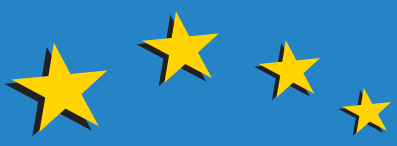


ESTUDIO NACIONAL DE VIGILANCIA DE INFECCION NOSOCOMIAL EN SERVICIOS DE MEDICINA INTENSIVA


ENVIN ★ HELICS

INFORME 2008

**GRUPO DE TRABAJO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA
CRITICA Y UNIDADES CORONARIAS (SEMICYUC)**



**Plan de Calidad
para el Sistema Nacional
de Salud**



COORDINADORES DEL ESTUDIO

Mercedes Palomar. Hospital de la Vall d'Hebron (Barcelona)

Francisco Alvarez Lerma. Hospital del Mar (Barcelona)

Pedro Olaechea. Hospital del Galdakao (Vizcaya)

Josu Insausti. Hospital de Navarra (Pamplona)

M^a Jesús López Pueyo. Hospital General Yagüe (Burgos)

ESTUDIO NACIONAL DE VIGILANCIA DE INFECCION NOSOCOMIAL EN SERVICIOS DE MEDICINA INTENSIVA



INFORME 2008

Este informe responde a los acuerdos de colaboración establecidos entre la Agencia de Calidad del Ministerio de Sanidad y Política Social y Sociedad Española de Medicina Intensiva Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)



ENVIN-HELICS 2008: DE LA VIGILANCIA A LA PREVENCION

Los resultados de la vigilancia de la IN adquirida en UCI que se presentan en este informe, corresponden al 15º año de estudio del programa ENVIN, que en 2008, se ha realizado gracias a los acuerdos de colaboración establecidos entre SEMICYUC y la Agencia de Calidad del Ministerio de Sanidad y Consumo de España (MSC). Un largo camino recorrido que probablemente no imaginábamos en 1994, cuando 35 unidades participaron durante 1 mes en el primer programa de vigilancia. De 1.884 pacientes controlados el primer año, hemos pasado a 13.824 pertenecientes a 121 UCI de 112 hospitales en 2008. Y esta cifra no refleja todos los pacientes incluidos en la vigilancia continua adoptada por un número cada vez mayor de unidades.

Durante estos años se han incorporado nuevas variables (factores de riesgo, respuesta sistémica a la infección, tamaño de hospital, formas de uso de los antibióticos etc.) que han aportado información relevante para valorar tasas y /o establecer medidas de prevención; se han perfeccionado los análisis, tanto el global como los individuales de cada unidad, con la posibilidad de obtener una información amplia e inmediata de cada UCI; se ha trasladado el programa a una web y se han generado indicadores de tasas de infección o de uso de antibióticos. También se modificaron las definiciones de algunas infecciones y denominadores de tasas, con el objeto de ser compatibles con el programa europeo de vigilancia HELICS, al que se han remitido nuestros datos que, por número, representan la tercera aportación nacional al registro europeo; actualmente forman parte del informe anual (*Annual epidemiological report on communicable diseases in Europe 2008*) HYPERLINK "<http://ecdc.europa.eu>" <http://ecdc.europa.eu> del recientemente creado ECDC (European Center for Diseases Control). Además, el control de uso de antibióticos realizado en nuestra red, ha inspirado un diseño similar en otros países.

Aunque existía un control interno para asegurar la veracidad de la información acumulada en la base de datos, la limitación de recursos había impedido hasta ahora la realización de auditorias externas. Este año, con el soporte del MSC, se está realizando la monitorización de los datos de una parte importante de las UCI participantes para confirmar la calidad del estudio. Este control, aunque claramente recomendado, se realiza raramente en las redes de vigilancia.

Si el objetivo de consolidar la vigilancia parece alcanzado en la red de UCI españolas participantes en ENVIN-HELICS, hay que recordar que solo constituye el primer eslabón del control de la infección, aportando la información sobre los puntos en que debería basarse la prevención. Nuestras tasas de infección relacionadas con el uso de dispositivos se han mantenido estables en los últimos años y en concreto, nuestras tasas de bacteriemia relacionada con catéter (BRC) son de las más elevadas de las observadas en el registro HELICS. Ha llegado el momento de implantar programas de prevención que han demostrado su eficacia. Una experiencia piloto adaptando el programa de Pronovost en el estado de Michigan, realizada gracias a otro de los acuerdos con el MSC en 3 comunidades autónomas (CCAA), Andalucía Castilla-León y Cataluña, mostró que es posible reducir muy notablemente la bacteriemia relacionada con CVC en nuestro medio. El proyecto final, Bacteriemia-Zero, elaborado en colaboración con la Alianza por la Seguridad de la Organización Mundial de la Salud (OMS), ha mejorado el protocolo inicial, reforzando las medidas específicas de prevención durante la inserción y manejo de los CVC (Stop Bacteriemia) con un programa de seguridad integral (PSI) que pretende incrementar las prácticas seguras en las UCI españolas.

Todas las CCAA se han adherido a este proyecto que ya ha iniciado su implantación, y desde las Consejerías han apoyado el mismo fomentando acuerdos de gestión con las direcciones y gerencias de los hospitales. El soporte institucional es muy importante y nos congratulamos que se haya obtenido en todo el territorio nacional. Nuestra experiencia como primer país en implantar globalmente este programa servirá, para que en el futuro y bajo el amparo de la OMS, se extienda a otras naciones.

El proyecto bacteriemia-Zero significa un cambio fundamental en la valoración de la infección nosocomial. Estas infecciones ya no son un problema inevitable asociado a la actividad hospitalaria sino que es un efecto adverso que se puede prevenir y evitar. Para ello se propone la aplicación de un conjunto de medidas que han demostrado en estudios bien diseñados su eficacia para reducir las bacteriemias relacionadas con el empleo de catéteres venosos centrales, pero además incluye, por primera vez, la aplicación del concepto "cultura de seguridad" y las herramientas desarrolladas en torno a dicho concepto (objetivos diarios, identificación de errores, propuesta de mejoras y rondas de seguridad). El proyecto potencia el protagonismo de enfermería, establece canales de intercambio de información entre el personal sanitario, favorece la identificación de errores en la práctica diaria, propone objetivos de mejora en base a cambios de conductas e inicia el camino de la mejora continuada. Todo ello sin duda significará una mejor atención a nuestros enfermos.

La participación es el proyecto es voluntaria pero es una oportunidad para que los servicios de Medicina Intensiva u otros servicios que atienden a pacientes críticos en nuestro país consigan movilizar a todo su personal en torno a un objetivo que va mas allá de la disminución de infecciones hospitalarias.

MATERIAL Y METODO

Sujetos de estudio

Los pacientes objeto de vigilancia han sido todos los ingresados en UCI, en los hospitales participantes en el estudio, durante el periodo del 1 de abril al 30 de junio de 2008.

En este periodo se han incluido sólo los pacientes ingresados durante más de 24 horas. Los pacientes ingresados antes del 1 de abril y que permanecieron ingresados durante la fase de estudio, no han sido objeto de seguimiento. Todos los pacientes incluidos fueron seguidos hasta su alta de UCI o hasta un máximo de 60 días.

De los datos de 2008, se han excluido los de cuatro unidades, por presentar menos de 30 registros durante el periodo del estudio. Asimismo y por el mismo motivo, los datos de cuatro unidades más, se han agrupado con los de otra unidad de su mismo hospital.

Los enfermos fueron clasificados en función de la patología de base en médicos, quirúrgicos, traumáticos y coronarios. Los pacientes se han considerado quirúrgicos cuando ingresaron de forma programada después de una intervención quirúrgica. El nivel de gravedad ha sido valorado mediante el sistema APACHE II⁽¹⁾, y opcionalmente en el sistema SAPS II⁽²⁾. La cirugía urgente, fue definida como la necesidad de intervención quirúrgica no programada antes o durante la estancia en UCI.

Infecciones controladas

Se han identificado sólo aquellas infecciones relacionadas de forma directa con factores de riesgo conocidos y/o que se asocian con mayor morbilidad y mortalidad entre los pacientes críticos⁽³⁾:

- neumonías relacionadas con ventilación mecánica (N-VM),
- infecciones urinarias relacionadas con sonda uretral (IU-SU),
- bacteriemias primarias y aquellas relacionadas con catéteres vasculares (BP-CV),
- y bacteriemias secundarias (BS).

Los criterios utilizados para definir estas infecciones han sido los publicados por el CDC⁽⁴⁾. Se ha definido la bacteremia primaria como la presencia de cultivos positivos en sangre sin foco primario de infección. Las bacteriemias relacionadas con catéteres vasculares se han incluido en este informe con las bacteriemias primarias.

Se ha incorporado la información de la respuesta sistémica en cada una de las infecciones controladas. Los criterios utilizados para la definición corresponden a la conferencia de consenso de 2001⁽⁵⁾.

Factores de riesgo

Los factores de riesgo de cada infección se han calculado de forma global para todos los enfermos ingresados durante el periodo (NNIS) ⁽⁶⁾. Para ello se han contabilizado diariamente los pacientes con ventilación mecánica, sonda uretral así como el número de catéteres vasculares centrales, incluidos los catéteres de arteria pulmonar, nutrición parenteral, hemodiálisis, y los que incorporan reservorios. También se han contabilizado los pacientes con catéteres arteriales. Así mismo se ha incorporado información de los factores de riesgo intrínseco y extrínseco para adquirir infecciones.

Medidas de frecuencia

Se han utilizado como indicador de frecuencia las tasas de incidencias (TI) y de densidad de incidencia (DI) de cada una de las infecciones controladas.

- **La tasa de incidencia**, expresada en porcentaje, incluye en el numerador el número absoluto de la infección analizada y en el denominador el número total de pacientes de riesgo:
 - a) el número total de pacientes incluidos en el estudio.
 - b) el número total de pacientes con el factor de riesgo relacionado con la infección.
- **La densidad de incidencia** de cada infección analizada incluye en el numerador el número absoluto de la infección analizada y en el denominador:
 - a) el número de días de riesgo de todos los pacientes ingresados, por mil;
 - b) el número de días de presencia del factor de riesgo relacionado con cada infección, por mil.

Análisis por tamaño de hospitales

Los hospitales se han clasificado en grandes, medianos y pequeños. Se han considerado como hospitales grandes aquellos con más de 500 camas, medianos entre 200 y 500, y pequeños menores de 200 camas. En cada grupo se han analizado las tasas de las distintas infecciones controladas, microorganismos y marcadores de multirresistencia.

Análisis estadístico

La base de datos, en SQL Server, está situada en un servidor corporativo y a ella se accede a través de una página web (hws.vhebron.net/envin-helics/). Los análisis estadísticos se han desarrollado en programas escritos en lenguaje asp, visual basic y en SPSS.

Bibliografía

1. Knaus WA, Wagner DP, Draper EA, Zimmerman JE. *APACHE II: a severity of disease classification system*; Crit Care Med. 1985; 13: 818-829.
2. Le Gall JR, Lemeshow S, Saunier F. *A new simplified acute physiology score (SAPS II) based on a European/North American multicenter study*. JAMA 1993; 270: 2.957-2.963.
3. Emori TG, Culver DH, Horan TC, Harvis WR, White JW, Olson DR, et al. *National Nosocomial Infections Surveillance System (NNIS): Description of surveillance methods*. Am J Infect Control 1991; 19:19-35.
4. Garner JS, Jarvis WR, Emori TG, Horan TC, Hughes JM. *CDC definitions for nosocomial infections*. Am J Infect Control 1988; 16: 128-140.
5. Levy MM, Fink MP, Marshall JC, Abraham E, Angus D, Cook D, Cohen J, Opal SM, Vincent JL, Ramsay G; International Sepsis Definitions Conference. 2001 SCCM/ ESICM/ ACCP/ ATS/ SIS International Sepsis Definitions Conference. Intensive Care Med 2003; 29: 530-538.
6. National Nosocomial Infections Surveillance (NNIS). NNIS manual. U.S. Department of Health human services. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 1992. IX-1-9.

RESULTADOS GLOBALES

Se han incluido 13.824 pacientes ingresados en 121 UCI pertenecientes a 112 hospitales distintos. La distribución de los pacientes en las UCI participantes se detalla a continuación:

CODIGO	HOSPITAL	PACIENTES
3	Hospital de Traumatología Virgen del Rocío. Sevilla	175
4	Clínica Santa Isabel. Sevilla	121
6	Hospital Virgen de la Macarena. Sevilla	316
12	Hospital Sevilla Aljarafe. Sevilla	53
15	Hospital General Carlos Haya. Málaga	390
43	Hospital Médico Quirúrgico Virgen de las Nieves (UCI). Granada	124
45	Hospital General Básico de Baza. Granada	36
47	Hospital Médico Quirúrgico Virgen de las Nieves (UC-UCC). Granada	143
51	Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz	59
68	Hospital Infanta Margarita. Cabra (Córdoba)	62
71	Hospital General Juan Ramón Jiménez. Huelva	94
72	Hospital Infanta Elena. Huelva	97
73	Hospital de Riotinto. Huelva	55
82	Hospital Torrecárdenas. Almería	124
83	Hospital de Poniente. Almería	54
101	Hospital General Miguel Servet. Zaragoza	138
105	Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza	161
107	Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (UCI Médica). Zaragoza	36
108	Hospital Royo Villanova. Zaragoza	82
121	Hospital General San Jorge. Huesca	98
126	Hospital Obispo Polanco. Teruel	52
151	Hospital Central de Asturias. Oviedo	131
153	Hospital General de Asturias. Oviedo	110
161	Hospital de Cabueñes. Gijón (Asturias)	102
164	Hospital de San Agustín. Avilés (Asturias)	92
176	Hospital Valle del Nalón. Langreo (Asturias)	55
181	Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca (Illes Balears)	30
182	Clínica Palmaplanes. Palma de Mallorca (Illes Balears)	48
184	Hospital Son Llätzer. Palma de Mallorca (Illes Balears)	149
186	Fundación Hospital de Manacor. Mallorca (Illes Balears)	49
187	Clínica Rotger. Palma de Mallorca (Illes Balears)	118
191	Hospital Can Misses. Eivissa (Illes Balears)	76
220	Hospital Universitario Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria	223
221	Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín. Las Palmas de Gran Canaria	142
241	Hospital Ntra. Sra. de Candelaria. Sta. Cruz de Tenerife	213
302	Hospital Virgen de la Salud. Toledo	186
310	Hospital Ntra. Sra. del Prado. Talavera de la Reina (Toledo)	102
341	Hospital General de Albacete	112
348	Hospital General de Ciudad Real (UCI-UC)	102
351	Hospital General Universitario de Guadalajara	91
402	Hospital Clínico Universitario. Valladolid	72
411	Hospital Virgen de la Vega. Salamanca	84
412	Hospital Clínico de Salamanca	188
441	Hospital General de Segovia	81
461	Hospital General Yagüe. Burgos	242
471	Hospital de León (UCI, UCC y U. Reanimación)	139
481	Complejo Hospitalario de Palencia (H.G. Río Carrión)	158
485	Hospital Virgen de la Concha. Zamora	73
500	Hospital General de Catalunya. Sant Cugat de Vallés (Barcelona)	114
501	Hospital General Vall d'Hebron (UCI). Barcelona	147
503	Hospital de Traumatología Vall d'Hebron (UCI). Barcelona	77
504	Hospital General Vall d'Hebron (UPCC). Barcelona	137
505	Hospital Clínic (UCI Quirúrgica). Barcelona	38
507	Hospital Asepeyo. Sant Cugat de Vallés (Barcelona)	30
510	Centro Médico Delfos. Barcelona	93
511	Hospital del Mar. Barcelona	156
513	Hospital Dos de Maig. Barcelona	57

CODIGO	HOSPITAL	PACIENTES
516	Hospital del Sagrat Cor. Barcelona	99
518	Hospital de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	192
519	Hospital de Bellvitge (UCC). L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	124
521	Hospital de Barcelona (SCIAS)	67
522	Hospital General d'Hospitalet (Creu Roja) (Barcelona)	69
531	Hospital Mutua de Terrassa (Barcelona)	102
532	Hospital de Terrassa (Barcelona)	92
536	Consorci Sanitari de Mataró (Barcelona)	164
546	Hospital Comarcal de Igualada (Barcelona)	64
550	Hospital General de Granollers (Barcelona)	111
560	Hospital Universitari Josep Trueta. Girona	148
570	Hospital Arnau de Vilanova. Lleida	105
585	Hospital Universitari de Sant Joan. Reus (Tarragona)	62
587	Hospital Verge de la Cinta. Tortosa (Tarragona)	74
591	Hospital de Meritxell. Escaldes-Engordany. Andorra	51
660	Hospital San Pedro de Alcántara. Cáceres	173
665	Complejo Hospitalario San Millán San Pedro. Logroño	146
691	Complejo Hospitalario Universitario Juan Canalejo (A Coruña)	227
700	Hospital Arquitecto Marcide. El Ferrol (A Coruña)	122
717	Complejo Hospitalario de Ourense (Hospital Sta. M ^a Nai)	133
729	Hospital Xeral Cies. Vigo (Pontevedra)	164
730	Hospital Povisa. Vigo (Pontevedra)	47
740	Hospital Xeral-Calde. Lugo	53
755	Fundación Jiménez Díaz. Madrid	137
756	Clínica Puerta de Hierro. Madrid	102
758	Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid	119
763	Hospital Militar Gómez Ulla. Madrid	60
764	Clínica Moncloa. Madrid	95
766	Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid	113
775	Hospital General. Móstoles (Madrid)	109
781	Hospital Severo Ochoa. Leganés (Madrid)	77
782	Hospital del Henares. Coslada (Madrid)	32
783	Hospital de Getafe (Madrid)	97
784	Hospital Infanta Cristina. Parla (Madrid)	42
789	Hospital de la Princesa (UCI Quirúrgica). Madrid	31
790	Hospital de la Princesa. Madrid	136
791	Hospital Fuenlabrada. Madrid	109
801	Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia	359
802	Hospital Morales Meseguer. Murcia	162
811	Hospital Santa María del Rosell. Cartagena (Murcia)	219
812	Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia	101
821	Hospital de Navarra. Pamplona (Navarra)	160
822	Hospital Virgen del Camino. Pamplona (Navarra)	126
843	Hospital General La Fe. Valencia	279
845	Hospital Arnau de Vilanova. Valencia	55
854	Hospital Doctor Peset. Valencia	187
855	Hospital de Sagunto (Valencia)	93
856	Hospital de la Ribera. Alzira (Valencia)	186
877	Hospital de Torrevieja Salud (Alicante)	36
880	Hospital General Universitario de Alicante (UCI)	128
891	Hospital General de Castellón	116
894	Hospital Comarcal de Vinaròs. Castellón	45
921	Hospital Santiago Apóstol. Vitoria (Álava)	95
922	Hospital de Txagorritxu. Vitoria (Álava)	199
931	Hospital Donostia (Ntra. Sra. de Aranzazu) (Gipúzcoa)	224
940	Hospital de Basurto. Bilbao (Vizcaya)	90
941	Hospital de Galdakao (Vizcaya)	150
942	Hospital de Cruces (UCI y U. Quemados). Baracaldo (Vizcaya)	278
951	Hospital de Galdakao (U. Reanimación) (Vizcaya)	71
2611	Hospital Marqués de Valdecilla (UCI 1 y UCI 3). Santander (Cantabria)	130
TOTAL	121 Unidades de 112 hospitales	13.824

DISTRIBUCION DE LOS ENFERMOS SEGUN EDAD

La media de edades fue de 61,61 años ± 16,72 con una amplitud de 99 (0-99), sobre un total de 13.824 enfermos. La mediana fue de 65 años.

