

ÍNDICE



INTRODUCCIÓN

pág. V

1

ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS DE FOSFOMICINA

Dra. María Isabel Morosini

pág. 1

2

FARMACOCINÉTICA (PK) Y FARMACODINAMIA (PD) DE FOSFOMICINA Y SU TRASLACIÓN A LA CLÍNICA

Dr. Javier Candel

pág. 16

3

FOSFOMICINA EN LA INFECCIÓN POR MICROORGANISMOS GRAM- POSITIVOS: *Staphylococcus aureus* Y COMBINACIONES

Dr. Enrique Navas

pág. 28

4

FOSFOMICINA EN LA INFECCIÓN POR MICROORGANISMOS GRAMNEGATIVOS: ENTEROBACTERIACEAE CON CARBAPENEMASAS Y COMBINACIONES

Dr. Vicente Pintado

pág. 42

RUEGOS Y PREGUNTAS

pág. 64

INTRODUCCIÓN



El día 5 de noviembre de 2015, el Colegio de Médicos de Madrid se convirtió en la sede de una jornada científica en la que cuatro expertos profundizaron en diferentes aspectos de Fosfomicina para encarar los «nuevos retos en su utilización en infecciones por microorganismos multirresistentes».

A lo largo de la sesión, los expertos invitados desgarraron los aspectos microbiológicos, farmacológicos y clínicos de Fosfomicina, la cual, sin duda, está en el punto de mira de los investigadores en lo que se ha llamado *revival* o renacimiento de antiguos antibióticos y que ha surgido de la necesidad de encontrar tratamientos alternativos por la aparición de los microorganismos multirresistentes.

Esta sesión fue posible gracias a la colaboración del Colegio de Médicos de Madrid, del Hospital Ramón y Cajal y su Instituto de Investigación (IRYCIS), de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), de la Sociedad Madrileña de Microbiología Clínica (SMMC) y de la Sociedad Española de Quimioterapia (SEQ).

El evento fue patrocinado por Laboratorios ERN, S.A.