



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 y 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 nosocomial 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.



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 baumannii	0,12	0,22
• Klebsiella pneumoniae productora de BLEE	0,09	0,049



COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE BURGOS

	2017	2018
Prevalencia		
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		



HOSPITAL SANTOS REYES – ARANDA DE DUERO

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso</u> (dato de EPINE)	2,25	1,37
Incidencia		
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



HOSPITAL SANTIAGO APÓSTOL – MIRANDA DE EBRO

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso (dato de EPINE)</u>	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 nosocomial</u> 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.baumannii (solo sensible a colimicina y tigeciclina)	0	0,02
• Pseudomonas aeruginosa productora de carbapenemasa	0,019	-



COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en 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		
• Cirugía 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



HOSPITAL EL BIERZO

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (dato de EPINE)	6,11	5,58
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 (<i>especificar</i>)		
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 infección 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



COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE PALENCIA

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (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
• Colectectomía	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 infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,74	0,82
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)		
• SARM		
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos		
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		
• Otros (<i>especificar</i>)		



COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA

	2017	2018 1er semestre
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente 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
• Colectomías	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 ingresos anuales)	Exclusivamente INFECCIONES adquiridas durante el ingreso actual	Infecciones adquiridas 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
• Enterococcus faecium resistente a vancomicina	0,01	0,03
• Clostridium difficile	0,12	0,14
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos		
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		



COMPLEJO ASISTENCIAL DE SEGOVIA

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (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 infección 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 difficile	0,08	0,12
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos		
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		



COMPLEJO ASISTENCIAL DE SORIA

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (dato de EPINE)	4,50	7,55
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 (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	1,84	1,8
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	1,13	0,9
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0	2,8
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0 (cirugía general, trauma y UCI)	0 (cirugía general, trauma y UCI)

Incidencia global de <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,44 (UCI, se incluyen enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro ampliado)	1,30 UCI se incluyen enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro ampliado.
<ul style="list-style-type: none"> • Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC) • SARM • Clostridiumdifficile (ICD)-casos nuevos • Clostridiumdifficile (ICD)-casos recurrentes • Otros (<i>especificar</i>) 	0 (Incidencia de EPC en Hospital) IN por SARM en UCI: 0. IN por SARM en Cirugía General y A. Digestivo: 0,26 ICD- casos nuevos: 0,14	0 (Incidencia de EPC en Hospital) IN por SARM en UCI: 0,22 IN por SARM en Cirugía General y A. Digestivo: 0,33 ICD- casos nuevos: 0,27



HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (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 (<i>especificar</i>)		



HOSPITAL DE MEDINA DEL CAMPO

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso</u> (dato de EPINE)	4,17	7,45
Incidencia		
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 <u>infección</u> nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	1,18	1,92
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)		
• SARM		
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos		
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		
• Otros (<i>especificar</i>)		



HOSPITAL UNIVERSITARIO RÍO HORTEGA

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (dato de EPINE)	6,30	4,51
Incidencia		
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)	EPC: 0,064	EPC: 0,049
• SARM	SAMR: 0,060	SAMR: 0,057
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos	ICD- casos nuevos: 0,028	ICD- casos nuevos: 0,060
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes		
• Otros (<i>especificar</i>)		



COMPLEJO ASISTENCIAL DE ZAMORA

	2017	2018
Prevalencia		
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso</u> (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 microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,69	0,3
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0	0
• 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