EDAD	N	%
< 40	1.652	11,95
40-59	3.697	26,74
60-69	2.962	21,43
70-74	1.920	13,89
75-79	2.068	14,96
> 79	1.525	11,03

Missing = 0

DISTRIBUCION DE LOS ENFERMOS SEGUN EL SEXO

SEXO	N	%
Hombre	9.091	65,76
Mujer	4.733	34,24

Missing = 0

DISTRIBUCION DE LOS ENFERMOS SEGUN LA ENFERMEDAD DE BASE

ENFERMEDAD DE BASE	N	%
Coronaria	3.252	23,52
Médica	5.515	39,89
Quirúrgica	4.016	29,05
Traumatológica	1.041	7,53

Missing = 0

MARCADORES DE GRAVEDAD

CIRUGIA URGENTE

CIRUGIA URGENTE	N	%
Si	2.032	14,70
No	11.792	85,30

Missing = 0

APACHE II

La media de este indicador de gravedad fue $14,14 \pm 8,20$. La mediana fue de 13. Existía información en 12.998 de los enfermos estudiados. La distribución por intervalos de gravedad es la siguiente:

APACHE II	N	%
0- 5	1.712	13,17
6-10	3.282	25,25
11-15	3.057	23,52
16-20	2.194	16,88
21-25	1.469	11,30
26-30	754	5,80
> 30	530	4,08

SAPS II

La media de este indicador de gravedad fue $33,56 \pm 16,64$. La mediana fue de 31. Existía información en 4.164 de los enfermos estudiados. La distribución por intervalos de gravedad es la siguiente:

SAPS II	N	%
< 10	170	4,08
10-19	643	15,44
20-29	1.068	25,65
30-39	984	23,63
40-59	995	23,90
> 59	304	7,30

FACTORES DE RIESGO

Factores de riesgo extrínseco

Factor de riesgo	N	%
Antibioterapia previa al ingreso en UCI	2.708	19,59
Tratamiento antibiótico en UCI	7.890	57,07
Cirugía previa	1.910	13,82
Cirugía urgente	2.032	14,70
Catéter venoso central	10.134	73,31
Ventilación mecánica	6.080	43,98
Sonda urinaria	10.421	75,38
Depuración extrarrenal	668	4,83
Derivación ventricular	283	2,05
Nutrición parenteral	1.730	12,51

Factores de riesgo intrínseco

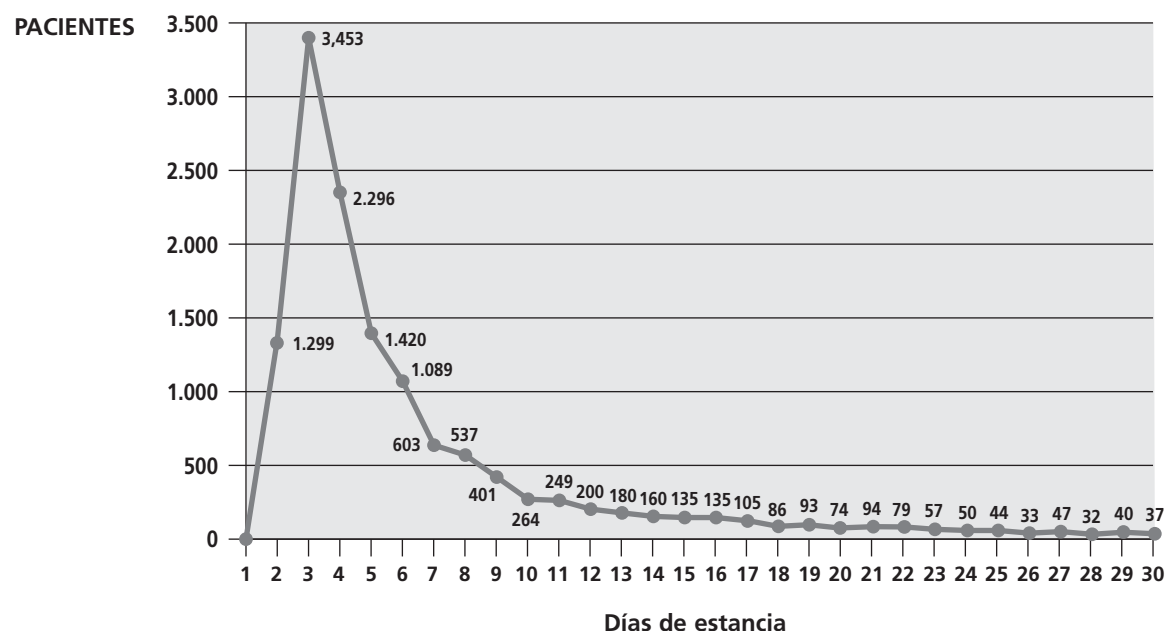
Factor de riesgo	N	%
Inmunodepresión	252	1,82
Inmunosupresión	805	5,82
Neutropenia	218	1,58
Colonización / Infección por:		
Acinetobacter spp	184	1,33
BGN multirresistente	103	0,75
Betalactamasa de expectro extendido	174	1,26
Pseudomonas multirresistente	150	1,09
Enterococo resistente a vancomicina	14	0,10
SARM	196	1,42

Total pacientes: **13.824**

ESTANCIA EN UCI

La media de la estancia de los enfermos estudiados fue de $7,7 \pm 8,97$ días. La mediana fue de 4 días. La distribución de los enfermos según la estancia se observa en la Figura 1.

FIGURA 1. Distribución de los enfermos según la estancia.



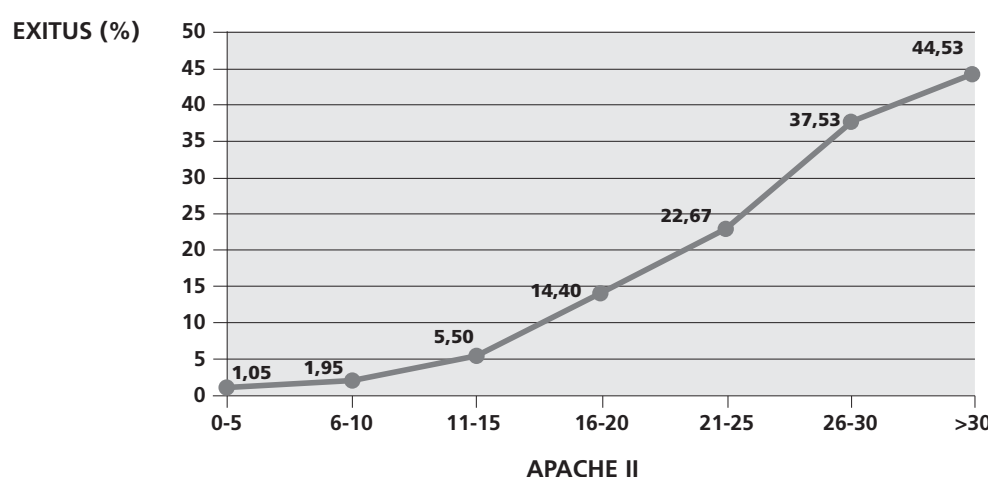
MORTALIDAD

EXITUS	N	%
Sí	1.490	10,78
No	12.334	89,22

Missing = 0

La distribución de la mortalidad según el nivel de gravedad APACHE II, se observa en la Figura 2.

FIGURA 2. Relación entre gravedad (APACHE II) y mortalidad.



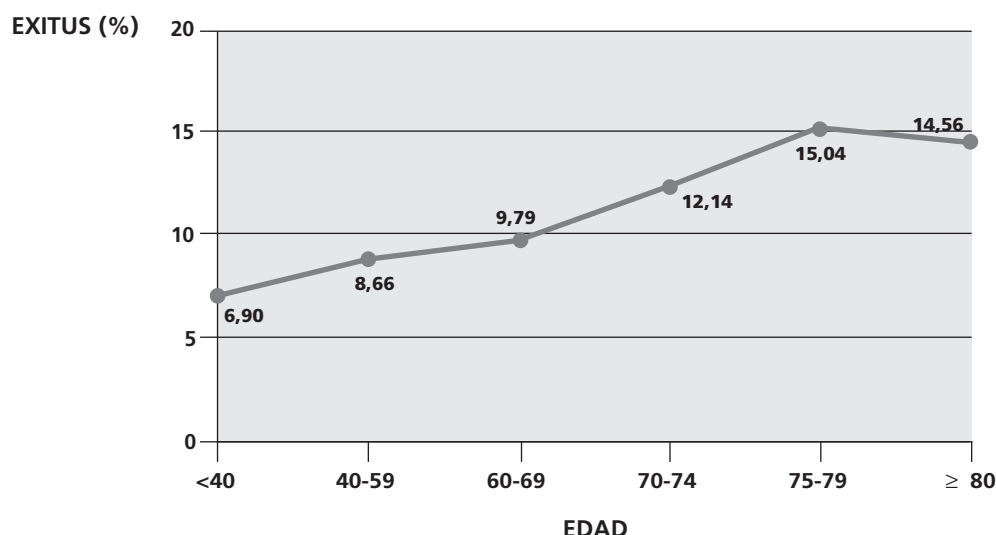
ANALISIS DE LOS DATOS GENERALES

PATOLOGIA DE BASE	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Enfermos con al menos una infección (%)
Coronaria	3.252	23,52	4,76	10,11	4,40	2,52
Médica	5.515	39,89	9,07	16,90	16,43	11,13
Quirúrgica	4.016	29,05	7,26	13,85	8,57	7,74
Traumatológica	1.041	7,53	11,31	13,21	9,32	19,02

CIRUGIA URGENTE	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Enfermos con al menos una infección (%)
Sí	2.032	14,70	11,87	17,42	18,01	18,50
No	11.792	85,30	6,98	13,57	9,53	7,03

EDAD	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Enfermos con al menos una infección (%)
< 40	1.652	11,95	8,10	11,14	6,90	10,23
40-59	3.697	26,74	8,08	12,43	8,66	9,76
60-69	2.962	21,43	7,81	13,97	9,79	9,25
70-74	1.920	13,89	7,93	16,08	12,14	8,54
75-79	2.068	14,96	7,41	16,52	15,04	7,45
>79	1.525	11,03	6,23	16,24	14,56	5,44

La relación entre la edad y la mortalidad se observa en la Figura 3.

FIGURA 3. Relación entre edad y mortalidad.

APACHE II	N	%	Estancia Media	Exitus (%)	Enfermos con al menos una infección (%)
0- 5	1.712	13,17	4,59	1,05	2,22
6-10	3.282	25,25	5,45	1,95	3,99
11-15	3.057	23,52	7,29	5,50	7,75
16-20	2.194	16,88	9,60	14,40	13,76
21-25	1.469	11,30	10,99	22,67	16,07
26-30	754	5,80	11,33	37,53	16,05
> 30	530	4,08	12,43	44,53	17,55

SAPS II	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Enfermos con al menos una infección (%)
< 10	170	4,08	5,42	6,32	2,94	2,94
10-19	643	15,44	5,64	7,64	2,95	4,20
20-29	1.068	25,65	6,25	10,37	2,34	4,87
30-39	984	23,63	8,31	13,78	7,52	10,37
40-59	995	23,90	10,83	19,85	22,41	15,88
59	304	7,30	11,49	29,89	45,72	18,75

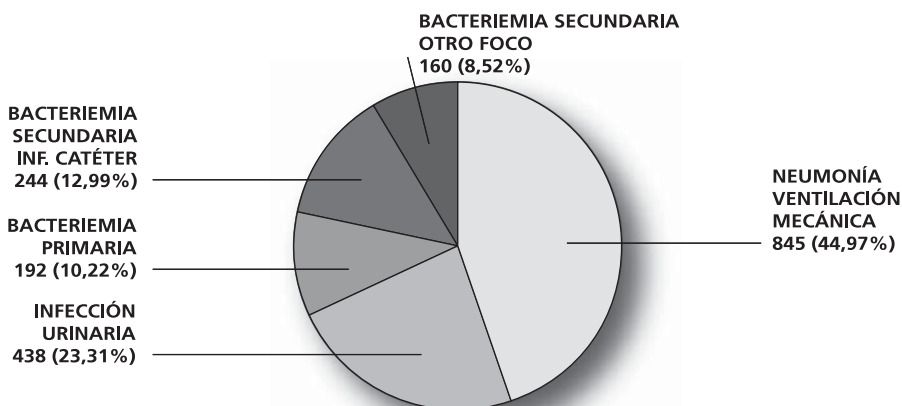
EXITUS	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Enfermos con al menos una infección (%)
Sí	1.490	10,78	11,19	22,97	—	19,53
No	12.334	89,22	7,28	13,06	—	7,41

INFECCIONES ADQUIRIDAS EN UCI

LOCALIZACIONES

LOCALIZACION	N	%
Neumonía relacionada con ventilación mecánica	845	44,97
Infección urinaria relacionada con sonda uretral	438	23,31
Bacteriemia primaria	192	10,22
Bacteriemia secundaria a infección de catéter	244	12,99
Bacteriemia secundaria a infección de otro foco	160	8,52
TOTAL	1.879	
Pacientes con al menos una infección nosocomial (de las contempladas en este estudio)	1.205	8,72
Pacientes con al menos una infección nosocomial (sin incluir bact. sec. inf. otros focos)	1.137	8,22

FIGURA 4. Distribución de las infecciones controladas.



TASAS GENERALES DE INCIDENCIA

A) Incluyendo las bacteriemias secundarias a infección de otros focos

Nº de infecciones/total pacientes: 1.879 x 100 / 13.824 = 13,59 Infecciones por cada 100 pacientes

13,59 %

Nº de infecciones/total estancias: 1.879 x 100 / 106.427 = 17,66 por mil días de estancia

17,66 %

B) Sin incluir las bacteriemias secundarias a infección de otros focos

Nº de infecciones/total pacientes: 1.719 x 100 / 13.824 = 12,43 infecciones por cada 100 pacientes

12,43 %

Nº de infecciones/total estancias: 1.719 x 100 / 106.427 = 16,15 por mil días de estancia

16,15 %

Microorganismos aislados en las principales infecciones intrauci (excluidas bacteremias secundarias a otros focos)

MICROORGANISMO	TOTAL		≤ 7 días		> 7 días		≤ 4 días		> 4 días	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	254	14,07	59	8,50	195	17,55	27	7,61	227	15,66
<i>Escherichia coli</i>	201	11,14	82	11,82	119	10,71	43	12,11	158	10,90
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	121	6,70	41	5,91	80	7,20	22	6,20	99	6,83
<i>Staphylococcus aureus</i>	120	6,65	94	13,54	26	2,34	53	14,93	67	4,62
<i>Candida albicans</i>	119	6,59	36	5,19	83	7,47	16	4,51	103	7,10
<i>Acinetobacter baumannii</i>	100	5,54	19	2,74	81	7,29	5	1,41	95	6,55
<i>Enterococcus faecalis</i>	91	5,04	35	5,04	56	5,04	18	5,07	73	5,03
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	91	5,04	29	4,18	62	5,58	13	3,66	78	5,38
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	74	4,10	36	5,19	38	3,42	18	5,07	56	3,86
<i>Haemophilus influenzae</i>	58	3,21	48	6,92	10	0,90	33	9,30	25	1,72
<i>Enterobacter cloacae</i>	55	3,05	25	3,60	30	2,70	12	3,38	43	2,97
<i>Proteus mirabilis</i>	53	2,94	28	4,03	25	2,25	12	3,38	41	2,83
<i>Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia</i>	47	2,60	7	1,01	40	3,60	1	0,28	46	3,17
<i>Serratia marcescens</i>	41	2,27	13	1,87	28	2,52	4	1,13	37	2,55
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente	40	2,22	14	2,02	26	2,34	6	1,69	34	2,34
<i>Staphylococcus</i> otros	35	1,94	7	1,01	28	2,52	3	0,85	32	2,21
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	27	1,50	23	3,31	4	0,36	19	5,35	8	0,55
<i>Candida glabrata</i>	26	1,44	8	1,15	18	1,62	5	1,41	21	1,45
<i>Enterobacter aerogenes</i>	23	1,27	9	1,30	14	1,26	2	0,56	21	1,45
<i>Candida tropicalis</i>	21	1,16	5	0,72	16	1,44	2	0,56	19	1,31
<i>Candida</i> spp	19	1,05	8	1,15	11	0,99	1	0,28	18	1,24
<i>Enterococcus faecium</i>	19	1,05	5	0,72	14	1,26	4	1,13	15	1,03
<i>Candida parapsilopsis</i>	17	0,94	1	0,14	16	1,44	0	0,00	17	1,17
<i>Morganella morganii</i>	17	0,94	8	1,15	9	0,81	4	1,13	13	0,90
<i>Klebsiella oxytoca</i>	16	0,89	5	0,72	11	0,99	3	0,85	13	0,90
<i>Enterococcus</i> spp	11	0,61	2	0,29	9	0,81	1	0,28	10	0,69
<i>Citrobacter</i> spp	9	0,50	4	0,58	5	0,45	4	1,13	5	0,34
<i>Citrobacter freundii</i>	8	0,44	5	0,72	3	0,27	3	0,85	5	0,34
<i>Streptococcus</i> otros	7	0,39	5	0,72	2	0,18	4	1,13	3	0,21
<i>Candida lusitaniae</i>	6	0,33	2	0,29	4	0,36	1	0,28	5	0,34
<i>Corynebacterium</i> spp	6	0,33	3	0,43	3	0,27	1	0,28	5	0,34
<i>Aspergillus fumigatus</i>	5	0,28	2	0,29	3	0,27	0	0,00	5	0,34
<i>Candida krusei</i>	4	0,22	0	0,00	4	0,36	0	0,00	4	0,28
<i>Enterobacter</i> spp	4	0,22	3	0,43	1	0,09	1	0,28	3	0,21
<i>Klebsiella</i> spp	4	0,22	1	0,14	3	0,27	1	0,28	3	0,21
<i>Pseudomonas</i> spp	4	0,22	0	0,00	4	0,36	0	0,00	4	0,28
<i>Streptococcus</i> spp	4	0,22	3	0,43	1	0,09	0	0,00	4	0,28
<i>Acinetobacter lwofii</i>	3	0,17	2	0,29	1	0,09	1	0,28	2	0,14
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	3	0,17	2	0,29	1	0,09	1	0,28	2	0,14
<i>Streptococcus agalactiae</i>	3	0,17	2	0,29	1	0,09	2	0,56	1	0,07
<i>Acinetobacter</i> spp	2	0,11	0	0,00	2	0,18	0	0,00	2	0,14
<i>Aspergillus niger</i>	2	0,11	1	0,14	1	0,09	0	0,00	2	0,14
<i>Enterococcus durans</i>	2	0,11	0	0,00	2	0,18	0	0,00	2	0,14
Otra bacteria	2	0,11	0	0,00	2	0,18	0	0,00	2	0,14
<i>Proteus</i> spp	2	0,11	0	0,00	2	0,18	0	0,00	2	0,14
<i>Proteus vulgaris</i>	2	0,11	2	0,29	0	0,00	2	0,56	0	0,00
<i>Pseudomonas</i> otras	2	0,11	0	0,00	2	0,18	0	0,00	2	0,14
<i>Pseudomonas putida</i>	2	0,11	0	0,00	2	0,18	0	0,00	2	0,14
<i>Streptococcus bovis</i>	2	0,11	1	0,14	1	0,09	1	0,28	1	0,07
<i>Streptococcus</i> grupo viridians	2	0,11	1	0,14	1	0,09	1	0,28	1	0,07
<i>Streptococcus mitis</i>	2	0,11	1	0,14	1	0,09	1	0,28	1	0,07
<i>Streptococcus pyogenes</i>	2	0,11	2	0,29	0	0,00	2	0,56	0	0,00
Otros	15	0,83	5	0,72	10	0,90	2	0,56	13	0,89
TOTAL	1.805		694		1.111		355		1.450	

MICROORGANISMOS MÁS FRECUENTES (excluídas bacteremias secundarias a otros focos)

A) GRAM POSITIVOS

MICROORGANISMO	TOTAL		≤ 7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	121	20,68	41	15,30	80	25,24
<i>Staphylococcus aureus</i>	120	20,51	94	35,07	26	8,20
<i>Enterococcus faecalis</i>	91	15,56	35	13,06	56	17,67
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	91	15,56	29	10,82	62	19,56
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente	40	6,84	14	5,22	26	8,20
<i>Staphylococcus</i> otros	35	5,98	7	2,61	28	8,83
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	27	4,62	23	8,58	4	1,26
<i>Enterococcus faecium</i>	19	3,25	5	1,87	14	4,42
<i>Enterococcus</i> spp	11	1,88	2	0,75	9	2,84
Otros	30	5,13	18	6,72	12	3,79
TOTAL	585		268		317	

B) GRAM NEGATIVOS

MICROORGANISMO	TOTAL		≤ 7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	254	25,63	59	16,34	195	30,95
<i>Escherichia coli</i>	201	20,28	82	22,71	119	18,89
<i>Acinetobacter baumannii</i>	100	10,09	19	5,26	81	12,86
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	74	7,47	36	9,97	38	6,03
<i>Haemophilus influenzae</i>	58	5,85	48	13,30	10	1,59
<i>Enterobacter cloacae</i>	55	5,55	25	6,93	30	4,76
<i>Proteus mirabilis</i>	53	5,35	28	7,76	25	3,97
<i>Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia</i>	47	4,74	7	1,94	40	6,35
<i>Serratia marcescens</i>	41	4,14	13	3,60	28	4,44
<i>Enterobacter aerogenes</i>	23	2,32	9	2,49	14	2,22
<i>Morganella morganii</i>	17	1,72	8	2,22	9	1,43
<i>Klebsiella oxytoca</i>	16	1,61	5	1,39	11	1,75
<i>Citrobacter</i> spp	9	0,91	4	1,11	5	0,79
Otros	43	4,34	18	4,99	25	3,97
TOTAL	991		361		630	

C) HONGOS

MICROORGANISMO	TOTAL		≤ 7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Candida albicans</i>	119	53,85	36	57,14	83	52,53
<i>Candida glabrata</i>	26	11,76	8	12,70	18	11,39
<i>Candida tropicalis</i>	21	9,50	5	7,94	16	10,13
<i>Candida</i> spp	19	8,60	8	12,70	11	6,96
<i>Candida parapsilopsis</i>	17	7,69	1	1,59	16	10,13
Otros	19	8,60	5	7,94	14	8,86
TOTAL	221		63		158	

GRUPOS DE GERMENES

GRUPO	n	%
BGN	991	54,90
Gram +	585	32,41
Hongos	221	12,24
Otros	8	0,44
TOTAL	1.805	

RESPUESTA INFLAMATORIA

RESPUESTA INFLAMATORIA	n	%
No	377	20,06
Sepsis	886	47,15
Sepsis Grave	340	18,09
Shock Séptico	276	14,69
TOTAL	1.879	

MARCADORES DE RESISTENCIA (excluidos los microorganismos aislados en las bacteriemias secundarias a otros focos)

Nº: número de antibiogramas; S: sensible; R: resistente; NR: no realizado

Acinetobacter baumannii

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	99	38	58	3	60,42
Ampicilina-Sulbactam	101	13	46	42	77,97
Colistina (Colimicina)	101	92	3	6	3,16
Imipenem-Cilastatina	101	34	67	0	66,34
Tobramicina	99	28	69	2	71,13

