



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/007634-02 *Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por la Procuradora Dña. Isabel Muñoz Sánchez, relativa a índice de infecciones hospitalarias (nosocomiales) en los hospitales de Castilla y León, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 362, de 17 de enero de 2018.*

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/006995 a PE/007001, PE/007156, PE/007157, PE/007247, PE/007249, PE/007252, PE/007262 a PE/007267, PE/007271, PE/007272, PE/007275 a PE/007277, PE/007283, PE/007284, PE/007286, PE/007303, PE/007304, PE/007348, PE/007351, PE/007353 a PE/007358, PE/007367, PE/007369, PE/007376, PE/007377, PE/007381, PE/007385, PE/007387 a PE/007392, PE/007394, PE/007396, PE/007397, PE/007404 a PE/007413, PE/007422 a PE/007428, PE/007441 a PE/007449, PE/007469, PE/007471, PE/007474, PE/007605, PE/007624, PE/007626 a PE/007628, PE/007631, PE/007634, PE/007635, PE/007639 a PE/007642, PE/007647 a PE/007649, PE/007651 a PE/007654, PE/007656, PE/007658, PE/007659, PE/007662 a PE/007664, PE/007666, PE/007667, PE/007670, PE/007672, PE/007676, PE/007677, PE/007679, PE/007680, PE/007682 a PE/007686, PE/007688 a PE/007692, PE/007694 y PE/007695, publicadas en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 15 de febrero de 2018.

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

Contestación a la Pregunta Escrita P.E./0907634 formulada por D.ª Isabel Muñoz Sánchez, Procuradora perteneciente al Grupo Parlamentario Podemos de las Cortes de Castilla y León, relativa al índice de infecciones hospitalarias (nosocomiales) contraídas en el sitio quirúrgico y otras dependencias hospitalarias.

En las tablas siguientes se recogen, para cada uno de los hospitales de la Gerencia Regional de Salud, indicadores relativos al año 2016 (último disponible) 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.



En cada uno de estos estudios de prevalencia e incidencia se analizan, además de la frecuencia de infecciones, los factores relacionados con las características del paciente que suponen un riesgo intrínseco de infección (edad, género, patología de base,...) y las prácticas puestas en marcha para prevenirlas.

Valladolid, 7 de febrero de 2018.

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

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



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

HOSPITAL SANTOS REYES-ARANDA DE DUERO	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)</u>	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



COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEON	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso</u> (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

GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DEL BIERZO	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso</u> (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



GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE PALENCIA	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso</u> (EPINE)	5,26
Incidencia	
Incidencia acumulada de infección de lugar quirúrgico	
· Prótesis de cadera-HPRO	2,9
· Prótesis de rodilla-KPRO	2
· Cirugía de colon-COLO	18,89
· Cirugía de mama	1,96
· Colectectomía	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	6,5

COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso</u> (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
· Colectectomías	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
GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE SEGOVIA	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso</u> (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	14,9
· Colectectomía-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

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>	3,9
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



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>	8,1
Incidencia	
Bacteriemia asociada a catéter venoso central (Bacteriemias/1000 días de CVC) en UCI	4,8
Neumonía asociada a ventilación mecánica (Neumonías/1000 días de VM) en UCI	4,59

HOSPITAL MEDINA DEL CAMPO	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso (EPINE)</u>	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

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



GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE ZAMORA	2016
Prevalencia	
Prevalencia de pacientes con infección nosocomial adquirida <u>en el propio centro en el presente ingreso</u> (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