



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/006672-02 *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 en cada uno de los hospitales de la Comunidad, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 316, de 22 de septiembre de 2017.*

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/006194, PE/006219, PE/006241, PE/006316, PE/006329, PE/006380, PE/006412 a PE/006415, PE/006417 a PE/006431, PE/006433 a PE/006454, PE/006456, PE/006458, PE/006459, PE/006462, PE/006464 a PE/006471, PE/006473, PE/006475 a PE/006480, PE/006484, PE/006485, PE/006487 a PE/006500, PE/006518 a PE/006520, PE/006523, PE/006525, PE/006526, PE/006529, PE/006530, PE/006533, PE/006536, PE/006538 a PE/006542, PE/006544, PE/006548, PE/006549, PE/006554 a PE/006562, PE/006564, PE/006565, PE/006567, PE/006572, PE/006578, PE/006580 a PE/006584, PE/006599, PE/006600, PE/006602 a PE/006605, PE/006611 a PE/006613, PE/006616, PE/006617, PE/006633, PE/006635 a PE/006637, PE/006641 a PE/006652, PE/006664, PE/006665, PE/006670 a PE/006673, PE/006678 a PE/006683, PE/006685, PE/006688, PE/006689, PE/006691, PE/006696 a PE/006701, PE/006703 a PE/006707, PE/006711, PE/006714, PE/006725 a PE/006728, PE/006733, PE/006752, PE/006769 a PE/006775, PE/006777 a PE/006779 y PE/006855, publicadas en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 25 de octubre de 2017.

LA PRESIDENTA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Silvia Clemente Muncio

Contestación a la Pregunta Escrita P.E./0906672 formulada por D. Manuel Mitadiel Martínez, Procurador pertenecientes al Grupo Parlamentario Ciudadanos de las Cortes de Castilla y León, relativa a los indicadores de infección nosocomial monitorizados correspondientes al año 2016 en los hospitales de la Comunidad.

En las tablas siguientes se recogen, para cada uno de los hospitales de la Gerencia Regional de Salud, indicadores relativos al año 2016 sobre prevalencia (Estudio de Prevalencia de las Infecciones Nosocomiales en España, EPINE) de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro y en el presente ingreso, de incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico, incidencia de bacteriemia, neumonía y bacterias multirresistentes en las unidades de cuidados intensivos (salvo H. Santos Reyes, H. Santiago Apóstol y H. de Medina del Campo que no disponen de UCI),



incidencia de infección nosocomial por *Aspergillus* e incidencia de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes.

Valladolid, 3 de octubre de 2017.

EL CONSEJERO,

Fdo.: Antonio M.^a Sáez Aguado.

GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE ÁVILA

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)</u>	7,69
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Prótesis de cadera-HPRO	3,45
• Prótesis de rodilla-KPRO	1,85
• Cirugía de colon-COLO	21,62
• Cirugía de vesícula biliar-CHOL	1,04
• Cirugía rectal-REC	21,43
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	5,98
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0,63
Otros indicadores de incidencia de infección nosocomial obtenidos en el hospital. <u>Registro de infecciones nosocomiales (solo se siguen las IN, no todos los pacientes)</u>	356
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,68 (incluyendo <i>C. difficile</i>) 0,58 (solo BMR)
	0,01
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0,12
• SARM	0,11
• <i>Clostridium difficile</i> (ICD)-casos nuevos	0,19
• <i>Clostridium difficile</i> (ICD)-casos totales	0,21
• <i>Acinetobacter baumannii</i>	0,13
• <i>Klebsiella pneumoniae</i> productora de BLEE	



COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE BURGOS

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)</u>	4,73
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Prótesis de cadera-HPRO	1,9
• Prótesis de rodilla-KPRO	1,59
• Cirugía de colon-COLO	7,55
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0,87
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	1,62
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0,67
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,009
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0,07
• SARM	0,02
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos	0
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes	