Enterobacter spp

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Cefotaxima (Ceftriaxona)	3	3	0	0	0,00
Ceftazidima	3	3	0	0	0,00
Levofloxacino	3	2	0	1	0,00
Meropenem	3	2	0	1	0,00

Enterococcus faecalis

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Ampicilina	91	88	2	1	2,22
Levofloxacino	82	27	23	32	46,00
Linezolid	81	28	0	53	0,00
Teicoplanina	80	47	0	33	0,00
Vancomicina	91	76	0	15	0,00

Enterococcus spp

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Ampicilina	9	7	2	0	22,22
Levofloxacino	8	1	2	5	66,67
Linezolid	8	6	0	2	0,00
Teicoplanina	8	4	0	4	0,00
Vancomicina	9	9	0	0	0,00

Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	45	11	20	14	64,52
Cefepime	45	6	24	15	80,00
Ceftazidima	45	17	21	7	55,26
Ciprofloxacino	44	17	20	7	54,05
Colistina (Colimicina)	45	11	3	31	21,43
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	45	39	2	4	4,88
Levofloxacino	45	14	9	22	39,13
Tigeciclina	45	5	2	38	28,57

Escherichia coli

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	166	132	2	32	1,49
Amoxicilina-Clavulánico	187	130	54	3	29,35
Aztreonam	163	63	9	91	12,50
Cefepime	165	102	14	49	12,07
Cefotaxima (Ceftriaxona)	187	145	22	20	13,17
Ceftazidima	165	95	16	54	14,41
Ciprofloxacino	185	117	61	7	34,27
Gentamicina	173	151	19	3	11,18
Imipenem-Cilastatina	164	121	0	43	0,00
Levofloxacino	162	50	7	105	12,28
Meropenem	164	79	0	85	0,00
Piperacilina-Tazobactam	166	120	18	28	13,04

Pseudomonas aeruginosa

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	246	190	41	15	17,75
Cefepime	246	139	55	52	28,35
Ceftazidima	246	177	63	6	26,25
Ciprofloxacino	246	147	90	9	37,97
Colistina (Colimicina)	246	126	2	118	1,56
Imipenem-Cilastatina	246	151	80	15	34,63
Levofloxacino	245	46	47	152	50,54
Meropenem	246	118	62	66	34,44
Piperacilina-Tazobactam	246	200	34	12	14,53

Staphylococcus aureus

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Oxacilina (Meticilina)	111	111	0	0	0,00
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	102	90	2	10	2,17
Gentamicina	102	87	5	10	5,43
Levofloxacino	103	70	3	30	4,11
Linezolid	103	72	0	31	0,00
Mupirocina	102	20	0	82	0,00
Rifampicina	102	66	0	36	0,00
Teicoplanina	103	86	0	17	0,00
Tigeciclina	102	8	0	94	0,00
Vancomicina	111	99	0	12	0,00

Staphylococcus aureus meticilin resistente

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Oxacilina (Meticilina)	39	0	38	1	100,00
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	36	34	0	2	0,00
Gentamicina	34	28	3	3	9,68
Levofloxacino	35	2	20	13	90,91
Linezolid	36	25	1	10	3,85
Mupirocina	34	9	0	25	0,00
Rifampicina	34	24	0	10	0,00
Teicoplanina	34	25	0	9	0,00
Tigeciclina	34	2	1	31	33,33
Vancomicina	39	38	0	1	0,00

Staphylococcus epidermidis

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Oxacilina (Meticilina)	107	17	90	0	84,11
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	98	42	44	12	51,16
Gentamicina	101	39	47	15	54,65
Levofloxacino	102	18	45	39	71,43
Linezolid	102	70	3	29	4,11
Mupirocina	100	2	8	90	80,00
Rifampicina	99	50	21	28	29,58
Teicoplanina	100	79	1	20	1,25
Tigeciclina	99	5	1	93	16,67
Vancomicina	107	103	2	2	1,90

Staphylococcus coagulasa negativo

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Oxacilina (Meticilina)	79	5	66	8	92,96
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	72	29	30	13	50,85
Gentamicina	74	25	41	8	62,12
Levofloxacino	73	6	43	24	87,76
Linezolid	74	49	1	24	2,00
Mupirocina	73	3	6	64	66,67
Rifampicina	74	49	3	22	5,77
Teicoplanina	74	55	1	18	1,79
Tigeciclina	73	15	0	58	0,00
Vancomicina	79	72	0	7	0,00

Aspergillus fumigatus

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Anfotericina B deoxicolato	2	2	0	0	0,00
Caspofungina	2	1	0	1	0,00
Itraconazol	2	1	0	1	0,00
Voriconazol	2	2	0	0	0,00

NEUMONIAS RELACIONADAS CON LA VENTILACION MECANICA

TASAS DE INCIDENCIA

Número de neumonías X 100 / total de pacientes:

$$845 \times 100 / 13.824 = 6,11 \text{ neumonías por cada 100 pacientes}$$

6,11 %

Número de neumonías X 100 / pacientes con ventilación mecánica:

$$845 \times 100 / 6.080 = 13,90 \text{ por 100 pacientes con ventilación mecánica}$$

13,90 %

Número de neumonías X 1000 / total de estancias(tabla mensual de factores)

$$845 \times 1000 / 107.610 = 7,85 \text{ por 1000 días de estancia}$$

7,85 %

Número de neumonías X 1000 / total de días de ventilación mecánica

$$845 \times 1000 / 56.527 = 14,95 \text{ por 1000 días de ventilación mecánica}$$

14,95 %

Ratio de utilización (días de ventilación mecánica / total de estancias):

$$56.527 / 107.610 = 0,53$$

0,53

Número de pacientes con neumonía

661

A) RESULTADOS GENERALES DE LOS PACIENTES CON NAVM

PATOLOGIA DE BASE	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
Coronaria	35	0,25	20,60	20,55	45,71	2,71
Médica	313	2,26	28,96	20,66	32,27	7,90
Quirúrgica	174	1,26	28,59	18,61	22,41	7,68
Traumatológica	139	1,01	27,09	15,91	10,79	15,62

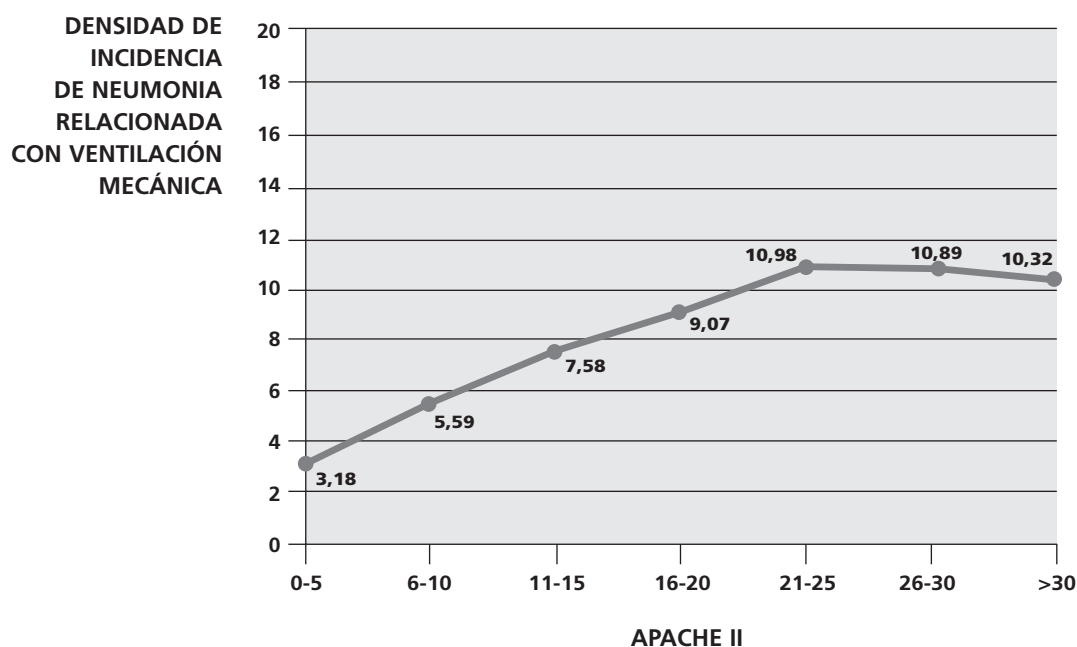
CIRUGIA URGENTE	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
Sí	225	1,63	27,84	18,89	25,78	11,61
No	436	3,15	28,13	19,23	25,92	6,86

EDAD	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
< 40	112	0,81	26,88	16,00	9,82	11,35
40-59	208	1,50	28,39	18,23	19,71	9,04
60-69	147	1,06	27,78	20,05	31,29	7,83
70-74	85	0,61	32,46	21,36	25,88	7,23
75-79	72	0,52	27,07	21,41	47,22	5,80
> 79	37	0,27	22,22	20,06	45,95	4,53

(*) Número de neumonías por cada 1.000 días de estancia.

APACHE II	N	%	Estancia Media	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
0-5	19	0,14	33,11	5,26	3,18
6-10	73	0,53	26,82	23,29	5,59
11-15	127	0,92	27,24	21,26	7,58
16-20	161	1,16	27,47	24,84	9,07
21-25	129	0,93	27,91	24,03	10,96
26-30	72	0,52	30,83	37,50	10,89
> 30	58	0,42	29,14	36,21	10,32

FIGURA 5. Relación entre gravedad (APACHE II) y Neumonía (expresada en densidad de incidencia)



EXITUS	N	%	Estancia Media	APACHE II	Densidad de incidencia (*)
Si	171	1,24	24,89	21,02	13,31
No	490	3,54	29,13	18,46	6,94

(*) Número de neumonías por cada 1.000 días de estancia.

B) FACTORES DE RIESGO**Factores de riesgo extrínseco en pacientes con NAVM**

Factor de riesgo	N	% total pacientes	% pacientes con neumonía
Antibioterapia previa a ingreso en UCI	179	1,29	27,08
Tratamiento antibiótico en UCI	619	4,48	93,65
Cirugía previa	111	0,80	16,79
Cirugía urgente	225	1,63	34,04
Catéter venoso central	652	4,72	98,64
Ventilación mecánica	661	4,78	100,00
Sonda urinaria	652	4,72	98,64
Depuración extrarrenal	107	0,77	16,19
Derivación ventricular	57	0,41	8,62
Nutrición parenteral	242	1,75	36,61

Factores de riesgo intrínseco en pacientes con NAVM

Factor de riesgo	N	% total pacientes	% pacientes con neumonía
Inmunodepresión	27	0,20	4,08
Inmunosupresión	64	0,46	9,68
Neutropenia	25	0,18	3,78
Colonización / Infección, por:			
<i>Acinetobacter</i> spp	93	0,67	14,07
BGN multirresistente	40	0,29	6,05
Betalactamasa de espectro extendido	48	0,35	7,26
<i>Pseudomonas</i> multirresistente	59	0,43	8,93
Enterococo resistente a vancomicina	1	0,01	0,15
SARM	52	0,38	7,87

Total pacientes: **13.824**Pacientes con neumonía: **661**

C) MICROORGANISMOS AISLADOS

MICROORGANISMO	TOTAL		≤ 7 días		> 7 días		≤ 4 días		> 4 días	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	172	18,63	45	11,06	127	24,61	22	10,33	150	21,13
<i>Staphylococcus aureus</i>	104	11,27	85	20,88	19	3,68	50	23,47	54	7,61
<i>Acinetobacter baumannii</i>	83	8,99	17	4,18	66	12,79	5	2,35	78	10,99
<i>Escherichia coli</i>	70	7,58	23	5,65	47	9,11	13	6,10	57	8,03
<i>Haemophilus influenzae</i>	58	6,28	48	11,79	10	1,94	33	15,49	25	3,52
<i>Candida albicans</i>	53	5,74	22	5,41	31	6,01	9	4,23	44	6,20
<i>Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia</i>	46	4,98	7	1,72	39	7,56	1	0,47	45	6,34
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	41	4,44	27	6,63	14	2,71	11	5,16	30	4,23
<i>Enterobacter cloacae</i>	34	3,68	19	4,67	15	2,91	10	4,69	24	3,38
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente	33	3,58	10	2,46	23	4,46	4	1,88	29	4,08
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	27	2,93	23	5,65	4	0,78	19	8,92	8	1,13
<i>Serratia marcescens</i>	26	2,82	12	2,95	14	2,71	4	1,88	22	3,10
<i>Proteus mirabilis</i>	23	2,49	11	2,70	12	2,33	3	1,41	20	2,82
<i>Enterobacter aerogenes</i>	15	1,63	8	1,97	7	1,36	2	0,94	13	1,83
<i>Klebsiella oxytoca</i>	11	1,19	3	0,74	8	1,55	3	1,41	8	1,13
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	11	1,19	2	0,49	9	1,74	0	0,00	11	1,55
<i>Candida glabrata</i>	10	1,08	1	0,25	9	1,74	1	0,47	9	1,27
<i>Enterococcus faecalis</i>	10	1,08	3	0,74	7	1,36	1	0,47	9	1,27
<i>Morganella morganii</i>	8	0,87	4	0,98	4	0,78	1	0,47	7	0,99
<i>Candida tropicalis</i>	6	0,65	2	0,49	4	0,78	0	0,00	6	0,85
<i>Citrobacter</i> spp	6	0,65	3	0,74	3	0,58	3	1,41	3	0,42
<i>Enterococcus faecium</i>	6	0,65	2	0,49	4	0,78	2	0,94	4	0,56
<i>Aspergillus fumigatus</i>	5	0,54	2	0,49	3	0,58	0	0,00	5	0,70
<i>Candida lusitaniae</i>	5	0,54	2	0,49	3	0,58	1	0,47	4	0,56
<i>Citrobacter freundii</i>	5	0,54	5	1,23	0	0,00	3	1,41	2	0,28
<i>Candida parapsilopsis</i>	4	0,43	0	0,00	4	0,78	0	0,00	4	0,56
<i>Corynebacterium</i> spp	4	0,43	3	0,74	1	0,19	1	0,47	3	0,42
<i>Streptococcus</i> otros	4	0,43	3	0,74	1	0,19	2	0,94	2	0,28
<i>Candida</i> spp	3	0,33	1	0,25	2	0,39	0	0,00	3	0,42
<i>Enterobacter</i> spp	3	0,33	2	0,49	1	0,19	1	0,47	2	0,28
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	3	0,33	2	0,49	1	0,19	1	0,47	2	0,28
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	3	0,33	0	0,00	3	0,58	0	0,00	3	0,42
<i>Acinetobacter lwoffii</i>	2	0,22	1	0,25	1	0,19	1	0,47	1	0,14
<i>Acinetobacter</i> spp	2	0,22	0	0,00	2	0,39	0	0,00	2	0,28
<i>Aspergillus niger</i>	2	0,22	1	0,25	1	0,19	0	0,00	2	0,28
<i>Enterococcus</i> spp	2	0,22	0	0,00	2	0,39	0	0,00	2	0,28
<i>Klebsiella</i> spp	2	0,22	1	0,25	1	0,19	1	0,47	1	0,14
<i>Pseudomonas</i> otras	2	0,22	0	0,00	2	0,39	0	0,00	2	0,28
Otros	22	2,64	12	3,18	10	2,20	6	2,67	16	2,64
TOTAL	923		407		516		213		710	

Nº de neumonías sin diagnóstico etiológico: 116

(13,73 % sobre 845)

Nº de neumonías polimicrobianas: 186

(22,01 % sobre 845)

D) MICROORGANISMOS MÁS FRECUENTES: NEUMONÍAS**Gram positivos**

MICROORGANISMO	TOTAL		≤7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Staphylococcus aureus</i>	104	50,00	85	63,43	19	25,68
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente	33	15,87	10	7,46	23	31,08
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	27	12,98	23	17,16	4	5,41
<i>Enterococcus faecalis</i>	11	5,29	2	1,49	9	12,16
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	10	4,81	3	2,24	7	9,46
Otros	23	11,06	11	8,21	12	16,22
TOTAL	208		134		74	

Gram negativos

MICROORGANISMO	TOTAL		≤7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	172	27,74	45	18,60	127	33,60
<i>Acinetobacter baumannii</i>	83	13,39	17	7,02	66	17,46
<i>Escherichia coli</i>	70	11,29	23	9,50	47	12,43
<i>Haemophilus influenzae</i>	58	9,35	48	19,83	10	2,65
<i>Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia</i>	46	7,42	7	2,89	39	10,32
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	41	6,61	27	11,16	14	3,70
<i>Enterobacter cloacae</i>	34	5,48	19	7,85	15	3,97
<i>Serratia marcescens</i>	26	4,19	12	4,96	14	3,70
<i>Proteus mirabilis</i>	23	3,71	11	4,55	12	3,17
<i>Enterobacter aerogenes</i>	15	2,42	8	3,31	7	1,85
<i>Klebsiella oxytoca</i>	11	1,77	3	1,24	8	2,12
<i>Morganella morganii</i>	8	1,29	4	1,65	4	1,06
Otras	33	5,32	18	7,44	15	3,97
TOTAL	620		242		378	

Hongos

MICROORGANISMO	TOTAL		≤7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Candida albicans</i>	53	58,24	22	70,97	31	51,67
<i>Candida glabrata</i>	10	10,99	1	3,23	9	15,00
<i>Candida tropicalis</i>	6	6,59	2	6,45	4	6,67
<i>Aspergillus fumigatus</i>	5	5,49	2	6,45	3	5,00
<i>Candida lusitaniae</i>	5	5,49	2	6,45	3	5,00
Otros	12	13,19	2	6,45	10	16,67
TOTAL	91		31		60	

E) GRUPOS DE GERMENES

GRUPO	n	%
BGN	620	67,17
Gram +	208	22,54
Hongos	91	9,86
Otros	4	0,43
TOTAL	923	

F) RESPUESTA INFLAMATORIA EN NEUMONIAS

RESPUESTA INFLAMATORIA	n	%
No	124	14,67
Sepsis	378	44,73
Sepsis Grave	188	22,25
Shock Séptico	155	18,34
TOTAL	845	

G) DIAGNOSTICO

Clínico		%
Cavitación de un infiltrado pulmonar	7	0,83
Clínica compatible más nuevo y persistente infiltrado radiológico	592	70,06
Extensión de infiltrado previo y empeoramiento clínico (2ª neumonía)	190	22,49
Otro criterio diagnóstico clínico	47	5,56
TAC torácico	6	0,71
TOTAL	842	99,64
Missing	3	0,36
Microbiológico		%
BAS simple cuantitativo	256	30,30
BAS simple cualitativo	431	51,01
Biopsia pulmonar	19	2,25
Cepillo bronquial a través de catéter	13	1,54
Cultivo de sangre	58	6,86
Lavado broncoalveolar	1	0,12
TOTAL	778	92,07
Otra muestra y missing	67	7,93

H) SENSIBILIDADES

Nº: número de antibiogramas; S: sensible; R: resistente; NR: no realizado

Acinetobacter baumannii

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	85	33	50	2	60,24
Ampicilina-Sulbactam	86	11	39	36	78,00
Colistina (Colimicina)	86	80	2	4	2,44
Imipenem-Cilastatina	86	29	57	0	66,28
Tobramicina	85	24	59	2	71,08

Escherichia coli

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	57	47	2	8	4,08
Amoxicilina-Clavulánico	66	43	23	0	34,85
Aztreonam	54	34	5	15	12,82
Cefepime	55	40	6	9	13,04
Cefotaxima (Ceftriaxona)	66	53	8	5	13,11
Ceftazidima	55	41	5	9	10,87
Ciprofloxacino	65	40	23	2	36,51
Gentamicina	58	49	9	0	15,52
Imipenem-Cilastatina	55	50	0	5	0,00
Levofloxacino	54	17	3	34	15,00
Meropenem	55	36	0	19	0,00
Piperacilina-Tazobactam	56	44	9	3	16,98

Haemophilus influenzae

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amoxicilina-Clavulánico	55	51	1	3	1,92
Ampicilina	55	40	8	7	16,67
Aztreonam	54	18	0	36	0,00
Cefotaxima (Ceftriaxona)	55	49	1	5	2,00
Ciprofloxacino	55	49	0	6	0,00
Levofloxacino	55	22	0	33	0,00

Pseudomonas aeruginosa

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	167	134	26	7	16,25
Cefepime	167	95	42	30	30,66
Ceftazidima	167	117	49	1	29,52
Ciprofloxacino	167	102	61	4	37,42
Colistina (Colimicina)	167	92	2	73	2,13
Imipenem-Cilastatina	167	101	60	6	37,27
Levofloxacino	166	28	36	102	56,25
Meropenem	167	86	47	34	35,34
Piperacilina-Tazobactam	167	136	25	6	15,53

Staphylococcus aureus

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Oxacilina (Meticilina)	96	96	0	0	0,00
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	88	78	2	8	2,50
Gentamicina	88	76	4	8	5,00
Levofloxacino	88	60	3	25	4,76
Linezolid	88	62	0	26	0,00
Mupirocina	88	16	0	72	0,00
Rifampicina	88	58	0	30	0,00
Teicoplanina	88	74	0	14	0,00
Tigeciclina	88	5	0	83	0,00
Vancomicina	96	88	0	8	0,00

Staphylococcus aureus meticilín resistente

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Oxacilina (Meticilina)	32	0	31	1	100,00
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	29	27	0	2	0,00
Gentamicina	27	22	3	2	12,00
Levofloxacino	28	2	17	9	89,47
Linezolid	29	22	1	6	4,35
Mupirocina	27	8	0	19	0,00
Rifampicina	27	18	0	9	0,00
Teicoplanina	27	20	0	7	0,00
Tigeciclina	27	2	1	24	33,33
Vancomicina	32	31	0	1	0,00

Streptococcus pneumoniae

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Cefotaxima (Ceftriaxona)	26	25	0	1	0,00
Ciprofloxacino	24	8	0	16	0,00
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	25	10	6	9	37,50
Levofloxacino	25	16	0	9	0,00
Linezolid	25	11	0	14	0,00
Penicilina	26	14	10	2	41,67
Tigeciclina	25	5	1	19	16,67

Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	43	11	18	14	62,07
Cefepime	43	6	22	15	78,57
Ceftazidima	43	17	19	7	52,78
Ciprofloxacino	42	17	18	7	51,43
Colistina (Colimicina)	43	11	3	29	21,43
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	43	37	2	4	5,13
Levofloxacino	43	13	8	22	38,10
Tigeciclina	43	5	2	36	28,57

Aspergillus fumigatus

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Anfotericina B deoxicíolato	2	2	0	0	0,00
Caspofungina	2	1	0	1	0,00
Itraconazol	2	1	0	1	0,00
Voriconazol	2	2	0	0	0,00

INFECCIONES URINARIAS RELACIONADAS CON SONDA URETRAL

TASAS DE INCIDENCIA

Nº de infecciones urinarias / total de pacientes:

$$438 \times 100 / 13.824 = 3,17 \text{ infecciones por cada 100 pacientes}$$

3,17 %

Nº de infecciones urinarias / total de pacientes sondados:

$$438 \times 100 / 10.421 = 4,20 \text{ infecciones por cada 100 pacientes}$$

4,20 %

Nº de infecciones urinarias / total estancias:

$$438 \times 1000 / 107.610 = 4,07 \text{ por mil días de estancia}$$

4,07 %

Nº de infecciones urinarias / total días de sondaje:

$$438 \times 1000 / 92.098 = 4,76 \text{ infecciones por mil días de sondaje}$$

4,76 %

Ratio de utilización (días de sondaje / total de estancias):

$$92.098 / 107.610 = 0,86$$

0,86

Nº de pacientes con infección urinaria:

394

A) RESULTADOS GENERALES DE LOS PACIENTES CON INFECCION URINARIA RELACIONADA CON SONDA URETRAL

PATOLOGIA DE BASE	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
Coronaria	27	0,20	20,00	14,96	18,52	1,81
Médica	232	1,68	27,29	18,67	19,83	5,16
Quirúrgica	90	0,65	25,40	17,88	16,67	3,67
Traumatológica	45	0,33	29,87	15,80	6,67	3,82

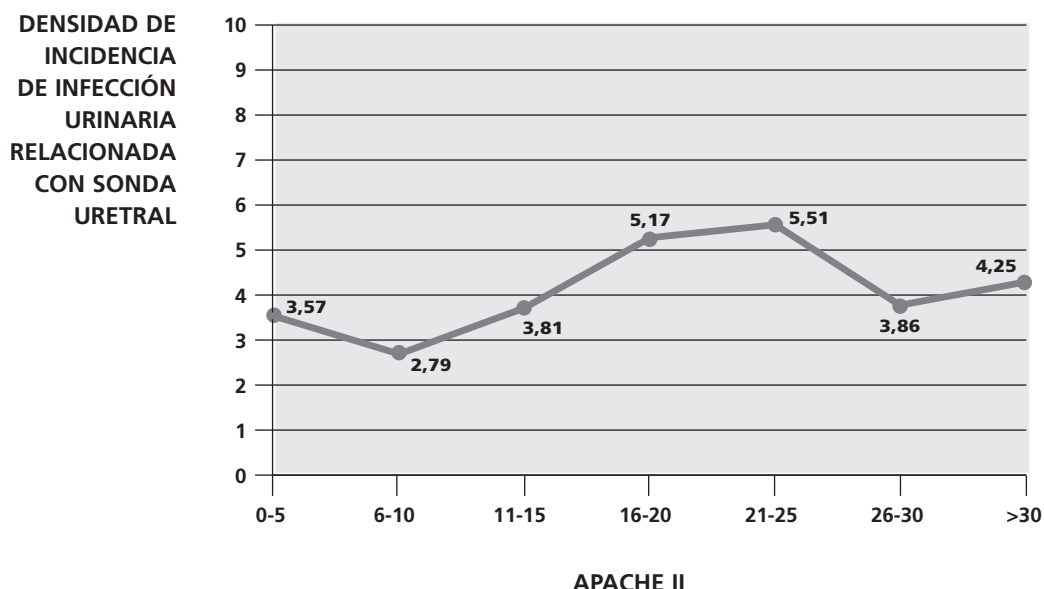
CIRUGIA URGENTE	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
Sí	96	0,69	28,88	19,03	18,75	4,31
No	298	2,16	25,94	17,54	17,11	4,06

EDAD	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
< 40	45	0,33	28,18	14,66	4,44	4,03
40-59	112	0,81	28,91	16,67	11,61	4,29
60-69	89	0,64	25,04	18,64	19,10	4,02
70-74	59	0,43	29,49	19,93	16,95	4,34
75-79	55	0,40	24,24	19,44	34,55	3,98
> 79	34	0,25	20,41	18,12	23,53	3,79

(*) Número de infecciones urinarias por cada mil días de estancia.

APACHE II	N	%	Estancia Media	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
0-5	19	0,14	20,42	5,26	3,57
6-10	48	0,35	24,23	14,58	2,79
11-15	81	0,59	27,12	20,99	3,81
16-20	102	0,74	26,01	14,71	5,17
21-25	75	0,54	28,27	18,67	5,51
26-30	30	0,22	29,77	16,67	3,86
> 30	25	0,18	28,40	36,00	4,25

FIGURA 6. Relación entre gravedad (APACHE II) e infecciones urinarias.



EXITUS	N	%	Estancia Media	APACHE II	Densidad de incidencia (*)
Si	69	0,50	30,19	20,09	4,62
No	325	2,35	25,90	17,43	4,02

(*) Número de infecciones urinarias por cada mil días de estancia.

B) FACTORES DE RIESGO**Factores de riesgo extrínseco en pacientes con infección urinaria**

Factor de riesgo	N	% total pacientes	% pacientes con infección urinaria
Antibioterapia previa al ingreso en UCI	101	0,73	25,63
Tratamiento antibiótico en UCI	351	2,54	89,09
Cirugía previa	79	0,57	20,05
Cirugía urgente	96	0,69	24,37
Catéter venoso central	377	2,73	95,69
Ventilación mecánica	320	2,31	81,22
Sonda urinaria	394	2,85	100,00
Depuración extrarrenal	59	0,43	14,97
Derivación ventricular	29	0,21	7,36
Nutrición parenteral	119	0,86	30,20

Factores de riesgo intrínseco en pacientes con infección urinaria

Factor de riesgo	N	% total pacientes	% pacientes con infección urinaria
Inmunodepresión	9	0,07	2,28
Inmunosupresión	39	0,28	9,90
Neutropenia	11	0,08	2,79
Colonización / Infección, por:			
<i>Acinetobacter</i> spp	35	0,25	8,88
BGN multirresistente	17	0,12	4,31
Betalactamasa de espectro extendido	40	0,29	10,15
<i>Pseudomonas</i> multirresistente	35	0,25	8,88
Enterococo resistente a vancomicina	2	0,01	0,51
SARM	20	0,14	5,08

Total pacientes: **13.824**Pacientes con infección urinaria: **394**

C) MICROORGANISMOS AISLADOS

MICROORGANISMO	TOTAL		≤ 7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Escherichia coli</i>	113	25,92	53	32,52	60	21,98
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	60	13,76	12	7,36	48	17,58
<i>Candida albicans</i>	51	11,70	13	7,98	38	13,92
<i>Enterococcus faecalis</i>	46	10,55	21	12,88	25	9,16
<i>Proteus mirabilis</i>	24	5,50	14	8,59	10	3,66
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	21	4,82	9	5,52	12	4,40
<i>Candida</i> spp	16	3,67	7	4,29	9	3,30
<i>Candida glabrata</i>	14	3,21	7	4,29	7	2,56
<i>Candida tropicalis</i>	12	2,75	3	1,84	9	3,30
<i>Enterococcus faecium</i>	9	2,06	2	1,23	7	2,56
<i>Enterobacter cloacae</i>	7	1,61	2	1,23	5	1,83
<i>Enterococcus</i> spp	7	1,61	1	0,61	6	2,20
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7	1,61	4	2,45	3	1,10
<i>Acinetobacter baumannii</i>	6	1,38	0	0,00	6	2,20
<i>Candida parapsilopsis</i>	6	1,38	0	0,00	6	2,20
<i>Staphylococcus aureus</i>	5	1,15	4	2,45	1	0,37
<i>Morganella morganii</i>	4	0,92	3	1,84	1	0,37
<i>Candida krusei</i>	3	0,69	0	0,00	3	1,10
<i>Serratia marcescens</i>	3	0,69	0	0,00	3	1,10
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	3	0,69	2	1,23	1	0,37
<i>Citrobacter freundii</i>	2	0,46	0	0,00	2	0,73
<i>Citrobacter</i> spp	2	0,46	1	0,61	1	0,37
<i>Corynebacterium</i> spp	2	0,46	0	0,00	2	0,73
<i>Enterobacter aerogenes</i>	2	0,46	0	0,00	2	0,73
<i>Klebsiella</i> spp	2	0,46	0	0,00	2	0,73
<i>Streptococcus agalactiae</i>	2	0,46	1	0,61	1	0,37
<i>Candida lusitaniae</i>	1	0,23	0	0,00	1	0,37
<i>Citrobacter diversus</i>	1	0,23	0	0,00	1	0,37
<i>Enterococcus durans</i>	1	0,23	0	0,00	1	0,37
<i>Proteus vulgaris</i>	1	0,23	1	0,61	0	0,00
<i>Staphylococcus</i> otros	1	0,23	1	0,61	0	0,00
<i>Streptococcus bovis</i>	1	0,23	1	0,61	0	0,00
<i>Streptococcus</i> spp	1	0,23	1	0,61	0	0,00
TOTAL	436		163		273	

D) MICROORGANISMOS MÁS FRECUENTES: INFECCIONES URINARIAS**Gram positivos**

MICROORGANISMO	TOTAL		≤7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Enterococcus faecalis</i>	46	54,12	21	55,26	25	53,19
<i>Enterococcus faecium</i>	9	10,59	2	5,26	7	14,89
<i>Enterococcus</i> spp	7	8,24	1	2,63	6	12,77
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7	8,24	4	10,53	3	6,38
<i>Staphylococcus aureus</i>	5	5,88	4	10,53	1	2,13
Otros	11	12,94	6	15,79	5	10,64
TOTAL	85		38		47	

Gram negativos

MICROORGANISMO	TOTAL		≤7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Escherichia coli</i>	113	45,56	53	55,79	60	39,22
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	60	24,19	12	12,63	48	31,37
<i>Proteus mirabilis</i>	24	9,68	14	14,74	10	6,54
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	21	8,47	9	9,47	12	7,84
<i>Enterobacter cloacae</i>	7	2,82	2	2,11	5	3,27
<i>Acinetobacter baumannii</i>	6	2,42	0	0,00	6	3,92
<i>Morganella morganii</i>	4	1,61	3	3,16	1	0,65
Otros	13	5,24	2	2,11	11	7,19
TOTAL	248		95		153	

Hongos

MICROORGANISMO	TOTAL		≤7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Candida albicans</i>	51	49,51	13	43,33	38	52,05
<i>Candida</i> spp	16	15,53	7	23,33	9	12,33
<i>Candida glabrata</i>	14	13,59	7	23,33	7	9,59
<i>Candida tropicalis</i>	12	11,65	3	10,00	9	12,33
<i>Candida parapsilopsis</i>	6	5,83	0	0,00	6	8,22
Otros	4	3,88	0	0,00	4	5,48
TOTAL	103		30		73	

E) GRUPOS DE GERMENES

GRUPO	n	%
BGN	248	56,88
Gram +	85	19,50
Hongos	103	23,62
Otros	0	0,00
TOTAL	436	

F) RESPUESTA INFLAMATORIA EN LAS INFECCIONES URINARIAS

RESPUESTA INFLAMATORIA	n	%
No	175	39,95
Sepsis	205	46,80
Sepsis Grave	41	9,36
Shock Séptico	17	3,88
TOTAL	438	

G) SENSIBILIDADES

Nº: número de antibiogramas; S: sensible; R: resistente; NR: no realizado

Acinetobacter baumannii

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	5	3	2	0	40,00
Ampicilina-Sulbactam	5	1	2	2	66,67
Colistina (Colimicina)	5	4	0	1	0,00
Imipenem-Cilastatina	5	2	3	0	60,00
Tobramicina	5	1	3	1	75,00

Escherichia coli

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	96	76	0	20	0,00
Amoxicilina-Clavulánico	106	78	25	3	24,27
Aztreonam	96	22	4	70	15,38
Cefepime	97	54	8	35	12,90
Cefotaxima (Ceftriaxona)	106	80	12	14	13,04
Ceftazidima	97	49	9	39	15,52
Ciprofloxacino	106	69	32	5	31,68
Gentamicina	102	89	10	3	10,10
Imipenem-Cilastatina	97	63	0	34	0,00
Levofloxacino	95	30	3	62	9,09
Meropenem	96	38	0	58	0,00
Piperacilina-Tazobactam	97	66	7	24	9,59

Proteus mirabilis

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	22	13	0	9	0,00
Amoxicilina-Clavulánico	24	21	2	1	8,70
Aztreonam	21	6	1	14	14,29
Cefepime	22	10	1	11	9,09
Cefotaxima (Ceftriaxona)	24	22	1	1	4,35
Ceftazidima	22	11	1	10	8,33
Ciprofloxacino	24	18	2	4	10,00
Gentamicina	23	19	3	1	13,64
Imipenem-Cilastatina	22	14	0	8	0,00
Levofloxacino	22	7	0	15	0,00
Meropenem	22	9	0	13	0,00
Piperacilina-Tazobactam	22	15	1	6	6,25

Pseudomonas aeruginosa

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	57	37	13	7	26,00
Cefepime	57	31	10	16	24,39
Ceftazidima	57	42	11	4	20,75
Ciprofloxacino	57	35	18	4	33,96
Colistina (Colimicina)	57	26	0	31	0,00
Imipenem-Cilastatina	57	37	13	7	26,00
Levofloxacino	57	14	9	34	39,13
Meropenem	57	25	9	23	26,47
Piperacilina-Tazobactam	57	44	9	4	16,98

Enterococcus faecalis

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Ampicilina	46	44	2	0	4,35
Levofloxacino	43	17	7	19	29,17
Linezolid	42	10	0	32	0,00
Teicoplanina	42	24	0	18	0,00
Vancomicina	46	36	0	10	0,00

Candida albicans

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
5-Fluorocitosina	19	3	0	16	0,00
Anfotericina B deoxicolato	24	13	0	11	0,00
Caspofungina	20	6	0	14	0,00
Fluconazol	24	15	0	9	0,00
Itraconazol	20	4	0	16	0,00
Voriconazol	20	7	0	13	0,00

BACTERIEMIAS PRIMARIAS Y ASOCIADAS A CATETER

TASAS DE INCIDENCIA

Num. de bacteriemias primarias y asociadas a catéter / Total de pacientes:
 $436 \times 100 / 13.824 = 3,15$ infecciones por cada 100 pacientes

3,15 %

N. bacteriemias primarias y asociadas a catéter / Total pacientes con CVC:
 $436 \times 100 / 10.134 = 4,30$ infecciones por cada 100 pacientes con catéter

4,30 %

Num. de bacteriemias primarias y asociadas a catéter / Total estancias
 (Tabla mensual de factores):
 $436 \times 1000 / 107.610 = 4,05$ por mil días de estancia

4,05 %

Num. de bacteriemias primarias y asociadas a catéter / Total días CA + CVC:
 $436 \times 1000 / 142.824 = 3,05$ infecciones por mil días de catéter
 (53.673 días de CA + 89.151 días de CVC)

3,05 %

Ratio de utilización (días de catéter CA + CVC / total de estancias tabla
 mensual de factores):
 $142.824 / 107.610 = 1,33$

1,33

Num. de bacteriemias primarias y asociadas a catéter / Total días con CVC:
 $436 \times 1000 / 89.151 = 4,89$ infecciones por mil días de pacientes con CVC

4,89 %

Ratio de utilización (días CVC/ total de estancias tabla mensual de factores):
 $89.151 / 107.610 = 0,83$

0,83

Número de bacteriemias asociadas a catéter

244

Número de pacientes con bacteriemia asociada a catéter:

214

Número de pacientes con bacteriemia primaria y/o asociada a catéter:

382

A) RESULTADOS GENERALES DE LAS BACTERIEMIAS PRIMARIAS Y ASOCIADAS A CATETER

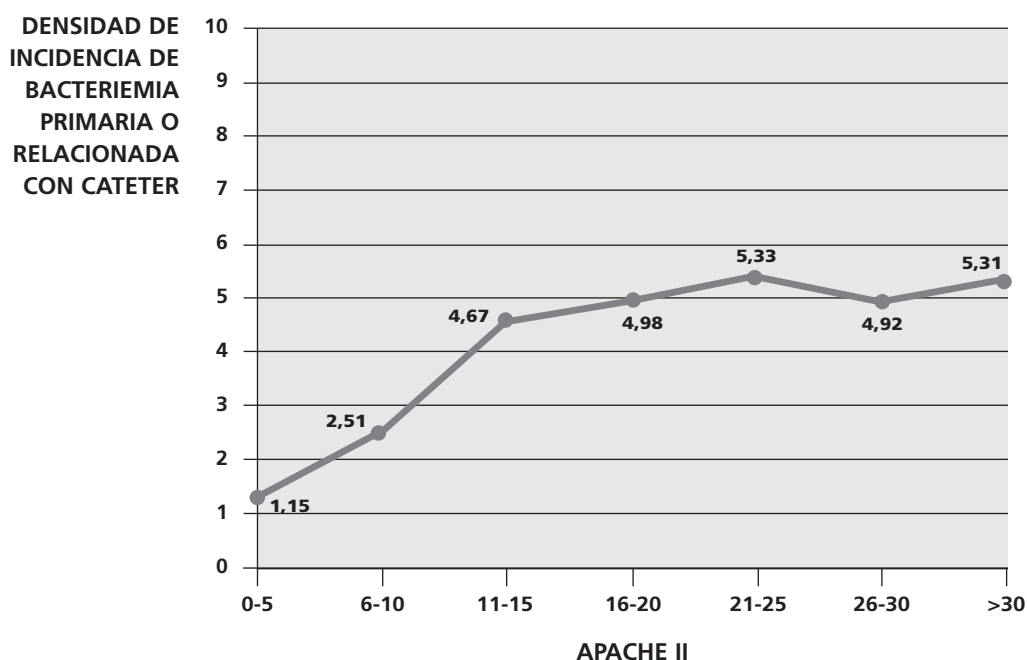
PATOLOGIA DE BASE	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
Coronaria	29	0,21	21,45	17,18	27,59	2,13
Médica	205	1,48	28,40	20,12	29,27	4,52
Quirúrgica	91	0,66	31,59	18,74	27,47	3,53
Traumatológica	57	0,41	31,53	16,75	7,02	6,28

CIRUGIA URGENTE	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
Si	118	0,85	29,47	19,59	26,27	5,47
No	264	1,91	28,93	18,84	25,00	3,69

EDAD	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
< 40	58	0,42	27,33	16,46	8,62	5,15
40-59	131	0,95	30,27	18,60	22,14	5,09
60-69	83	0,60	27,87	19,69	25,30	3,89
70-74	45	0,33	32,31	21,40	31,11	3,68
75-79	46	0,33	29,43	19,91	41,30	3,26
> 79	19	0,14	23,32	20,35	47,37	2,00

APACHE II	N	%	Estancia Media	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
0-5	8	0,06	36,38	0,00	1,15
6-10	38	0,27	24,18	28,95	2,51
11-15	87	0,63	27,40	18,39	4,67
16-20	98	0,71	28,01	23,47	4,98
21-25	72	0,52	31,92	25,00	5,33
26-30	38	0,27	33,82	36,84	4,92
> 30	33	0,24	30,12	39,39	5,31

FIGURA 7. Relación entre gravedad (APACHE II) y bacteriemia primaria y asociada a catéter.



EXITUS	N	%	Estancia Media	APACHE II	Densidad de incidencia (*)
Si	97	0,70	29,29	20,73	7,08
No	285	2,06	29,03	18,51	3,54

(*) Número de bacteriemias primarias y relacionadas con catéter por cada mil días de estancia.

