



Farmacocinética y farmacodinamia: más allá de la CMI

P O N E N C I A S

- Farmacodinamia como predictor de eficacia: la visión del clínico**63
J. Barberán
Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Gómez Ulla, Madrid
- PK/PD y desarrollo de nuevas formulaciones en el campo de los antimicrobianos**65
E. García Quetglas
Servicio de Farmacología, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona
- PK/PD y desarrollo de nuevas formas farmacéuticas**70
F. Zaragoza
Cátedra de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá de Henares, Madrid
- Puntos de corte microbiológicos y farmacodinámicos
en el diseño de regímenes terapéuticos**72
R. Cantón
Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
- Puntos de corte farmacodinámicos en el diseño de regímenes terapéuticos**74
R. Fernández Roblas
Departamento de Microbiología, Fundación Jiménez Díaz-UTE, Madrid
- ¿Es la farmacodinámica una herramienta útil para la prevención de las resistencias?**77
D. Sevillano, M.J. Giménez, L. Aguilar y J. Prieto
Departamento de Microbiología I, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid
- Farmacodinamia de los betalactámicos y su modificación por el sistema inmunitario**80
L. Aguilar, M.J. Giménez, J. Casal y J. Prieto
Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid;
Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid

Resistencia a la penicilina y la eritromicina de <i>Streptococcus pneumoniae</i> y <i>Streptococcus pyogenes</i> aislados de infección respiratoria adquirida en la comunidad en España en 1986-1999 y su relación con el consumo de betalactámicos y macrólidos83
<i>J.J. Granizo Martínez</i> Unidad de Epidemiología Clínica, Fundación Jiménez Díaz, Grupo Sanitario IDC, Madrid	
Resistencia a las quinolonas de <i>Streptococcus pneumoniae</i> y su relación con el consumo de antibióticos86
<i>S. Solís del Baño</i> Servicio de Microbiología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid	
Farmacodinamia y métodos de administración de fármacos90
<i>J.R. Azanza</i> Servicio de Farmacología Clínica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona	