



Jornada  
GRUPO AFINF:  
**ACTUALIZACIÓN en  
ATENCIÓN FARMACÉUTICA  
en ENFERMEDADES  
INFECIOSAS**

MADRID, 22 DE JUNIO, 2016  
RAFAELHOTELES ATOCHA  
C/ MÉNDEZ ALVARO, 30

AF<sub>inf</sub>



Sociedad Española de  
Farmacia Hospitalaria

AF<sub>inf</sub>



Sociedad Española de  
Farmacia Hospitalaria

**SMARTNEWS** *Keeping you current*

# Superbugs Could Become a Top Cause of Death by 2050

If left unchecked, antibiotic-resistant bacteria could kill more people than cancer by 2050





# Plan Nacional Resistencia Antibióticos

Plan estratégico y de acción para reducir el riesgo de selección y diseminación de la resistencia a los antibióticos

I.

Vigilancia del consumo y de la resistencia a los antibióticos

II.

Controlar las resistencias bacterianas

III.

Identificar e impulsar medidas alternativas y/o complementarias de prevención y tratamiento

IV.

Definir las prioridades en materia de investigación

V.

Formación e información a los profesionales sanitarios

VI.

Comunicación y sensibilización de la población en su conjunto y de subgrupos de población



Farmacia  
**HOSPITALARIA**

[www.elsevier.es/farmhosp](http://www.elsevier.es/farmhosp)



DOCUMENTO DE CONSENSO

**Programas de optimización de uso de antimicrobianos (PROA)  
en hospitales españoles: documento de consenso GEIH-SEIMC,  
SEFH y SEMSPH<sup>☆,☆☆</sup>**



# Objetivos

Novedades terapéuticas, ¿aportan valor?  
¿en qué indicaciones/situaciones?  
¿són las indicaciones aprobadas?

# Objetivos

¿Podemos optimizar tratamientos actuales?

# Objetivos

¿Podemos reducir números de días de tratamiento?

¿Es factible desescalada en indicaciones complejas?

# Objetivos

¿Podemos optimizar tratamientos actuales?  
¿También en indicaciones complejas?

# Objetivos



# Importante



@grupo\_AFinf\_SEF

#JornadaAFinf



- Novedades terapéuticas, aportan
- Optimizar actuales tratamientos,
- Como podemos optimizar tratamientos en indicaciones complejas?
- Podemos reducir números de días de tratamiento?
- Es factible desescalada en indicaciones complejas