B) FACTORES DE RIESGO**Factores de riesgo extrínseco en pacientes con bacteriemia primaria y bacteriemia asociada a catéter**

Factor de riesgo	N	% total pacientes	% pacientes con bac. primaria y bac. asoc. a catéter
Antibioterapia previa a ingreso en UCI	123	0,89	32,20
Tratamiento antibiótico	352	2,55	92,15
Cirugía previa	72	0,52	18,85
Cirugía urgente	118	0,85	30,89
Catéter venoso central	382	2,76	100,00
Ventilación mecánica	342	2,47	89,53
Sonda urinaria	376	2,72	98,43
Depuración extrarrenal	67	0,48	17,54
Derivación ventricular	30	0,22	7,85
Nutrición parenteral	155	1,12	40,58

Factores de riesgo intrínseco en pacientes con bacteriemia primaria y bacteriemia asociada a catéter

Factor de riesgo	N	% total pacientes	% pacientes con bac. primaria y bac. asoc. a catéter
Inmunodepresión	17	0,12	4,45
Inmunosupresión	45	0,33	11,78
Neutropenia	18	0,13	4,71
Colonización / Infección, por:			
<i>Acinetobacter</i>	51	0,37	13,35
BGN multirresistente	15	0,11	3,93
Betalactamasa de expectro extendido	35	0,25	9,16
<i>Pseudomonas</i> multirresistente	34	0,25	8,90
<i>Enterococo</i> resistente	1	0,01	0,26
SARM	22	0,16	5,76

Total pacientes: **13.824**Pacientes con bacteriemia primaria y/o bacteriemia asociada a catéter **382**

C) MICROORGANISMOS AISLADOS

MICROORGANISMO	TOTAL		Primarias		Catéter	
	n	%	n	%	n	%
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	103	23,09	35	28,23	68	21,12
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	85	19,06	27	21,77	58	18,01
<i>Enterococcus faecalis</i>	35	7,85	11	8,87	24	7,45
<i>Staphylococcus otros</i>	34	7,62	6	4,84	28	8,70
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	22	4,93	2	1,61	20	6,21
<i>Escherichia coli</i>	18	4,04	6	4,84	12	3,73
<i>Candida albicans</i>	15	3,36	1	0,81	14	4,35
<i>Enterobacter cloacae</i>	14	3,14	4	3,23	10	3,11
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	2,69	0	0,00	12	3,73
<i>Serratia marcescens</i>	12	2,69	1	0,81	11	3,42
<i>Acinetobacter baumannii</i>	11	2,47	2	1,61	9	2,80
<i>Staphylococcus aureus</i>	11	2,47	5	4,03	6	1,86
<i>Candida parapsilopsis</i>	7	1,57	1	0,81	6	1,86
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente	7	1,57	4	3,23	3	0,93
<i>Enterobacter aerogenes</i>	6	1,35	1	0,81	5	1,55
<i>Proteus mirabilis</i>	6	1,35	3	2,42	3	0,93
<i>Klebsiella oxytoca</i>	5	1,12	2	1,61	3	0,93
<i>Morganella morganii</i>	5	1,12	1	0,81	4	1,24
<i>Enterococcus faecium</i>	4	0,90	1	0,81	3	0,93
<i>Candida tropicalis</i>	3	0,67	0	0,00	3	0,93
<i>Pseudomonas</i> spp	3	0,67	0	0,00	3	0,93
<i>Streptococcus</i> otros	3	0,67	2	1,61	1	0,31
<i>Candida glabrata</i>	2	0,45	0	0,00	2	0,62
<i>Enterococcus</i> spp	2	0,45	1	0,81	1	0,31
<i>Streptococcus</i> spp	2	0,45	1	0,81	1	0,31
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Acinetobacter lwofii</i>	1	0,22	1	0,81	0	0,00
<i>Citrobacter freundii</i>	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Citrobacter</i> spp	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Clostridium</i> spp	1	0,22	1	0,81	0	0,00
<i>Cryptosporidium</i> spp	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Enterobacter agglomerans</i>	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Enterobacter</i> spp	1	0,22	1	0,81	0	0,00
<i>Enterococcus durans</i>	1	0,22	0	0,00	1	0,31
Otra bacteria	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Proteus</i> spp	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Pseudomonas putida</i>	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Pseudomonas stutzeri</i>	1	0,22	1	0,81	0	0,00
<i>Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia</i>	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Streptococcus agalactiae</i>	1	0,22	1	0,81	0	0,00
<i>Streptococcus bovis</i>	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Streptococcus</i> grupo viridians	1	0,22	0	0,00	1	0,31
<i>Streptococcus mitis</i>	1	0,22	1	0,81	0	0,00
<i>Streptococcus pyogenes</i>	1	0,22	1	0,81	0	0,00
TOTAL	446		124		322	

**D) MICROORGANISMOS MAS FRECUENTES: BACTERIEMIAS PRIMARIAS
Y SECUNDARIAS ASOCIADAS A CATETER**

Gram positivos

MICROORGANISMO	TOTAL		≤ 7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	103	35,27	35	36,46	68	34,69
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	85	29,11	27	28,13	58	29,59
<i>Enterococcus faecalis</i>	35	11,99	11	11,46	24	12,24
<i>Staphylococcus otros</i>	34	11,64	6	6,25	28	14,29
<i>Staphylococcus aureus</i>	11	3,77	5	5,21	6	3,06
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente	7	2,40	4	4,17	3	1,53
Otros	17	5,82	8	8,33	9	4,59
TOTAL	292		96		196	

Gram negativos

MICROORGANISMO	TOTAL		≤ 7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	22	17,89	2	8,70	20	20,00
<i>Escherichia coli</i>	18	14,63	6	26,09	12	12,00
<i>Enterobacter cloacae</i>	14	11,38	4	17,39	10	10,00
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	9,76	0	0,00	12	12,00
<i>Serratia marcescens</i>	12	9,76	1	4,35	11	11,00
<i>Acinetobacter baumannii</i>	11	8,94	2	8,70	9	9,00
<i>Enterobacter aerogenes</i>	6	4,88	1	4,35	5	5,00
<i>Proteus mirabilis</i>	6	4,88	3	13,04	3	3,00
Otros	22	17,89	4	17,39	18	18,00
TOTAL	123		23		100	

Hongos

MICROORGANISMO	TOTAL		≤ 7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Candida albicans</i>	15	55,56	1	50,00	14	56,00
<i>Candida parapsilopsis</i>	7	25,93	1	50,00	6	24,00
<i>Candida tropicalis</i>	3	11,11	0	0,00	3	12,00
<i>Candida glabrata</i>	2	7,41	0	0,00	2	8,00
TOTAL	27		2		25	

E) GRUPOS DE GERMENES

GRUPO	n	%
BGN	123	27,58
Gram +	292	65,47
Hongos	27	6,05
Otros	4	0,90
TOTAL	446	

F) RESPUESTA INFLAMATORIA EN LAS BATERIEMIAS PRIMARIAS Y BATERIEMIAS SECUNDARIAS ASOCIADAS A CATETER

RESPUESTA INFLAMATORIA	n	%
No	58	13,30
Sepsis	243	55,73
Sepsis Grave	75	17,20
Shock Séptico	60	13,76
TOTAL	436	

G) SENSIBILIDADES

Nº: número de antibiogramas; S: sensible; R: resistente; NR: no realizado

Acinetobacter baumannii

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	10	3	6	1	66,67
Ampicilina-Sulbactam	10	1	5	4	83,33
Colistina (Colimicina)	10	8	1	1	11,11
Imipenem-Cilastatina	10	3	7	0	70,00
Tobramicina	10	3	7	0	70,00

Pseudomonas aeruginosa

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	22	19	2	1	9,52
Cefepime	22	13	3	6	18,75
Ceftazidima	22	18	3	1	14,29
Ciprofloxacino	22	10	11	1	52,38
Colistina (Colimicina)	22	8	0	14	0,00
Imipenem-Cilastatina	22	13	7	2	35,00
Levofloxacino	22	4	2	16	33,33
Meropenem	22	7	6	9	46,15
Piperacilina-Tazobactam	22	20	0	2	0,00

Staphylococcus aureus

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Oxacilina (Meticilina)	11	11	0	0	0,00
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	10	9	0	1	0,00
Gentamicina	10	10	0	0	0,00
Levofloxacino	11	9	0	2	0,00
Linezolid	11	8	0	3	0,00
Mupirocina	10	3	0	7	0,00
Rifampicina	10	6	0	4	0,00
Teicoplanina	11	10	0	1	0,00
Tigeciclina	10	2	0	8	0,00
Vancomicina	11	10	0	1	0,00

Staphylococcus aureus meticilín resistente

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Oxacilina (Meticilina)	7	0	7	0	100,00
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	7	7	0	0	0,00
Gentamicina	7	6	0	1	0,00
Levofloxacino	7	0	3	4	100,00
Linezolid	7	3	0	4	0,00
Mupirocina	7	1	0	6	0,00
Rifampicina	7	6	0	1	0,00
Teicoplanina	7	5	0	2	0,00
Tigeciclina	7	0	0	7	—
Vancomicina	7	7	0	0	0,00

Staphylococcus epidermidis

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Oxacilina (Meticilina)	90	12	78	0	86,67
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	83	35	40	8	53,33
Gentamicina	84	31	40	13	56,34
Levofloxacino	86	13	38	35	74,51
Linezolid	86	59	3	24	4,84
Mupirocina	84	2	5	77	71,43
Rifampicina	84	42	19	23	31,15
Teicoplanina	84	67	0	17	0,00
Tigeciclina	84	5	1	78	16,67
Vancomicina	90	88	1	1	1,12

Staphylococcus coagulasa negativo

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Oxacilina (Meticilina)	74	4	63	7	94,03
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	69	27	30	12	52,63
Gentamicina	70	24	39	7	61,90
Levofloxacino	69	5	41	23	89,13
Linezolid	70	46	1	23	2,13
Mupirocina	69	3	5	61	62,50
Rifampicina	70	48	2	20	4,00
Teicoplanina	70	52	1	17	1,89
Tigeciclina	69	14	0	55	0,00
Vancomicina	74	68	0	6	0,00

Enterococcus faecalis

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Ampicilina	35	35	0	0	0,00
Levofloxacino	29	8	9	12	52,94
Linezolid	29	12	0	17	0,00
Teicoplanina	28	17	0	11	0,00
Vancomicina	35	32	0	3	0,00

BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A INFECCION DE OTROS FOCOS

TASAS DE INCIDENCIA

Nº de bacteriemias secundarias/total pacientes:

$$160 \times 100 / 13.824 = 1,16 \text{ infecciones por cada 100 pacientes}$$

1,16 %

Nº de bacteriemias secundarias/total estancias:

$$160 \times 1000 / 106.427 = 1,50 \text{ infecciones por mil días de estancia}$$

1,50 %

Nº de pacientes con bacteriemias secundarias:

148

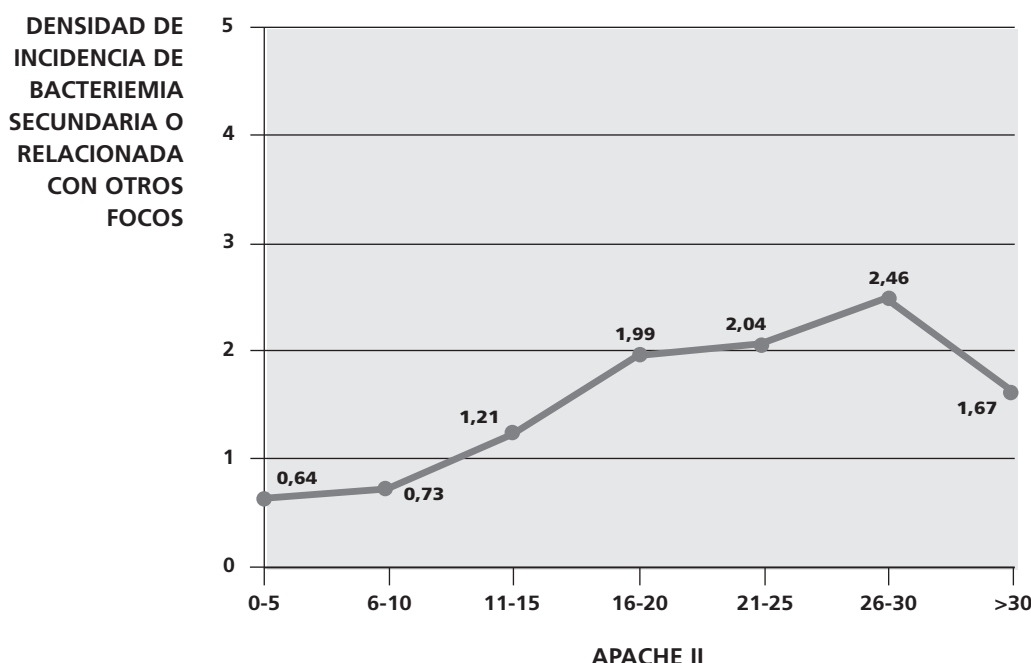
A) RESULTADOS GENERALES DE PACIENTES CON BACTERIEMIAS SECUNDARIAS

PATOLOGIA DE BASE	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
Coronaria	10	0,07	20,40	19,60	40,00	0,78
Médica	66	0,48	33,18	20,13	45,45	1,44
Quirúrgica	50	0,36	28,50	20,48	28,00	1,82
Traumatológica	22	0,16	24,95	15,35	18,18	1,95

CIRUGIA URGENTE	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
Sí	54	0,39	31,44	20,13	35,19	2,36
No	94	0,68	28,40	19,21	35,11	1,25

EDAD	N	%	Estancia Media	APACHE II	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
< 40	12	0,09	28,58	16,83	16,67	1,12
40-59	45	0,33	33,60	17,43	28,89	1,61
60-69	32	0,23	27,13	20,37	28,13	1,38
70-74	20	0,14	30,75	19,68	60,00	1,38
75-79	31	0,22	28,77	21,74	41,94	2,35
> 79	8	0,06	17,25	23,33	37,50	0,84

APACHE II	N	%	Estancia Media	Exitus (%)	Densidad de incidencia (*)
0-5	5	0,04	37,40	40,00	0,64
6-10	12	0,09	25,58	16,67	0,73
11-15	25	0,18	31,04	16,00	1,21
16-20	37	0,27	32,27	43,24	1,99
21-25	31	0,22	29,32	25,81	2,04
26-30	19	0,14	29,32	57,89	2,46
> 30	11	0,08	25,18	63,64	1,67

FIGURA 8. Relación entre gravedad (APACHE II) y bacteriemia secundaria.

EXITUS	N	%	Estancia Media	APACHE II	Densidad de incidencia (*)
Sí	52	0,38	27,25	22,32	3,48
No	96	0,69	30,74	17,97	1,14

* Número de bacteriemias por cada 1.000 días de estancia

B) FOCO

	N	%
Bacteriemia secundaria a infección respiratoria	58	36,25
Bacteriemia secundaria a infección abdominal	25	15,63
Bacteriemia secundaria a infección urinaria	47	29,38
Bacteriemia secundaria a infección del SNC	0	0,00
Bacteriemia secundaria a otros focos	24	15,00
Bacteriemia secundaria a infección de partes blandas	6	3,75
TOTAL	160	

B) FACTORES DE RIESGO**Factores de riesgo extrínseco en pacientes con bacteriemias secundarias a infección de otros focos**

Factor de riesgo	N	% total pacientes	% pacientes con con bac. sec. a inf. de otros focos
Antibioterapia previa a ingreso en UCI	51	0,37	34,46
Tratamiento antibiótico	142	1,03	95,95
Cirugía previa	33	0,24	22,30
Cirugía urgente	54	0,39	36,49
Catéter venoso central	145	1,05	97,97
Ventilación mecánica	129	0,93	87,16
Sonda urinaria	145	1,05	97,97
Depuración extrarrenal	34	0,25	22,97
Derivación ventricular	7	0,05	4,73
Nutrición parenteral	71	0,51	47,97

Factores de riesgo intrínseco en pacientes con bacteriemias secundarias a infección de otros focos

Factor de riesgo	N	% total pacientes	% pacientes con con bac. sec. a inf. de otros focos
Inmunodepresión	11	0,08	7,43
Inmunosupresión	18	0,13	12,16
Neutropenia	11	0,08	7,43
Colonización / Infección, por:			
<i>Acinetobacter</i>	21	0,15	14,19
BGN multirresistente	18	0,13	12,16
Betalactamasa de expectro extendido	20	0,14	13,51
<i>Pseudomonas</i> multirresistente	14	0,10	9,46
Enterococo resistente	0	0,00	0,00
SARM	14	0,10	9,46

Total pacientes: **13.824**Pacientes con bacteriemias secundarias a infección de otros focos: **148**

C) MICROORGANISMOS AISLADOS

MICROORGANISMO	TOTAL		≤ 7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20	12,20	3	5,66	17	15,32
<i>Escherichia coli</i>	19	11,59	9	16,98	10	9,01
<i>Enterococcus faecalis</i>	16	9,76	4	7,55	12	10,81
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	7,93	0	0,00	13	11,71
<i>Acinetobacter baumannii</i>	11	6,71	2	3,77	9	8,11
<i>Enterococcus faecium</i>	9	5,49	3	5,66	6	5,41
<i>Candida albicans</i>	8	4,88	3	5,66	5	4,50
<i>Staphylococcus aureus</i>	8	4,88	4	7,55	4	3,60
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7	4,27	5	9,43	2	1,80
<i>Enterobacter cloacae</i>	6	3,66	0	0,00	6	5,41
<i>Staphylococcus</i> otros	5	3,05	2	3,77	3	2,70
Bacteroides grupo fragilis	4	2,44	2	3,77	2	1,80
<i>Enterobacter aerogenes</i>	4	2,44	4	7,55	0	0,00
<i>Klebsiella oxytoca</i>	4	2,44	1	1,89	3	2,70
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	4	2,44	1	1,89	3	2,70
<i>Citrobacter freundii</i>	3	1,83	1	1,89	2	1,80
<i>Candida glabrata</i>	2	1,22	1	1,89	1	0,90
<i>Candida tropicalis</i>	2	1,22	1	1,89	1	0,90
<i>Haemophilus influenzae</i>	2	1,22	2	3,77	0	0,00
<i>Morganella morganii</i>	2	1,22	1	1,89	1	0,90
<i>Streptococcus</i> grupo viridians	2	1,22	2	3,77	0	0,00
Bacteroides grupo no fragilis	1	0,61	0	0,00	1	0,90
<i>Candida dublinensis</i>	1	0,61	0	0,00	1	0,90
<i>Candida parapsilopsis</i>	1	0,61	1	1,89	0	0,00
<i>Candida</i> spp	1	0,61	0	0,00	1	0,90
<i>Citomegalovirus</i>	1	0,61	0	0,00	1	0,90
<i>Enterobacter</i> spp	1	0,61	0	0,00	1	0,90
<i>Klebsiella</i> spp	1	0,61	0	0,00	1	0,90
<i>Legionella</i> spp	1	0,61	1	1,89	0	0,00
<i>Pseudomonas putida</i>	1	0,61	0	0,00	1	0,90
<i>Serratia marcescens</i>	1	0,61	0	0,00	1	0,90
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente	1	0,61	0	0,00	1	0,90
<i>Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia</i>	1	0,61	0	0,00	1	0,90
<i>Streptococcus anginosus</i>	1	0,61	0	0,00	1	0,90
TOTAL	164		53		111	

D) BACTERIEMIAS SECUNDARIAS A OTROS FOCOS**Gram positivos**

MICROORGANISMO	TOTAL		≤7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Enterococcus faecalis</i>	16	30,19	4	19,05	12	37,50
<i>Enterococcus faecium</i>	9	16,98	3	14,29	6	18,75
<i>Staphylococcus aureus</i>	8	15,09	4	19,05	4	12,50
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7	13,21	5	23,81	2	6,25
<i>Staphylococcus</i> otros	5	9,43	2	9,52	3	9,38
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	4	7,55	1	4,76	3	9,38
Otros	4	7,55	2	9,52	2	6,25
TOTAL	53		21		32	

Gram negativos

MICROORGANISMO	TOTAL		≤7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20	21,28	3	12,00	17	24,64
<i>Escherichia coli</i>	19	20,21	9	36,00	10	14,49
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	13,83	0	0,00	13	18,84
<i>Acinetobacter baumannii</i>	11	11,70	2	8,00	9	13,04
<i>Enterobacter cloacae</i>	6	6,38	0	0,00	6	8,70
<i>Bacteroides grupo fragilis</i>	4	4,26	2	8,00	2	2,90
<i>Enterobacter aerogenes</i>	4	4,26	4	16,00	0	0,00
<i>Klebsiella oxytoca</i>	4	4,26	1	4,00	3	4,35
Otros	13	13,83	4	16,00	9	13,04
TOTAL	94		25		69	

Hongos

MICROORGANISMO	TOTAL		≤7 días		> 7 días	
	n	%	n	%	n	%
<i>Candida albicans</i>	8	53,33	3	50,00	5	55,56
<i>Candida glabrata</i>	2	13,33	1	16,67	1	11,11
<i>Candida tropicalis</i>	2	13,33	1	16,67	1	11,11
Otros	3	20,00	1	16,67	2	22,22
TOTAL	15		6		9	

E) GRUPOS DE GÉRMENES

GRUPO	n	%
BGN	94	57,32
Gram +	53	32,32
Hongos	15	9,15
Otros	2	1,22
TOTAL	164	

F) RESPUESTA INFLAMATORIA EN LAS BACTERIEMIAS SECUNDARIAS

RESPUESTA INFLAMATORIA	n	%
No	20	12,50
Sepsis	60	37,50
Sepsis Grave	36	22,50
Shock Séptico	44	27,50
TOTAL	160	

G) SENSIBILIDADES

Nº: número de antibiogramas; S: sensible; R: resistente; NR: no realizado

Acinetobacter baumannii

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	11	2	8	1	80,00
Ampicilina-Sulbactam	12	1	3	8	75,00
Colistina (Colimicina)	12	11	0	1	0,00
Imipenem-Cilastatina	12	3	9	0	75,00
Tobramicina	11	0	10	1	100,00

Enterococcus faecalis

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Ampicilina	15	13	1	1	7,14
Levofloxacino	14	4	5	5	55,56
Linezolid	13	9	0	4	0,00
Teicoplanina	13	9	0	4	0,00
Vancomicina	15	14	0	1	0,00

Escherichia coli

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	17	10	0	7	0,00
Amoxicilina-Clavulánico	17	12	5	0	29,41
Aztreonam	17	5	1	11	16,67
Cefepime	17	8	3	6	27,27
Cefotaxima (Ceftriaxona)	17	12	4	1	25,00
Ceftazidima	17	6	2	9	25,00
Ciprofloxacino	16	10	5	1	33,33
Gentamicina	17	16	0	1	0,00
Imipenem-Cilastatina	17	12	0	5	0,00
Levofloxacino	17	2	1	14	33,33
Meropenem	17	7	0	10	0,00
Piperacilina-Tazobactam	17	11	2	4	15,38

Pseudomonas aeruginosa

ANTIBIOTICO	Nº	S	R	NR	% Resist
Amikacina	19	13	5	1	27,78
Cefepime	19	10	8	1	44,44
Ceftazidima	19	10	8	1	44,44
Ciprofloxacino	19	9	10	0	52,63
Colistina (Colimicina)	19	8	0	11	0,00
Imipenem-Cilastatina	19	12	7	0	36,84
Levofloxacino	19	2	3	14	60,00
Meropenem	19	10	5	4	33,33
Piperacilina-Tazobactam	19	11	7	1	38,89

INTERVALO DE APARICION DE LA INFECCION RESPECTO A LA FECHA INGRESO EN EL HOSPITAL Y A LA FECHA INGRESO EN UCI

A) RESPECTO A LA FECHA INGRESO EN EN HOSPITAL

	Todas N	INTERVALO			
		≤ 4 días N	%	> 4 días N	%
Neumonías relacionadas con la ventilación mecánica	845 (18,05 ± 16,82)	119	14,08	726	85,92
Infecciones urinarias relacionadas con sonda uretral	438 (24,01 ± 25,03)	36	8,22	402	91,78
Bacteriemias primarias y asociadas a catéter	436 (21,61 ± 16,79)	19	4,36	417	95,64
Bacteriemias secundarias	160 (25,73 ± 20,15)	4	2,50	156	97,50

B) RESPECTO A LA FECHA INGRESO EN UCI

	Todas N	INTERVALO			
		≤ 4 días N	%	> 4 días N	%
Neumonías relacionadas con la ventilación mecánica	845 (14,34 ± 13,07)	160	18,93	685	81,07
Infecciones urinarias relacionada con sonda uretral	438 (16,59 ± 14,42)	68	15,53	370	84,47
Bacteriemias primarias y asociadas a catéter	436 (16,83 ± 12,54)	32	7,34	404	92,66
Bacteriemias secundarias	160 (17,98 ± 16,05)	16	10,00	144	90,00

Las cifras entre paréntesis corresponden a la media y a la desviación estándar.