HOSPITAL SANTIAGO APOSTOL-MIRANDA DE EBRO

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)</u>	9,7
Incidencia	
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	No procede
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	No procede
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	No procede
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,28
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0
• SARM	0,07
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos	0,19
• A.baumannii (solo sensible a colimicina y tigeciclina)	0,02



HOSPITAL SANTOS REYES-ARANDA DE DUERO

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)	2,67
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Prótesis de cadera-HPRO	0,05
• Prótesis de rodilla-KPRO	0,09
• Cirugía de colon-COLO	0
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	No procede
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	No procede
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	No procede
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0,04
• SARM	0,15
• Clostridium difficile (ICD)-casos nuevos	0,04
• Clostridium difficile (ICD)-casos recurrentes	

COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEON

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)	5,12
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Global (total IQ)	1,4
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	2,33
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	2,76
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0,97
Otros indicadores de incidencia de infección nosocomial obtenidos en el hospital	
Incidencia acumulada global	2,6
Densidad de incidencia	4,1
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,16
• SARM	



GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DEL BIERZO

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)	4,47
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Cirugía de colon-COLO	26
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	2,47
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	1,50

GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE PALENCIA

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)	5,26
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Prótesis de cadera-HPRO	2,90
• Prótesis de rodilla-KPRO	2
• Cirugía de colon-COLO	18,89
• Cirugía de mama	1,96
• Colectomía	1,45
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	1,03
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	6,50
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	2,10
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,90



COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)	8,3
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Prótesis de cadera-HPRO	0,7
• Prótesis de rodilla-KPRO	0,8
• Cirugía de colon-COLO	20,1
• Cirugía cardíaca sust. valvular	4,5
• Cirugía cardíaca by-pass	11,1
• Colecistectomías	2,5
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	7,31
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	5,45
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	1,36
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0,05
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	1,46
• SARM	0,42
• Escherichica coli productora de BLEE	0,39
• Klebsiella pneumoniae productora de BLEE	0,13
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0,09
• Enterococcus faecium resistente a vancomicina	0,16
• Clostridium difficile	



GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE SEGOVIA

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)	8,41
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Prótesis de cadera-HPRO	0,94
• Prótesis de rodilla-KPRO	2,28
• Cirugía de colon-COLO	14,90
• Colectomía-CHOL	3,83
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0,83
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	2,37
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,98
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0,15
• Escherichia coli ESBL	0,26
• Klebsiella pneumoniae ESBL	0,03
• SARM	0,29
• Clostridium difficile	0,12



GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE SORIA

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)</u>	3,90
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Prótesis de cadera-HPRO	1,52
• Prótesis de rodilla-KPRO	0,97
• Cirugía de colon-COLO	20,88
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	1,66
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	0,91
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0,45
Infección urinaria asociada a sonda urinaria (SU) por 1000 días de SU en UCI	1,3
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0 (Cirugía General, Traumatología y UCI)
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,01
• Enterobacterias productoras de carbapenemasas (EPC)	0 (UCI)
• SARM	0,09
• Clostridium difficile (ICD)-casos	

HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO DE VALLADOLID

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)</u>	8,10
Incidencia	
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	4,80
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	4,59
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	0,78
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0,012
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,92



HOSPITAL MEDINA DEL CAMPO

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)	9,59
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Prótesis de cadera-HPRO	0,01
• Cirugía de colon-COLO	0,15
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	No procede
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	No procede
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	No procede
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	1,06

GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE VALLADOLID OESTE

	2016
Incidencia	
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	3,43
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	4,36
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	1,78



GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE ZAMORA

	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)	8,58
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
• Prótesis de cadera-HPRO	1,9
• Prótesis de rodilla-KPRO	2,63
• Cirugía de colon-COLO	32,25
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	0
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	4,02
Pacientes con infección por BMR/1000 días estancia en UCI	2,29
Incidencia de infección nosocomial por aspergillus (casos/100 ingresos anuales)	0,01
Incidencia global de infección nosocomial por microorganismos multirresistentes (casos/100 ingresos anuales)	0,66