 	9,1	0
By-pass aortocoronario con solo incisión torácica -CBGC	6,8	15,2
Colecistectomías	1,8	3,4
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	4,06	3,4
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	8,69	5,9
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	1,13	1,6
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0,014	0

Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100	Exclusivamente INFECCIONES	Infecciones adquiridas
ingresos anuales)	adquiridas durante el ingreso actual	durante el ingreso actual
• SARM	0,11	0,12
 Escherichica coli productora de BLEE 	0,10	0,10
Klebsiella pneumoniae productora de BLEE	0,04	0,05
 Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC) 	0,02	0,02
Enteroccocus faecium resistente a vancomicina	0,01	0,03
Clostridium difficile	0,12	0,14
 Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos 		
Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		

Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León

IX Legislatura

22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73284

COMPLEJO ASISTENCIAL DE SEGOVIA

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro</u> en <u>el presente ingreso</u> (dato de EPINE)	8,16	6,36
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
 Prótesis de cadera-HPRO 	1,02	0,87
Prótesis de rodilla-KPRO	2,59	6,19
Cirugía de colon-COLO	16,38	23,73
Colecistectomía-CHOL	3,21	3,03
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0,66	0
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	1,13	2,0
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	1,17	0,8
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0	0,01
Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,44	
Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0,06	0,07
Escherichia coli ESBL	0,12	0,06
Klebsiella pneumoniae ESBL	0,02	0,00
• SARM	0,16	0,13
Clostridium difficcile	0,08	0,12
Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos		
Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		



Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León

IX Legislatura

22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73285

COMPLEJO ASISTENCIAL DE SORIA

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida	4,50	7,55
en el propio centro en el presente ingreso (dato de EPINE)		
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico		
(casos/nº intervenciones)		
 Prótesis de cadera-HPRO 	2,01	3,31
 Prótesis de rodilla-KPRO 	1,89	0
Cirugía de colon-COLO	22,89	22,08
Bacteriemia asociada a catéter venoso central	1,84	1,8
(Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI		
Neumonía asociada a ventilación mecánica	1,13	0,9
(Neumonías/1000 días de VM) en UCI		
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0	2,8
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus	0	0
(casos/100 ingresos anuales)	(cirugía general,	(cirugía general,
	trauma y UCI)	trauma y UCI)

Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales) • Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC) • SARM • Clostridiumdifficile (ICD)-casos nuevos	0,44 (UCI, se incluyen enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro ampliado)	1,30 UCI se incluyen enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro ampliado.
 Clostridiumdifficile (ICD)-casos recurrentes Otros (especificar) 	0 (Incidencia de EPC en Hospital) IN por SARM en UCI: 0. IN por SARM en Cirugía General y A. Digestivo: 0.26	O (Incidencia de EPC en Hospital) IN por SARM en UCI: 0,22 IN por SARM en Cirugía General y A. Digestivo:
	ICD- casos nuevos: 0,14	0,33 ICD- casos nuevos: 0,27



Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León

IX Legislatura

22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73286

HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID

	2017	2018
Prevalencia		Mark Lemon College
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro</u> en <u>el presente ingreso</u> (dato de EPINE)	7,4	No disponemos del análisis del año 2018
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
 Prótesis de cadera-HPRO 		
Prótesis de rodilla-KPRO		
Cirugía de colon-COLO		
 By-pass aortocoronario con doble incisión en tórax y en el lugar del injerto- CBGB 		
 By-pass aortocoronario con solo incisión torácica -CBGC 		
Cirugía vascular		
Cirugía cardíaca		
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	1,43	0,4
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	3,62	5,0
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	3,49	1,9
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0,000	0,012

Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,65	0,61
Enterobacterias productoras de		
carbapenemasas (EPC)		
• SARM		
 Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos 		
 Clostridium difficile (ICD)-casos 		
recurrentes		
Otros (especificar)		



IX Legislatura

Núm. 563 22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73287

HOSPITAL DE MEDINA DEL CAMPO

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (dato de EPINE)	4,17	7,45
Incidencia	FAIL	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
Prótesis de cadera-HPRO	0,65	0,01
Prótesis de rodilla-KPRO		0,01
Cirugía de colon-COLO	1,72	1,84
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0	0,18

Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales) • Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC) • SARM • Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos • Clostridium difficile (ICD)-casos	1,18	1,92
 Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes 		
Otros (especificar)		



IX Legislatura

Núm. 563 22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73288

HOSPITAL UNIVERSITARIO RÍO HORTEGA

	2017	2018
Prevalencia	Mark Land Land	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro</u> en <u>el presente ingreso</u> (dato de EPINE)	6,30	4,51
Incidencia	State of the state	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
 Prótesis de cadera-HPRO 	2,67	1,45
Prótesis de rodilla-KPRO	0,5	0,38
Cirugía de colon-COLO	-	
Craneotomía	2,17	
Cirugía de laringe	0	
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	3,87	4,4
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	5,97	4,2
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	1,24	0,4
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0	0
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales) • Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC) • SARM • Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos • Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes • Otros (especificar)	EPC: 0,064 SAMR: 0,060 ICD- casos nuevos: 0,028	EPC: 0,049 SAMR: 0,057 ICD- casos nuevos: 0,060



IX Legislatura

Núm. 563 22 de mayo de 2019

PE/010975-02/9. Pág. 73289

COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (dato de EPINE)	5,88	5,61
Incidencia		
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico (casos/nº intervenciones)		
Prótesis de cadera-HPRO	5	1,33
Prótesis de rodilla-KPRO	0	0
Cirugía de colon-COLO	21,62	23,44
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0	0,7
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	0	3,7
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	1,21	1,0
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0	0

Incidencia global de infección nosocomial por	0,69	0,3
microorganismos multirresistentes (casos/100		
ingresos anuales)		
 Enterobacterias productoras de 	0	0
carbapenemasas (EPC)		
• SARM	0,06	0
Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos	0,34	0
 Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes 	0,04	0
E.coli BLEE	0,12	0
 E.faecium res. Glucopéptidos 	0,04	0
K.pneumoniae BLEE	0,06	0,23
K. oxytoca BLEE	0,04	0
P.aeruginosa multirresistente	0,02	0,06

http://sirdoc.ccyl.es CVE: BOCCL-09-035007