FACTORES DE RIESGO DE INFECCION

	Ventilación Mecánica		Sonda Urinaria		Catéter venoso central		Cirugía Urgente	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Nº DE PACIENTES	6.080	43,98	10.421	75,38	10.134	73,31	2.032	14,70
DIAS DE RIESGO MENSUALES	56.527	52,53	92.098	85,58	89.151	82,85	—	—
DIAS DE RIESGO INDIVIDUALES	52.333	49,17	88.302	82,97	86.440	81,22	—	—
ENFERMEDAD DE BASE								
Coronaria	495	15,22	1.089	33,49	1.235	37,98	43	1,32
Médica	2.527	45,82	4.560	82,68	4.400	79,78	368	6,67
Traumatológica	629	60,42	961	92,32	862	82,80	336	32,28
Quirúrgica	2.429	60,48	3.811	94,90	3.637	90,56	1.285	32,00
EDAD								
< 40	810	49,03	1.378	83,41	1.296	78,45	342	20,70
40-59	1.675	45,31	2.684	72,60	2.697	72,95	516	13,96
60-69	1.303	43,99	2.207	74,51	2.154	72,72	386	13,03
70-74	884	46,04	1.473	76,72	1.453	75,68	276	14,38
75-79	869	42,02	1.564	75,63	1.491	72,10	265	12,81
> 79	539	35,34	1.115	73,11	1.043	68,39	247	16,20
APACHE II								
0-5	256	14,95	744	43,46	834	48,71	126	7,36
6-10	823	25,08	2.002	61,00	1.969	59,99	285	8,68
11-15	1.304	42,66	2.449	80,11	2.326	76,09	427	13,97
16-20	1.324	60,35	2.026	92,34	1.914	87,24	428	19,51
21-25	1.043	71,00	1.403	95,51	1.337	91,01	339	23,08
26-30	579	76,79	727	96,42	712	94,43	191	25,33
> 30	455	85,85	514	96,98	511	96,42	120	22,64

USO DE ANTIBIOTICOS

Número de pacientes con antibióticos:

8.623

Número de antibióticos:

19.580

Número de antibióticos por paciente con antibióticos:

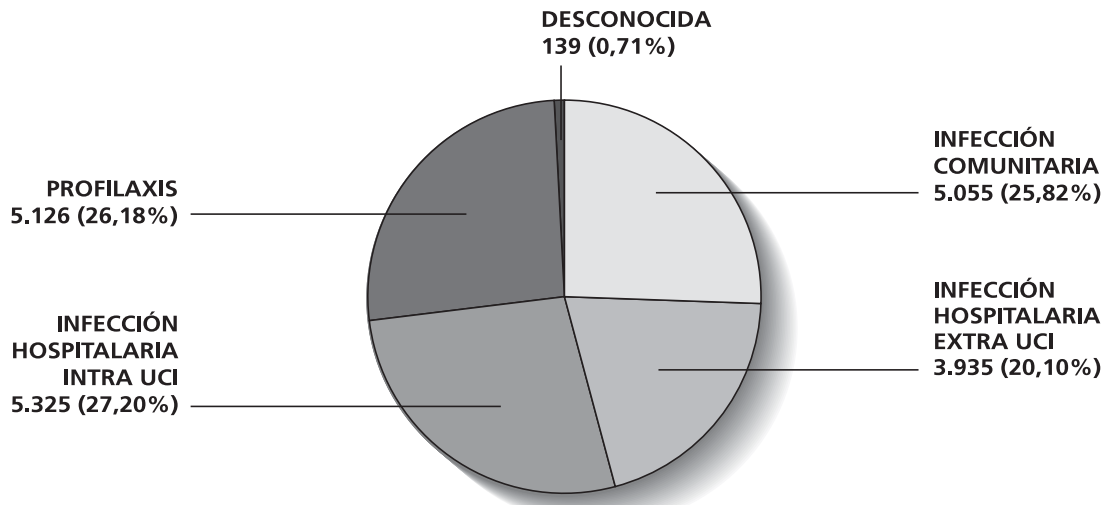
$19.580 / 8.623 = \mathbf{2,27}$

Relación pacientes con antibióticos/pacientes estudiados:

$8.623 / 13.824 = \mathbf{0,62}$

INDICACION DEL ANTIBIOTICO	N	%
Infeción Comunitaria	5.055	25,82
Inf. Hospitalaria extra UCI	3.935	20,10
Inf. Hospitalaria intra UCI	5.325	27,20
Profilaxis	5.126	26,18
Desconocida	139	0,71
TOTAL	19.580	

FIGURA 9. Distribución de las indicaciones de antibióticos.



MOTIVO DEL ANTIBIOTICO (sólo infecciones comunitarias, intra-UCI o extra-UCI)	N	%
Antibióticos en los que consta: 14.198		
Tratamiento Empírico	10.852	76,43
Tratamiento Específico	3.346	23,57

CONFIRMACION DEL TRATAMIENTO (sólo en tratamiento empírico)	N	%
Consta en: 10.852		
Sí, es adecuado	3.321	30,60
No es adecuado	1.597	14,72
Cultivos negativos	3.995	36,81
Ningún cultivo solicitado	582	5,36
Desconocido	1.357	12,50

CAMBIO DEL TRATAMIENTO (en tratamiento empírico o específico)	N	%
Consta en: 12.695		
Si	3.425	26,98
No	9.270	73,02

MOTIVO DEL CAMBIO	N	%
Antibióticos en los que consta: 3.434		
Microorganismos no cubiertos	673	19,60
Reducción del espectro	920	26,79
Resistencia durante el tratamiento	108	3,15
Mala evolución clínica	1.100	32,03
Toxicidad (efectos adversos)	138	4,02
Otros	308	8,97
Desconocido	187	5,45

ANTIBIOTICOS UTILIZADOS (Indicaciones absolutas)

ANTIBIOTICO	N	%	Duración	Peso global
			Tratamiento Media	DE
				Días Tratamiento
Amoxicilina-Clavulánico	1.942	9,92	4,95	3,18
Piperacilina-Tazobactam	1.794	9,16	7,29	5,17
Levofloxacino	1.216	6,21	6,74	4,12
Cefazolina	1.212	6,19	2,52	1,32
Vancomicina	1.132	5,78	5,97	5,38
Meropenem	1.118	5,71	8,28	5,66
Imipenem-Cilastatina	907	4,63	7,83	5,45
Cefuroxima	839	4,28	2,52	2,04
Linezolid	832	4,25	7,75	5,34
Amikacina	731	3,73	7,04	4,94
Cefotaxima	716	3,66	5,32	3,57
Ceftriaxona	697	3,56	5,86	3,91
Ciprofloxacino	678	3,46	7,08	5,04
Fluconazol	622	3,18	8,78	5,97
Metronidazol	454	2,32	4,89	3,79
Gentamicina	395	2,02	4,42	3,81
Ceftazidima	321	1,64	6,84	4,30
Teicoplanina	290	1,48	6,98	4,99
Tobramicina	282	1,44	6,48	5,23
Cefepime	264	1,35	7,42	4,62
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	263	1,34	8,67	7,33
Clindamicina	238	1,22	6,05	4,47
Caspofungina	235	1,20	9,27	6,47
Cloxacilina	208	1,06	7,08	5,17
Colistina (Colimicina)	189	0,97	10,91	8,61
Ampicilina	165	0,84	4,71	3,66
DDS Faringea	154	0,79	11,55	11,49
Aciclovir	144	0,74	6,93	5,04
Voriconazol	133	0,68	8,16	5,74
DDS Farin-Gástrica	132	0,67	13,51	11,70
Tigeciclina	125	0,64	7,84	5,05
Aztreonam	119	0,61	6,90	5,12
Mupirocina	104	0,53	4,26	1,56
Rifampicina	103	0,53	9,47	10,47
Azitromicina	90	0,46	6,60	4,84
Ganciclovir	75	0,38	8,24	5,55
Isoniacida	59	0,30	11,37	12,58
Anfotericina B liposomal	57	0,29	9,59	6,06
Claritromicina	47	0,24	4,55	3,48
Pirazinamida	44	0,22	9,52	9,72
Ertapenem	43	0,22	6,44	5,60
Daptomicina	39	0,20	7,81	5,54
Norfloxacin	31	0,16	3,58	1,84
Anfotericina B complejo lipídico	31	0,16	10,03	6,44
Penicilina	30	0,15	8,23	5,67
Etambutol	29	0,15	12,66	12,71
Cefoxitina	28	0,14	2,93	1,07
Doxiciclina	26	0,13	9,65	8,94
Nistatina	24	0,12	4,38	2,39
Ampicilina-Sulbactam	18	0,09	8,35	8,32
Eritromicina	13	0,07	4,00	2,30
Fosfomicina	10	0,05	6,80	4,61
Itraconazol	10	0,05	5,60	4,53
Lamivudina	9	0,05	5,67	4,15
Otro antifúngico	9	0,05	10,33	5,92
Cefuroxima acetil	8	0,04	3,13	2,03
Clotrimazol	7	0,04	6,43	4,35
Sulfadiazina	7	0,04	9,00	6,98
Otros	82	0,42	—	—
TOTAL	19.580			125.336

ANTIBIOTICOS UTILIZADOS EN INFECCIONES COMUNITARIAS

ANTIBIOTICO	N	%	Duración Tratamiento Media	DE	Peso global Días Tratamiento
Levofloxacino	733	14,50	6,70	4,08	4.887
Amoxicilina-Clavulánico	538	10,64	5,37	3,18	2.874
Piperacilina-Tazobactam	440	8,70	6,63	4,47	2.898
Ceftriaxona	439	8,68	6,10	3,82	2.670
Cefotaxima	321	6,35	5,90	3,69	1.877
Imipenem-Cilastatina	299	5,91	7,15	4,96	2.125
Meropenem	261	5,16	7,13	5,00	1.861
Vancomicina	198	3,92	5,58	5,63	1.104
Linezolid	169	3,34	7,25	5,45	1.204
Ciprofloxacino	134	2,65	5,30	4,02	700
Amikacina	126	2,49	6,40	4,75	806
Metronidazol	120	2,37	5,20	3,44	619
Gentamicina	98	1,94	5,13	3,26	503
Clindamicina	94	1,86	6,61	4,92	615
Aциклovir	88	1,74	6,11	4,77	532
Fluconazol	81	1,60	7,93	5,19	642
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	76	1,50	9,55	7,67	726
Azitromicina	74	1,46	6,70	4,63	489
Ampicilina	72	1,42	4,85	3,84	349
Rifampicina	68	1,35	10,37	11,54	705
Cefepime	59	1,17	7,14	4,54	414
Cloxacilina	54	1,07	7,65	6,03	413
Isoniacida	44	0,87	12,32	13,55	542
Ceftazidima	44	0,87	6,91	3,87	304
Tobramicina	41	0,81	6,43	4,65	257
Pirazinamida	36	0,71	10,19	10,24	367
Claritromicina	34	0,67	4,97	3,83	169
Teicoplanina	33	0,65	5,84	4,21	187
Caspofungina	30	0,59	8,79	6,02	255
Aztreonam	29	0,57	7,76	5,55	225
Voriconazol	24	0,47	6,04	5,59	145
Doxiciclina	22	0,44	8,18	7,28	180
Etambutol	21	0,42	13,57	13,84	285
Penicilina	18	0,36	9,00	6,26	162
Tigeciclina	16	0,32	7,40	4,88	111
Ganciclovir	15	0,30	7,07	3,41	106
Cefazolina	14	0,28	5,29	2,52	74
Ertapenem	13	0,26	4,92	3,86	64
Anfotericina B liposomal	11	0,22	7,55	7,33	83
Colistina (Colimicina)	5	0,10	4,20	3,56	21
Cefuroxima	5	0,10	5,00	1,87	25
Otro antivírico	4	0,08	29,00	17,05	116
Anfotericina B complejo lipídico	4	0,08	8,50	7,77	34
Otro antiparasitario	4	0,08	8,00	7,35	32
Lamivudina	4	0,08	7,50	5,92	30
Otros	42	0,83	—	—	233
TOTAL	5.055				33.020

ANTIBIOTICOS UTILIZADOS EN INFECCION HOSPITALARIA EXTRA UCI

ANTIBIOTICO	N	%	Duración	Peso global
			Tratamiento Media	Días Tratamiento
Piperacilina-Tazobactam	577	14,66	7,31	4,90
Meropenem	380	9,66	7,92	5,59
Imipenem-Cilastatina	307	7,80	7,52	5,06
Linezolid	237	6,02	6,83	4,73
Levofloxacino	232	5,90	6,61	4,23
Amoxicilina-Clavulánico	232	5,90	5,46	2,93
Amikacina	228	5,79	6,93	5,31
Vancomicina	222	5,64	6,56	5,39
Fluconazol	183	4,65	7,66	5,72
Ciprofloxacino	133	3,38	7,01	4,54
Metronidazol	121	3,07	6,11	4,70
Caspofungina	93	2,36	8,84	6,29
Ceftriaxona	89	2,26	5,54	3,98
Teicoplanina	83	2,11	6,50	4,20
Cefotaxima	74	1,88	5,71	3,96
Gentamicina	62	1,58	6,65	5,53
Tobramicina	59	1,50	6,00	4,42
Clindamicina	57	1,45	6,79	4,56
Cefepime	56	1,42	7,23	4,70
Ceftazidima	52	1,32	6,69	4,42
Voriconazol	47	1,19	8,09	5,25
Cloxacilina	46	1,17	7,67	6,25
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	44	1,12	9,32	7,60
Tigeciclina	38	0,97	7,13	5,50
Colistina (Colimicina)	33	0,84	5,45	3,34
Aztreonam	28	0,71	7,07	4,59
Ganciclovir	27	0,69	10,11	6,46
Ampicilina	26	0,66	5,23	3,82
Rifampicina	20	0,51	7,40	7,58
Aciclovir	16	0,41	9,19	7,41
Daptomicina	13	0,33	6,75	3,41
Azitromicina	12	0,30	6,50	6,01
Anfotericina B liposomal	12	0,30	9,00	4,94
Clarithromicina	11	0,28	3,73	2,20
Isoniacida	10	0,25	7,00	6,02
Ertapenem	10	0,25	8,20	7,30
Anfotericina B complejo lipídico	8	0,20	7,13	3,09
Pirazinamida	7	0,18	6,57	7,09
Etambutol	7	0,18	10,86	10,06
Itraconazol	6	0,15	5,83	5,60
Cefuroxima	6	0,15	3,33	2,58
Ampicilina-Sulbactam	4	0,10	6,50	4,80
Cefazolina	4	0,10	5,00	2,58
Sulfadiazina	3	0,08	12,67	9,61
Otro antifúngico	3	0,08	8,67	3,79
Otros	17	0,43	—	—
TOTAL	3.935			27.495

ANTIBIOTICOS UTILIZADOS EN INFECCION HOSPITALARIA INTRA UCI

ANTIBIOTICO	N	%	Duración Tratamiento Media	DE	Peso global Días Tratamiento
Piperacilina-Tazobactam	632	11,87	8,19	5,39	5.135
Meropenem	435	8,17	9,56	5,87	4.062
Vancomicina	422	7,92	8,07	5,83	3.390
Linezolid	404	7,59	8,63	5,56	3.459
Amikacina	362	6,80	7,42	4,78	2.655
Amoxicilina-Clavulánico	347	6,52	5,94	3,76	2.036
Ciprofloxacino	337	6,33	8,27	5,32	2.771
Fluconazol	274	5,15	10,31	6,14	2.774
Imipenem-Cilastatina	254	4,77	9,19	6,23	2.326
Levofloxacino	199	3,74	7,36	4,28	1.464
Ceftazidima	173	3,25	7,65	4,46	1.315
Colistina (Colimicina)	151	2,84	12,35	8,95	1.840
Cefepime	140	2,63	7,79	4,61	1.091
Teicoplanina	117	2,20	8,85	5,07	1.009
Tobramicina	114	2,14	8,30	6,18	913
Cefotaxima	112	2,10	6,77	3,87	752
Caspofungina	104	1,95	9,77	6,77	1.016
Cloxacilina	89	1,67	7,48	3,83	666
Tigeciclina	70	1,31	8,39	4,84	579
Ceftriaxona	62	1,16	7,76	5,17	481
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	62	1,16	9,39	6,19	582
Voriconazol	57	1,07	9,21	6,20	516
Gentamicina	46	0,86	6,62	4,66	298
Metronidazol	43	0,81	7,12	3,66	299
Ampicilina	41	0,77	5,43	3,86	217
Clindamicina	38	0,71	6,21	4,19	236
Aztreonom	32	0,60	8,06	6,05	258
Anfotericina B liposomal	31	0,58	10,80	6,04	324
Aciclovir	25	0,47	8,92	4,07	223
Daptomicina	22	0,41	9,00	6,60	189
Cefuroxima	17	0,32	6,76	4,44	115
Anfotericina B complejo lipídico	17	0,32	11,94	7,19	203
Ertapenem	15	0,28	7,27	5,66	109
Ampicilina-Sulbactam	11	0,21	9,91	9,75	109
Rifampicina	10	0,19	10,30	9,71	103
Ganciclovir	9	0,17	8,67	4,56	78
Fosfomicina	7	0,13	8,43	4,65	59
Mupirocina	5	0,09	7,80	4,66	39
Otro antifúngico	5	0,09	12,60	6,66	63
Cefazolina	5	0,09	5,00	2,45	25
Doxiciclina	3	0,06	22,67	11,93	68
Cefuroxima acetil	3	0,06	2,67	2,89	8
Nistatina	3	0,06	8,67	4,16	26
Otros	20	0,37	—	—	172
TOTAL	5.325				44.053

ANTIBIOTICOS UTILIZADOS EN PROFILAXIS

ANTIBIOTICO	N	%	Duración	Peso global
			Tratamiento Media	Días Tratamiento
Cefazolina	1.188	23,18	2,46	1,23
Cefuroxima	807	15,74	2,41	1,86
Amoxicilina-Clavulánico	791	15,43	4,05	2,74
Vancomicina	286	5,58	2,75	1,72
Cefotaxima	203	3,96	3,43	1,98
Gentamicina	189	3,69	2,79	2,04
Metronidazol	168	3,28	3,24	2,48
DDS Faringea	154	3,00	11,55	11,49
DDS Farin-Gástrica	132	2,58	13,51	11,70
Piperacilina-Tazobactam	126	2,46	5,15	6,50
Ceftriaxona	105	2,05	4,04	2,42
Mupirocina	99	1,93	4,08	1,00
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	79	1,54	6,84	7,52
Fluconazol	78	1,52	7,26	5,71
Tobramicina	68	1,33	3,97	2,95
Ciprofloxacin	68	1,33	4,95	4,73
Teicoplanina	56	1,09	4,34	4,76
Ceftazidima	49	0,96	4,14	2,68
Clindamicina	48	0,94	3,96	2,84
Levofloxacin	44	0,86	5,43	3,28
Imipenem-Cilastatina	42	0,82	6,86	5,55
Meropenem	35	0,68	6,17	5,45
Aztreonam	29	0,57	4,59	3,30
Norfloxacin	29	0,57	3,62	1,88
Cefoxitina	28	0,55	2,93	1,07
Ampicilina	26	0,51	2,69	1,44
Ganciclovir	24	0,47	6,71	5,48
Nistatina	20	0,39	3,80	1,32
Cloxacilina	19	0,37	2,21	2,02
Linezolid	16	0,31	5,31	3,22
Aciclovir	14	0,27	5,79	3,64
Amikacina	10	0,20	2,80	1,14
Penicilina	9	0,18	6,00	2,55
Cefepime	7	0,14	5,43	4,93
Caspofungina	6	0,12	8,50	4,09
Rifampicina	5	0,10	3,80	1,48
Cefalotina	5	0,10	2,80	1,30
Eritromicina	5	0,10	2,25	0,50
Cefuroxima acetil	5	0,10	3,40	1,67
Cefminox	4	0,08	2,50	0,58
Lamivudina	4	0,08	4,25	1,71
Voriconazol	4	0,08	7,50	3,70
Ertapenem	4	0,08	2,00	0,82
Cefamandol	3	0,06	2,33	0,58
Azitromicina	3	0,06	5,67	7,23
Isoniacida	3	0,06	5,67	1,53
Otro antimicrobiano	3	0,06	4,00	0,00
Clotrimazol	3	0,06	6,00	5,29
Otros	23	0,44	—	—
TOTAL	5.126			19.980

