

Tabla 11. Sensibilidad a los principales antibióticos de *Proteus spp.* en distintas series

| Autor Año | Periodo tiempo | Porcentaje de sensibilidad a antibióticos | | | | | | | | | | | Muestra | |
|------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|----------------------|-----------|
| | | AMP | AMC | C1G | C2G | C3G | NIT | GM | TMP-SMX | NAL | FF | CIP | Tipo | Origen |
| Díaz-Díaz 1993 | 1992-1993 | 50 | 96,7 | 86,7 | 93,3 | 96,7 | — | 100 | 56,7 | — | — | c | Gijón | |
| Martínez 2001 | 1995-1999 | 75 | — | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 86 | — | 86 | c | Oviedo | |
| Hernández 2001 | 1995-2000 | 40 | 40 | 80 | 90 | 95 | 25 | 85 | 60 | — | — | c | Comunidad Valenciana | |
| Ochoa 2004 | 1995-2001 | 60,5 | 100 | 93 | 100 | 100 | 0 | 100 | 74,4 | — | 83 | c | Zamora | |
| Andreu 2005 | 2002 | 61,6 | 93,9 | — | — | 96,4 | 0 | — | 62,1 | — | 76 | 83 | b * | España |
| Lorente Garín 2005 ⁶⁶ | 1997-2001 | 56,6 | 92,9 | 98,4 | — | — | 1,2 | — | 61,9 | — | 84,4 | 78 | a * | Barcelona |
| Pardo 2008 ⁶⁷ | 2006 | 60,5 | 100 | 90,7 | — | 100 | 9,3 | 90,2 | 69,8 | — | 92,2 | 97,6 | b | Gijón |
| Rodríguez López 2005 ⁶⁸ | 1992-2003 | 54,4 | 95,3 | 89,6 | 98,5 | 100 | 14,3 | 90,2 | 53,2 | 84,2 | 89,7 | 91,5 | b * | Córdoba |
| | 2003 | — | 97 | — | 97 | 100 | — | 91 | 49 | 81 | 88 | 94 | b * | |

AMC: amoxi-clavulánico; AMP: ampicilina; C1G, C2G, C3G: cefalosporina de 1ª, 2ª y 3ª generación; CIP: ciprofloxacino; GM: gentamicina; FF: fosfomicina; NAL: ac.nalidíxico; NIT: nitrofurantoína; TM-SMX: trimetoprima-sulfametoxazol.

a: ITU en pacientes extrahospitalarios; b: ITU pacientes hospitalizados y extrahospitalarios; c: ITU en pacientes hospitalizados; *Población general.

Tabla adaptada de Eiros Bouza *et al.* (2007)²

Tabla 12. Sensibilidad a los principales antibióticos de *Klebsiella spp.* en distintas series

| Autor Año | Periodo tiempo | Porcentaje de sensibilidad a antibióticos | | | | | | | | | | | Muestra | |
|------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------|-----|------|------|---------|----------------------|
| | | AMP | AMC | C1G | C2G | C3G | NIT | GM | TMP-SMX | NAL | FF | CIP | Tipo | Origen |
| Martínez 2001 | 1995-1999 | — | — | — | 77 | 50 | 50 | 50 | 47 | — | 37 | — | c | Oviedo |
| Hernández 2001 | 1995-2000 | 0 | 0 | 75 | 85 | 100 | 60 | 90 | 75 | — | — | — | c | Comunidad Valenciana |
| Ochoa 2004 | 1995-2001 | — | 90,9 | 72,7 | 86,4 | 95,5 | 90 | 95,5 | 100 | — | 88 | — | c | Zamora |
| Andreu 2005 | 2002 | 60 | 94,5 | — | — | 97,7 | 67,1 | — | 93,2 | — | 78 | 93 | b * | España |
| Lorente Garín 2005 ⁶⁶ | 1997-2001 | 0 | 90,8 | 97,4 | — | — | 59,3 | — | 93,8 | — | 91,1 | 89,1 | a * | Barcelona |
| Pardo 2008 ⁶⁷ | 2006 | 60,5 | 100 | 90,7 | — | 100 | 9,3 | 90,2 | 69,8 | — | 92,2 | 97,6 | b | Gijón |
| Rodríguez López 2005 ⁶⁸ | 1992-2003 | — | 95,5 | 93,5 | 94 | 100 | 76 | 98 | 94,2 | 90 | 81,8 | 94 | b * | Córdoba |
| | 2003 | — | 89 | — | 86 | 100 | 84 | 95 | 89 | 91 | 72 | 94 | b * | |

AMC: amoxi-clavulánico; AMP: ampicilina; C1G, C2G, C3G: cefalosporina de 1ª, 2ª y 3ª generación; CIP: ciprofloxacino; GM: gentamicina; FF: fosfomicina; NAL: ac.nalidíxico; NIT: nitrofurantoína; TM-SMX: trimetoprima-sulfametoxazol.

a: ITU en pacientes extrahospitalarios; b: ITU pacientes hospitalizados y extrahospitalarios; c: ITU en pacientes hospitalizados; *Población general.

Tabla adaptada de Eiros Bouza *et al.* (2007)²