ANTIBIOTICOS UTILIZADOS EN TRATAMIENTO EMPIRICO

ANTIBIOTICO	N	%	Duración Tratamiento Media	DE	Peso global Días Tratamiento
Piperacilina-Tazobactam	1.418	13,07	7,25	4,81	10.207
Levofloxacino	1.046	9,64	6,67	4,11	6.932
Amoxicilina-Clavulánico	995	9,17	5,48	3,25	5.396
Meropenem	895	8,25	8,27	5,75	7.329
Imipenem-Cilastatina	712	6,56	7,50	5,26	5.312
Vancomicina	616	5,68	6,50	5,22	4.000
Linezolid	577	5,32	7,38	5,10	4.216
Amikacina	568	5,23	6,68	4,68	3.777
Ceftriaxona	524	4,83	6,08	3,95	3.182
Cefotaxima	377	3,47	5,68	3,44	2.114
Ciprofloxacino	332	3,06	6,58	4,86	2.185
Fluconazol	322	2,97	8,45	5,85	2.686
Metronidazol	251	2,31	5,60	4,02	1.394
Cefepime	193	1,78	6,90	4,17	1.324
Teicoplanina	178	1,64	7,62	5,09	1.326
Ceftazidima	175	1,61	6,59	3,96	1.146
Clindamicina	158	1,46	6,61	4,67	1.037
Tobramicina	152	1,40	6,60	5,26	964
Gentamicina	151	1,39	5,49	3,78	829
Caspofungina	149	1,37	8,58	6,33	1.253
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	108	1,00	9,41	7,72	1.016
Aciclovir	102	0,94	6,48	5,19	654
Azitromicina	78	0,72	6,22	4,43	479
Ampicilina	75	0,69	4,80	3,76	360
Tigeciclina	72	0,66	7,08	4,63	503
Aztreonam	71	0,65	7,82	5,21	555
Voriconazol	65	0,60	6,89	4,46	448
Rifampicina	56	0,52	7,82	8,09	438
Colistina (Colimicina)	52	0,48	9,27	6,01	482
Claritromicina	43	0,40	4,44	3,45	191
Cloxacilina	38	0,35	5,38	4,17	199
Isoniacida	34	0,31	8,12	8,23	276
Pirazinamida	30	0,28	9,07	9,06	272
Anfotericina B liposomal	28	0,26	7,96	5,49	215
Ganciclovir	27	0,25	8,52	5,92	230
Ertapenem	22	0,20	4,73	4,18	104
Daptomicina	20	0,18	4,83	2,50	87
Cefazolina	18	0,17	4,89	2,14	88
Doxiciclina	17	0,16	6,41	4,61	109
Cefuroxima	16	0,15	4,63	1,59	74
Etambutol	14	0,13	11,57	11,41	162
Anfotericina B complejo lipídico	13	0,12	9,62	7,88	125
Ampicilina-Sulbactam	8	0,07	6,86	4,34	48
Itraconazol	7	0,06	5,86	5,11	41
Otro antifúngico	5	0,05	9,60	5,77	48
Penicilina	4	0,04	11,75	6,08	47
Sulfadiazina	4	0,04	11,50	8,19	46
Pirimetamina	3	0,03	14,00	12,73	28
Pentamidina	3	0,03	9,00	8,66	27
Cefuroxima acetil	3	0,03	2,67	2,89	8
Nistatina	3	0,03	6,33	4,93	19
Lamivudina	3	0,03	9,00	6,24	27
Otros	21	0,19	—	—	102
TOTAL	10.852				74.117

ANTIBIOTICOS UTILIZADOS EN TRATAMIENTO ESPECIFICO

ANTIBIOTICO	N	%	Duración	Peso global
			Tratamiento Media	Días Tratamiento
Ciprofloxacino	264	7,89	8,27	5,07
Linezolid	226	6,75	8,97	5,87
Vancomicina	222	6,63	8,69	6,85
Piperacilina-Tazobactam	213	6,37	8,84	6,11
Fluconazol	210	6,28	9,92	6,15
Meropenem	171	5,11	9,04	5,05
Cloxacilina	147	4,39	7,96	4,78
Imipenem-Cilastatina	143	4,27	9,67	5,91
Amikacina	142	4,24	8,69	5,74
Colistina (Colimicina)	137	4,09	11,55	9,36
Cefotaxima	129	3,86	7,16	4,47
Amoxicilina-Clavulánico	117	3,5	6,26	3,85
Levofloxacin	109	3,26	8,02	4,31
Ceftazidima	91	2,72	8,84	4,78
Caspofungina	76	2,27	10,58	6,61
Cotrimoxazol (Trimetroprim-Sulfametoxazol)	72	2,15	9,57	6,28
Ceftriaxona	63	1,88	6,86	4,26
Ampicilina	62	1,85	5,54	3,91
Cefepime	61	1,82	9,54	5,34
Voriconazol	61	1,82	9,63	6,84
Tobramicina	61	1,82	9	5,91
Teicoplanina	52	1,55	7,45	3,9
Gentamicina	52	1,55	7	5,65
Tigeciclina	52	1,55	8,98	5,44
Rifampicina	42	1,26	12,33	12,98
Metronidazol	32	0,96	7,91	4,22
Clindamicina	29	0,87	6,66	4,74
Aciclovir	26	0,78	9,46	4,53
Anfotericina B liposomal	25	0,75	11,8	6,32
Ganciclovir	24	0,72	9,46	5,03
Isoniacida	21	0,63	17,57	16,85
Daptomicina	18	0,54	11	6,15
Penicilina	17	0,51	8,59	6,48
Anfotericina B complejo lipídico	16	0,48	10,56	5,55
Aztreonam	16	0,48	7,63	6,38
Ertapenem	16	0,48	9,44	6,35
Etambutol	15	0,45	13,67	14,14
Pirazinamida	13	0,39	10,92	11,65
Cefuroxima	12	0,36	7,17	5,52
Ampicilina-Sulbactam	10	0,3	9,4	10,37
Fosfomicina	10	0,3	6,8	4,61
Doxiciclina	9	0,27	15,78	11,95
Azitromicina	8	0,24	10,38	6,89
Otro antivírico	5	0,15	28,2	14,87
Mupirocina	5	0,15	7,8	4,66
Otros	44	1,31	—	—
TOTAL		3.346		29.611

ANALISIS DE DATOS AGREGADOS

Es necesario tener mucha cautela en la interpretación de estos datos, ya que cada hospital es una unidad de estudio, y pesa tanto un hospital que aporta 50 pacientes, como el que aporta 200.

Además, en el análisis global, son 13.824 pacientes los estudiados, con lo que un valor extremo no pesa mucho en la medida global. En cambio, con los datos agregados, al tratarse sólo de 117 UCI, estos valores extremos tienen un peso claramente mayor en la medida global.

DATOS AGREGADOS POR HOSPITALES (117 UCI)	MEDIA	DE	PERCENTILES				
			P10	P25	P50	P75	P90
Edad media (años)	61,91	4,99	54,18	57,93	61,38	64,74	67,01
Estancia media (días)	7,62	2,28	4,97	5,89	7,24	8,93	11,09
APACHE II medio (113 UCI)	14,20	3,31	10,19	11,73	13,46	15,55	17,80
Exitus							
Exitus (%)	10,14	5,23	4,00	6,29	9,68	14,29	16,96
No Exitus (%)	89,86	5,23	83,16	86,33	90,91	93,83	96,36
Enfermedad Base (%)							
Coronarios	23,45	16,30	0,00	7,97	25,49	37,10	43,90
Médicos	39,49	15,67	19,25	33,33	39,62	49,64	59,18
Traumatológicos	8,01	12,01	0,00	1,83	5,06	9,87	16,67
Cirugía Programada	29,05	19,51	8,72	15,93	23,96	38,17	59,63
Cirugía (%)							
Cirugía Urgente	15,35	9,64	5,20	8,37	13,73	20,86	25,35
No Cirugía Urgente	84,65	9,64	75,18	79,38	86,32	91,67	94,81

DATOS AGREGADOS (cont.) POR HOSPITALES (117 UCI)			PERCENTILES				
	MEDIA	DE	P10	P25	P50	P75	P90
Días de VM / 100 Días de Estancia	48,37	16,00	29,20	37,45	49,40	58,29	71,41
Días de SU / 100 Días de Estancia	82,77	12,52	67,15	74,06	83,82	94,06	98,75
Días de CA / 100 Días de Estancia	46,12	27,17	14,07	24,01	43,20	68,12	89,46
Días de CVC / 100 Días de Estancia	78,48	16,59	56,18	68,67	81,07	93,17	98,30
Días de CA + CVC / 100 Días de Estancia	124,59	37,83	79,29	96,67	120,78	150,68	181,27
Neumonías / 100 pacientes	5,89	7,56	0,00	1,40	3,77	7,30	13,62
Inf. Urinarias / 100 pacientes	2,90	3,24	0,00	0,00	2,06	4,04	6,86
Bact. 1arias + Catéter / 100 pacientes	2,74	3,33	0,00	0,00	1,92	4,39	6,77
Bact. 2arias / 100 pacientes	1,08	1,41	0,00	0,00	0,75	1,61	3,50
Inf. (sin Bact. 2arias) / 100 pacientes	11,53	11,43	1,75	3,96	8,56	16,18	25,00
Total Infecciones / 100 pacientes	12,61	11,80	2,08	5,38	9,28	17,90	26,58
Neumonías / 1000 días	6,89	7,27	0,00	2,14	4,84	9,66	14,93
Inf. Urinarias / 1000 días	3,44	3,47	0,00	0,00	3,04	5,33	7,57
Bact. 1arias + Catéter / 1000 días	3,19	3,32	0,00	0,00	2,53	5,22	6,99
Bact. 2arias / 1000 días	1,34	1,61	0,00	0,00	1,00	2,37	3,69
Inf. (sin Bact. 2arias) / 1000 días	13,52	10,48	3,32	6,17	11,59	18,50	27,75
Total Infecciones / 1000 días	14,86	10,76	3,83	7,59	12,88	20,25	28,55
Neumonías / 1000 días de VM	15,20	20,42	0,00	5,29	10,09	20,20	35,29
Inf. Urinarias / 1000 días de SU	4,35	4,75	0,00	0,00	3,30	7,16	10,06
Bact. 1arias + Catéter / 1000 días de catéter	2,58	3,00	0,00	0,00	2,07	3,64	5,55

ANALISIS POR TAMAÑO DE HOSPITALES

Distribución de las UCI y los pacientes en función del número de camas del hospital

	> 500	200-499	< 200
UCI	50	57	10
Pacientes	7.592	5.654	578

Características de los pacientes según el número de camas del hospital

	> 500	200-499	< 200
Edad media, años	60,65	62,73	63,29
Estancia media, días	8,19	7,23	5,81
APACHE II medio	14,77	13,24	13,52

Utilización de dispositivos invasivos según el número de camas del hospital (expresado como ratio con respecto al total de días de riesgo)

	> 500	200-499	< 200
Ventilación mecánica	0,52	0,47	0,33
Sonda uretral	0,84	0,82	0,73
Catéter venoso central (CVC)	0,84	0,78	0,67
Catéter venoso central + Catéter arterial	1,36	1,18	1,01

Tasas de infecciones nosocomiales (incluidas en el ENVIN) (expresadas en porcentaje con respecto a 100 pacientes ingresados en UCI) según el número de camas del hospital

	> 500	200-499	< 200
Tasa IN/100 pac.	14,21	10,95	3,63

Tasas de infección (expresadas en porcentaje con respecto a 100 pacientes ingresados en UCI) según el número de camas del hospital

	> 500	200-499	< 200
N-VM	6,68	5,82	1,56
IU-SU	3,60	2,78	1,38
BP-BSC/CVC	3,94	2,35	0,69

Tasas de infección (expresadas en Densidad de Incidencia por 1000 días de dispositivo) según el número de camas del hospital

	> 500	200-499	< 200
N-VM	15,74	17,3	8,12
IU-SU	5,23	4,66	3,25
BP-BSC/CVC	5,74	4,14	1,78

Distribución de los microorganismos responsables de las infecciones controladas según en número de camas del hospital (nº, %)

Microorganismos	> 500 n=1007	200-499 n=578	< 200 n=40
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	155 (13,89)	97 (14,50)	2 (10,00)
<i>Escherichia coli</i>	111 (9,95)	87 (13,00)	3 (15,00)
<i>Staphylococcus aureus</i>	76 (6,81)	41 (6,13)	3 (15,00)
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	74 (6,63)	46 (6,88)	1 (5,00)
<i>Staphylococcus coagulasa negativo</i>	73 (6,54)	18 (2,69)	—
<i>Acinetobacter baumannii</i>	70 (6,27)	29 (4,33)	1 (5,00)
<i>Enterococcus faecalis</i>	62 (5,56)	29 (4,33)	—
<i>Candida albicans</i>	59 (5,29)	57 (8,52)	3 (15,00)
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	50 (4,48)	23 (3,44)	1 (5,00)
<i>Haemophilus influenzae</i>	38 (3,41)	18 (2,69)	2 (10,00)
<i>Enterobacter cloacae</i>	30 (2,69)	24 (3,59)	1 (5,00)
<i>Stenotrophomonas (Xanthomonas) maltophilia</i>	29 (2,60)	18 (2,69)	—
<i>Proteus mirabilis</i>	27 (2,42)	26 (3,89)	—
<i>Staphylococcus otros</i>	26 (2,33)	9 (1,35)	—
<i>Serratia marcescens</i>	25 (2,24)	16 (2,39)	—
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilín resistente	22 (1,97)	18 (2,69)	—
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	17 (1,52)	10 (1,49)	—

Marcadores de resistencia según el número de camas del hospital

	> 500	200-499	< 200
<i>Staphylococcus aureus</i> R a meticilina	22,1	23,2	NV
SCN R a meticilina	94,92	83,33	NV
<i>Escherichia coli</i> R a cefotaxima	16,85	9,21	NV
<i>Escherichia coli</i> R a ciprofloxacino	33,33	36,36	NV
<i>Acinetobacter baumannii</i> R a imipenem	40,85	79,31	NV
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> R a amikacina	21,68	11,36	NV
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> R a ceftazidima	30,82	5,56	NV
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> R a ciprofloxacino	43,75	36,36	NV
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> R a imipenem	40,85	0	NV
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> R a pipe/tazobactam	14,58	9,23	NV
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> R a colistina	0	5,13	NV
<i>Enterococcus faecalis</i> R a vancomicina	0	0	NV

NV: No valorable

RELACION DE HOSPITALES Y DE COLABORADORES EN 2007

0003 Hospital de Traumatología Virgen del Rocío
Avda Manuel Siurot, s/n
Sevilla

Fernando Hernández Hazañas
Pedro Ignacio Jiménez González
Claudio García Alfaro

0004 Clínica Santa Isabel
Luis Mntoto, 100
Sevilla

Juan Fajardo López-Cuervo
Alejandro A. Luciani

0006 Hospital Virgen de la Macarena
Avenida Dr. Fedriani, 3
41009-Sevilla
Sevilla

Ángel Arenzana Seisdedos
Mª Luisa Cantón Bulnes
Luis Jiménez de Haro
Juan Ramón Jiménez
Ana Mª Muñoz Valero
Gema Armenta López

0012 Hospital Sevilla Aljarafe
Plaza Francisco Fdez. Viagas, s/n
Castilleja de la Cuesta
Sevilla

José Ignacio Sánchez Olmedo
Mª José Román Millán
Manuel Pérez Alé
Esperanza Fernández García
Rafael Colsa Catalán

0015 Hospital General Carlos Haya
Avda. Carlos Haya, s/n
Málaga

Francisco Rodríguez Villanova
Juan Mora Ordoñez
Mª Jose Chaparro Sanchez
Mª Dolores Fernandez Zamora
Inés Macias Guarasa
Jose Luis Muñoz Muñoz

0043 Hospital Médico Quirúrgico Virgen de las Nieves (UCI)
Avenida de la Constitución, s/n
Granada

Andrés Raya Pugnaire
Sandra Rodríguez Bolaños
Patricia Castán Ribas

Mauricio Paulo Monteiro da Pina Revertes

0045 Hospital General Básico de Baza
Ctra. de Murcia, s/n
Baza
Granada

Jose Luis Bellot Iglesias
Mª Isabel Rodríguez Higueras

0047 Hospital Médico Quirúrgico Vírgen de las Nieves (UC y UCC)
Avenida de la Constitución, s/n
Granada

Mercedes Barranco Ruiz
Patricia Castan Ribas

0051 Hospital Universitario Puerta del Mar
Avda. Ana de Viya, 21
Cádiz

Rafael Sierra Camerino
María José Domínguez Rivas
Mikel Celaya López
Rafael Bellido Alba
Juan Ríos Toro

0068 Hospital Infanta Margarita

Pedro Lara Aguayo
Carmen de la Fuente Martos
Fuensanta Soriano Rodríguez
Eduardo Aguilar Alonso
María Inés Rojas Amezcuia
Maria Eugenia Poyatos Aguilera

0071 Hospital General de Huelva Juan Ramón Jiménez
Ronda Norte, s/n
Huelva

Alejandro Doblas Clarós
Manuel Rodríguez Carvajal
Diego Mora López
Mercedes García Sánchez
Mario Márquez Fernández
Antonia Tristáncho Garzón

0072 Hospital Infanta Elena
Carretera Sevilla - Huelva, s/n
Huelva

J. Ignacio Ortiz Mera
Pedro Jesús Domínguez García
Juan Carlos Martínez Cejudo
Valle Moreno Lozano
Gertrudis Domínguez Tornay
Enrique Márquez Flores

0073 Hospital General Básico de Riotinto
Avda. de la Esquila, 5
Riotinto
Huelva

Isidro Romero Barroso
Alejandra Álvarez Sáiz
Enrique Pino Moya
Pedro Ortega Zarza
Osama Barakat Shrem
Jesus Carbajal Guerrero

0082 Hospital Torrecárdenes Pasaje Torrecárdenes, s/n Almería	Francisco José Guerrero Gómez Andrés Ruiz Valverde Cecilia Carbayo Gorriñ Rocío Rodríguez Castaño Dolores Mayor García Milagros Balaguer Orellana
0083 Hospital de Poniente Ctra. de Almerimar, s/n El Ejido Almería	Josefa Peinado Rodríguez Jose Manuel Martínez Giménez
0101 Hospital General Miguel Servet (UCI Polivalente) Paseo Isabel la Católica, 1 Zaragoza	Víctor González Sanz José Ignacio Tomás Marsilla Ignacio González Almárcegui
0105 Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa Avda. San Juan Bosco, s/n Zaragoza	Belén Jiménez Bartolomé Asunción Navarro Hernando Raquel Bustamante Rodríguez Pilar Luque Gómez
0107 Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (UCI Médica) San Juan Bosco, s/n Zaragoza	Javier Munarriz Hinojosa Carmen Velilla Soriano Carlos Homs Gimeno
0108 Hospital Royo Villanova Avenida de San Gregorio, 30 Zaragoza	Ana Isabel Ezpeleta Galindo Mª Mar Rello Marta Gutiérrez Aurora Izquierdo Pascual Laguardia Serrano Gabriel Tirado Anglés
0121 Hospital General San Jorge Avda. Martínez de Velasco, 36 Huesca	Arantxa Lander Azcón José Lorenzo Labarta Monzón Cristina León Cinto Carlos Serón Arbeloa Jesús Escos Orta Manuel Avellaneda Chavala
0126 Hospital Obispo Polanco Avda. Ruiz Jarabo, s/n Teruel	Carlos Miguel Sánchez Polo Jose María Montón Dito José Francisco Luz Gómez de Travededo Itziar Lorda de Los Ríos Concepción Valdovinos Mahave Pilar Martínez Trívez
0151 Hospital Central de Asturias c/ Celestino Villamil, s/n Oviedo Asturias	Armando Blanco Vicente Lorena Forcelledo Espina Paula Rodríguez Pedreira Raquel Yano Escudero Arturo Martínez Martínez Alfredo González Pérez
0153 Hospital General de Asturias c/ Julián Clavería, s/n Oviedo Asturias	Lisardo Iglesias Fraile Mª Angeles Rodríguez Esteban
0161 Hospital de Cabueñas. Gijón camino de los prados, 395 Gijon Asturias	José María Quiroga Ruiz Ana María Sánchez Prieto Covadonga López de Mesa Eva García Piney Ana Braña Rodriguez Beatriz García García
0164 Hospital de San Agustín Camino de Heros, s/n Avilés Asturias	Manuel Valedor Méndez Maria José Gutiérrez Fernández Raquel Yano Escudero
0176 Hospital Valle del Nalón Polígono de Riaño, s/n Langreo Asturias	Águeda García Rodríguez Luis Velasco Alvarez
0181 Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca Andrea Doria 55 Palma de Mallorca Baleares	Carmen María Blanco Huelga José Ignacio Ayestarán Rota

0182 Clínica Palmaplanas
Camí dels Reis, 308
Palma de Mallorca
Illes Balears

José María Bonell
F. Javier Montero
Iván Keituqwa
Rossana Pérez
Antonio Salas
José Antonio Morales

0184 Hospital Son Llàtzer
Ctra. de Manacor, km. 4
Palma de Mallorca
Illes Balears

Pedro Ibáñez Lucia
Alberto del Castillo
Antonia Socias
Leticia Gutierrez

0186 Fundación Hospital Manacor
Ctra. Palma-Alcudia, s/n
Manacor
Illes Balears

Eduardo Antón Caraballo
Roberto Oyarbide Lasarte
Antonio Angel Trias Garau
Rosa Gastaldo Simeón
Rafael Pitarch Flors
Sebastián Roig Noguera
Francisco Vecilla Morillas

0187 Clínica Rotger
c/ Santiago Russiñol, 9
Palma de Mallorca
Illes Balears

Ricard Jordà Marcos
Oscar Pérez Alvarez

0191 Hospital Can Misses. Eivissa
c/ Corona, s/n
Ibiza
Baleares

Elena Bustamante Munguira
Paz Merino de Cos
Pedro Medina García
Eduardo Escudero Cuadrillero
Elena Bartual Lobato
Jesús González Sánchez

0220 Hospital Universitario Insular de Gran Canaria
Avenida Marítima del Sur, s/n
Las Palmas de Gran Canaria
Las Palmas

Manuel Sánchez Palacios
Juan José Cáceres Agra
Manuela Fernández Arroyo
Lorena Ugalde Jauregui
Mélida García Martul

0221 Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín
Bco. de la Ballena, s/n
Las Palmas de Gran Canaria
Las Palmas

José Luis Romero Luján
Vicente Peña Morant
Catalina Sánchez Ramírez

0241 Hospital Ntra. Sra. de Candelaria
Carretera del Rosario, s/n
Santa Cruz de Tenerife

José Sánchez Godoy
M. Luis Reyes García

0302 Hospital Virgen de la Salud
Avda. Barber, 30
Toledo

Mª Ángeles Arrese Cosculluela
Pilar López-Reina Torrijos
Ismael López de Toro Martín-Consuegra
J. Antonio Moreno Otero
Rocío Zaragoza Martínez
Ramón Ortiz Díaz-Miguel

0310 Hospital Nuestra Señora del Prado
Ctra. de Madrid, km. 114
Talavera de la Reina
Toledo

Francisca Arbol Linde
Pedro López Onega
Javier Salgado Algarrada
Gloria Andrade Vivero
Nieves Cruza Leganes
Ruth Corpas Fernandez

0341 Hospital General Universitario de Albacete
c/ Hermanos Falcó, 37
Albacete

Fernando García López
Antonio Martínez García
Virgilio Córcoles González
José Luis López Toribio

0348 Hospital General de Ciudad Real
Ciudad Real

Hasania Abdel-Hadi Alvarez

0351 Hospital Universitario de Guadalajara
c/ Donantes de sangre, s/n
Guadalajara

Antonio Albaya Moreno
Elena Yáñez
Eduardo Quirós
Carlos Marian
Ana Isabel García
Miguel Angel Taberna
Carmen Benito
Jesús Martín
Manuel Borrallo

0402 Hospital Clínico Universitario de Valladolid
Avda. Ramón y Cajal, 3
Valladolid

Olga Campesino Ramos
Felipe Bobillo de Lamo
F. Javier Pérez González

0411 Hospital Virgen de la Vega
Paseo de San Vicente, 58-132
Salamanca

Tomás González Ramos
Marta Paz Pérez

0412 Hospital Clínico de Salamanca
Paseo de San Vicente, 58-182
Salamanca

Juan Carlos Ballesteros Herráez
Javier González Robledo
Félix Martín González
Marta Paz Pérez

0441 Hospital General de Segovia
Carretera de Ávila, s/n
Segovia

Mª Jesús López Cambra
Noelia Lázaro Martín
Angeles Gabán Díez
Sopetrán Rey García

0461 Hospital General Yagüe
Burgos

Mª Jesús López Pueyo
Laureano Llata Rodríguez

0469 Hospital de León (U. de Reanimación)
Altos de Nava, s/n
León

Daniel Fontaneda López
Rafael González de Castro
Silvia Gutiérrez Martín
Javier Díaz Domínguez
José Alonso Domínguez

0470 Hospital de León (UCC)
Altos de Nava, s/n
León

Daniel Fontaneda López
Rafael González de Castro
Silvia Gutiérrez Martín
Javier Díaz Domínguez
José Alonso Domínguez

0471 Hospital de León (UCI polivalente)
Altos de Nava, s/n
León

Daniel Fontaneda López
Silvia Gutiérrez Martín
Javier Díaz Domínguez
José Alonso Domínguez
Rafael González de Castro

0481 Complejo Hospitalario de Palencia
Avenida Donantes de Sangre, s/n
Palencia

Luis Tamayo Lomas
Alejandro Marzenuk Visconti
Maite Ortega Sáez
José Ignacio Alonso Fernández

0485 Hospital Virgen de la Concha
Avda. de Requejo, 35
Zamora

Pablo Cañizares Ortiz
Silvia María Cortés Díaz
Ana Carolina Caballero Zirena

0500 Hospital General de Catalunya
c/ Pedro i Pons, 1
Sant Cugat del Vallés
Barcelona

Sandra Barbadillo Ansorregui
Olga Farré Lladó
Mª Angeles León Regidor

0501 Hospital General Vall d'Hebron (UCI)
Pº Vall Hebron, 119-129

Mercedes Palomar
Elena Arnau
Xavier Nuvials
Joaquim Serra
Rosa Alcaraz

0503 Hospital de Traumatología Vall d'Hebron
Paseo Vall Hebron
Barcelona

Marcelino Bagues Martínez

0504 Hospital General Vall d'Hebron (UPCC)
Paseo Vall d'Hebron
Barcelona

Maria D. Carrasco González
Xavier Peris Cuello
Francesc Roma i Garcia Campomanes

0505 Hospital Clínic i Provincial (UCI Quirúrgica)
c/ Villarroel, 170
Barcelona

Elizabeth Zavala Zegarra
Ramón Adalia Bartolomé
Javier Tercero Machín
Gerard Sánchez-Etayo

0507 Hospital Asepeyo. Sant Cugat del Vallés
Avenida Alcalde Barnils, 54-60
Sant Cugat del Vallés
Barcelona

Manuel Guàrdia Cañada
Santiago Garrido Pérez
Miquel Angel Soler Santandreu

0510 Centro Médico Delfos. Barcelona
Avda. Vallcarca 151-161
Barcelona

Ricard Ferrer Roca
Francisco Fernández
Joaquin Ramon
Tania Requena Portella

0511 Hospital del Mar
Passeig Marítim, 25-29
Barcelona

Francisco Alvarez Lerma
Maria Pilar Gracia Arnillas
Ana Zapatero Ferrández
Susana Hernandez Marin

0513 Hospital Dos de Maig
c/ Dos de Maig, 301
Barcelona

Bernat Sánchez Cuadal
Josep Masip Utset
Beatriz Cancio Rodríguez
Joaquím Pàez González
Diego de Mendoza Asensi

0516 Hospital del Sagrat Cor
c/ Viladomat 288
Barcelona

F. Rosell Abaurrea
Rosa Garcia-Penche Sánchez
Rosa Coll Colell
Ricard Solans Buxeda
Pera Campos

0518 Hospital de Bellvitge
c/ Feixa Llarga, s/n
Hospitalet de Llobregat
Barcelona

Josep Ballus Noguera
Francesc Esteve Urbano
Elisabet Jubert Esteve
Alicia Cabrejas Ayuso
Rosa María Granada Vicente
Juan Carlos López Delgado

0519 Hospital de Bellvitge (UCC)
Feixa Llarga, s/n
Hospitalet de Llobregat
Barcelona

Eva María Santafosta Gómez
Marta Huguet Briva
Raquel Albertos Martell
Laura Conde Merino
Ángeles Burgos
Monserrat Jiménez Blanco

0521 Hospital de Barcelona (SCIAS)
Avda. Diagonal, 660
Barcelona

Josep Costa
Milagros Calizaya
David Manzanedo
Silvia Ruiz

0522 Hospital General Hospitalet
Avda. Josep Molins, 29-41
Hospitalet
Barcelona

Assumpta Rovira Piarrromani
Araceli López Perez
Julian Berrade Zubiri
Lakri Oussedik Mas

0531 Hospital Mutua de Terrassa
Pl. Dr. Robert, 5
Terrassa
Barcelona

Juan Manuel Nava Caballero
Núria Freixas Sala
Montserrat Rierra García
Carme Nicolás Herrerías
Maria José Burgueño Campíñez
Javier González de Molina Ortiz

0532 Hospital de Terrassa
Ctra. de Torrebonica, s/n
Terrassa
Barcelona

Joaquín Amador Amérigo
María Teresa Jurado Castro

0536 Hospital de Mataró. Consorci Sanitari del Maresme
Carretera de Cirera, s/n
Mataró
Barcelona

Jordi Almirall Pujol
Joan Carles Yébenes Reyes
Gloria Miró Andreu
Rafael Martínez Poveda
Manel Solsona Perlasia

0546 Hospital de Igualada
Avda. Catalunya, s/n
Igualada
Barcelona

Montserrat Casanovas Taltavull

0550 Hospital General de Granollers
Av. Francesc Ribas, s/n
Granollers
Barcelona

Pau Garro Martínez
Lluïsa Bancó Tura
Montserrat Rodoreda Pujal
Judith Xirgu Cortacans

0560 Hospital Universitari Josep Trueta
Avda. França, s/n
Girona

Josep Mª Sirvent Calvera
Mari de la Torre Terron

0570 Hospital Universitari Arnau de Vilanova (UCI) Av. Alcalde Rovira Roure, 80 25198 Lleida Lleida	Fernando Barcenilla Gaite Alfredo Jover Sáenz Dolors Castellana Montserrat Vallverdú Javier Prados Cecilia Vilanova
0585 Hospital Universitari de Sant Joan Passeig Sant Joan, s/n Reus Tarragona	Conxita Rovira i Anglès Pedro Garrido Benedicto
0587 Hospital Verge de la Cinta c/ Esplanetes, 14 Tortosa Tarragona	José Luna Jarque Araceli Queral Maureso José Ramón Vázquez
0591 Hospital Ntra. Sra. de Meritxell c/ Fiter i Rosell, 1-15 Escaldes-Engordany Andorra	Antoni Margarit Ribas
0660 Hospital San Pedro de Alcántara Avenida de Pablo Naranjo, s/n Cáceres	Marta Montáns Araújo Carmen Sánchez García
0665 Hospital San Pedro Calle Piqueras, 98 Logroño La Rioja	Ángel Caballero Sáez Elisa Monfort Lázaro Adolfo Calvo Martínez Clara Laplaza Santos Ana Belén García Alda
0691 Complexo Hospitalario Universitario Juan Canalejo As Xubias de Arriba A Coruña	Luis Alvarez Rocha Vanesa Aller Fernández Rocío Gómez López Leticia Seoane Quiroga Ana Hurtado Doce Pedro Rascado Sedes
0700 Hospital Arquitecto Marcide Ctra. San Pedro de Leixa, s/n Ferrol La Coruña	Ana Díaz Lamas Carmen Fernández González
0717 Complexo Hospitalario de Ourense c/ Ramón Puga, 52-54 Ourense	Víctor José López Ciudad Regina Arrojo Fuentes María José Castro Orjales Angelina Gómez Seijo José Carlos Villar Chao
0729 Hospital Xeral Cies c/ Pizarro, 22 Vigo Pontevedra	Pilar Posada González Carlos Vara Pérez Sabela Vara Adrio
0730 Hospital Povisa c/ Salamanca, 5 Vigo Pontevedra	Carmen Touza Ferrer
0740 Hospital Xeral-Calde de Lugo c/ Severo Ochoa, s/n Lugo	Javier Blanco Pérez María Luisa Martínez José Vicente Bravo Doviso
0755 Fundación Jiménez Díaz Avda. Reyes Católicos Madrid	Ana Gamo de Maeyer Natividad Arias Martínez
0756 Clínica Puerta de Hierro c/ San Martín de Porres, 4 Madrid	Maribel Tomás Fanjul Sara Alcántara Carmona Marina Pérez Redondo Leticia Martínez Álvarez
0758 Hospital Clínico Universitario San Carlos Martín Lagos s/n Madrid	Mercedes Nieto Cabrera Juan Alvarez Berceruelo Nieves Vidart Simon M. José Tolon Herrera
0763 Hospital Militar Gómez Ulla Glorieta del Ejército, s/n Madrid	Mª del Rosario Fernández Suero Luis Sáenz Casco

0764	Clínica Moncloa Avda. Valladolid, 83 Madrid	Fátima Martín Serrano Rosa María de la Casa Monje Adoración Bueno Blazquez
0766	Hospital Universitario 12 de Octubre Av. de Córdoba, s/n Madrid	Juan Carlos Montejo González Mercedes Catalán González
0775	Hospital General. Móstoles Rio Júcar, s/n Móstoles Madrid	Margarita Mas Silvia Alvarez Ignacio Temprano
0781	Hospital Severo Ochoa. Leganés Av. Orellana, s/n Leganés Madrid	Mª Trinidad Puente Domínguez Mª Angeles Verduras Ruiz Eva María Espinosa Serrano
0782	Hospital del Henares Avda. de Marie Curie, s/n Coslada Madrid	Federico Gordo Vidal Ana Abella Alvarez
0783	Hospital de Getafe Ctra. de Toledo, km 12,500 Getafe Madrid	Alejandro Huete García
0784	Hospital Infanta Cristina c/ Toledo, s/n (cruce A42) Parla Madrid	Enrique Cerdá Cerdá Manuel Álvarez González Inmaculada Colino Sendín Eva Manteiga Riestra
0789	Hospital de la Princesa (UCI quirúrgica) c/ Diego de León, 62 Madrid	Carlos Figueroa Yusta Fernando Ramasco Mar Orts
0790	Hospital de la Princesa c/ Diego de León, 62 Madrid	Nieves Carrasco Joaquinet
0791	Hospital Universitario de Fuenlabrada Camino del Molino, 2 Fuenlabrada Madrid	María Teresa Saldaña Fernández Susana Sánchez Alonso
0801	Hospital Virgen de la Arrixaca Murcia	Antonio Martínez Pellús Pilar Murcia Hernández José de Gea García Rosa Navarro Ruiz Sonia de la Guía Ortega Laura Tarraga García
0802	Hospital Universitario J. Mª Morales Meseguer c/ Marqués de los Vélez, s/n Murcia	Bernardo Gil Rueda Carmen Rita Hernández Romero Ana Renedo Villarroya
0811	Hospital Santa María del Rosell Paseo Alfonso XIII, 61 Cartagena Murcia	Josefa Francisca Murcia Payá María de los Desamparados del Rey Carrión Antonio Melgarejo Moreno
0812	Hospital General Universitario Reina Sofía Avda. Jorge Palacios, 1 Murcia	Mª África López Ferrer Fulgencio Ramírez Pérez Francisco Felices Abad Enrique Mira Sanchez
0821	Hospital de Navarra Irunlarrea 3 Pamplona-Iruña Navarra	Josu Insausti Ordeñana Noelia Artesero García Sara Benito Andrés Iñigo Martija Aldalur María Barber Ansón Julio Barado Hualde
0822	Hospital Virgen del Camino c/ Irunlarrea, 4 Pamplona Navarra	Enrique Maraví Poma Sara Aldunate Calvo Isabel Jiménez Urra Ana Tellería Martín Laura Macaya Redín

0843 Hospital Universitario La Fe
Avda. Campanar, 21
Valencia

Ricardo Gimeno Costa
José Cuñat de la Hoz
Isabel Madrid López
Cristina López Ferraz
Mónica Talavera Peregrina
Pedro Kot Baixauli

0845 Hospital Arnau de Vilanova
c/ San Clemente, 12
Valencia

Manuel Cervera Montes
Javier Ruiz Ruiz
Miguel Angel Arribas Santamaría
Mercedes García Sanz
Mercedes Francés Sempere
Antonio Hervás Garcés

0854 Hospital Doctor Peset
Avda. Gaspar Aguilar, 90
Valencia

José Miguel Soto Ibáñez
Rafael Faus Cerdá
Alberto del Castillo Blanco
Vicente Miguel Bayarri
Carmen Campos Ferrer
Constantino Tormo Calandín

0855 Hospital de Sagunto. Valencia
Av. Ramón y Cajal s/n
Sagunto
Valencia

Mª Jesús Broch Porcar
Vicent López Camps

0856 Hospital de la Ribera
Ctra. Alzira-Corbera, Km.1
Alzira
Valencia

Rafael Garcés González
Alicia Barrios Pérez
Asunción Marqués Parra
Sergi Tormo Ferrandiz
Sonia Gomar Vidal
Lucía Arias Portaceli
Jose Alberto López Baeza

0877 Hospital de Torrevieja Salud
Carretera CV-95. Partida La Ceñuela, s/n
Torrevieja
Alicante

Eugenio Herrero Gutiérrez
Santiago Alberto Picos
Luis E. Requena Meana
Isabel Sebastián Muñoz
Elena Jimeno Lecina
Alicia Pérez Blanco

0880 Hospital General Universitario de Alicante (UCI)
c/ Pintor Baeza, 12
Alicante

Bernabé Alvarez Sánchez
Rafael Carrasco Moreno
Mariano Esteban

0891 Hospital General de Castellón
Avda. Benicassim, s/n
Castellón

Roberto Reig Valero
Rosa Alvaro Sánchez
Marisa Mico Gómez

0894 Hospital Comarcal de Vinaròs
Avda. Gil de Atrocillo, s/n
Vinaròs
Castellón

Carmen Santarrufina Lluch
Ferrán Barrachina Albert
Carmen Lorente Cogollos
Ximo Arguedas Cervera
Amparo Oliva Gimeno

0921 Hospital Santiago Apóstol de Vitoria
c/Olaguibel, 29
Vitoria-Gasteiz
Alava

Alejandro Martín López
Alberto Manzano Ramírez
Carlos Pérez Lejonagoitia
Amaia Quintano Rodero
Yolanda Poveda
José Antonio Urturi Matos

0922 Hospital de Txagorritxu. Vitoria
Jose Atxotegui s/n
Vitoria 01009
Álava

Carlos Castillo Arenal
Sebastian Iribarren Diarisarri
Tomas Muñoz Martinez
Juan Luis Dudagoitia Otaolea
Maria Nela Hernandez Lopez
Jose Maria Ruiz Zorrilla

0931 Hospital Donostia (Ntra. Sra. de Aranzazu)
Paseo Begiristain, s/n
San Sebastián
Gipuzkoa

Angel Mendia Gorostidi
Mercedes Zabarte Martínez de Aguirre
Izaskun Azkarate Egaña
Rosa Sebastián Alda
Víctor Reina Ribero
Begoña Azkarate Ayerdi

0939 Hospital de Cruces (Unidad de Quemados)
Plaza de Cruces, s/n
Barakaldo
Vizcaya

José Ramón Iruretagoyena Amiano
Isabel Ferreiro González

0940 Hospital de Basurto
 Avda. Montevideo, 18
 Bilbao
 Vizcaya

Iñaki Santos
 Maite Tebar Soto
 Begoña Rementeria
 Nerea López
 Unai Bengoetxea
 Leire Tardon

0941 Hospital de Galdakao
 Bº de Labeaga, s/n
 Galdakao
 Vizcaya

Pedro Mª Olaechea Astigarraga
 Rosana Rivas Gómez
 Ana Ruiz Monge

0942 Hospital de Cruces
 Plaza de Cruces, s/n
 Barakaldo
 Vizcaya

José Ramón Iruretagoyena Amiano
 Mónica Domezain del Campo
 Iratxe Seijas Betolaza
 Marta Ugalde Gutiérrez
 José Luis Moreno Gómez
 Alberto Rodríguez López

0951 Hospital de Galdakao. Reanimación
 Barrio Labeaga, s/n
 Usánsolo
 Bizkaia

Mikel Arzuaga Esquino
 Pablo Renedo Corcóstegui

2611 Hospital Marqués de Valdecilla (UCI 1)
 Avda Valdecilla s/n
 Santander
 Cantabria

Antonio Varela
 Juan Carlos Rodríguez Borregán
 Jose Mª Marco

2613 Hospital Marqués de Valdecilla (UCI 3)
 UCI Cantabria CAZOÑA, s/n
 Santander
 Cantabria

Jose Luis Teja Barbero
 Marta López Sánchez
 MJ Domínguez Artiga
 Ana San Sebastián Hurtado
 MS Holanda Peña



MINISTERIO
DE SANIDAD
Y POLÍTICA SOCIAL

Plan de Calidad
para el Sistema Nacional
de Salud

