

ANTIBIÓTICOS

Prescribir antibióticos de forma prudente , dispensar antibióticos según el marco legal vigente (con receta e información) han sido 2 eslabones claves para actuar frente a las resistencias. El compromiso y responsabilidad de los profesionales implicados se complementa con las acciones y herramientas que Sociedades Científicas y Corporaciones han puesto a nuestra disposición.

Pero estas estrategias no deberían enmascararse en el ámbito de campañas que tienen una fecha de inicio y una fecha final, porque a pesar de todo el esfuerzo no hemos sido capaces de solucionar el problema de las resistencias. Las resistencias cambian y por tanto es necesario mantener la actualización de las estrategias terapéuticas para adaptarse y evitar que progresen.

El Colegio de Farmacéuticos de Asturias continúa informando a la población a través de las Oficinas de Farmacias para el uso adecuado de Antibióticos. Adjuntamos el enlace para visualizar el cartel y el díptico editado este año <http://www.farmasturias.org/GESCOF/cms/contenidos/contenido.asp?id=25&IdMenu=119>

También adjuntamos el enlace al artículo publicado por C LLor y col [Infecciones del tracto respiratorio](http://www.amf-semfyc.com/web/article_ver.php?id=812) que revisa y propone una guía para la prescripción de antibióticos en Atención Primaria. http://www.amf-semfyc.com/web/article_ver.php?id=812

Revisión de la resistencia a Antibióticos según mapa para España de la Red EARS . Se utilizan en las tablas los mismos colores que figuran en el mapa

	Escherichia coli			KleibSELLA pneumoniae		
	2001	2005	2009	2001	2005	2009
Penicilina	≥ 50%	≥ 50%	≥ 50%	Sin datos		
Cefalosporinas	<1%	5 a <10%	10 a < 20%		5 a <10%	10 a < 25%
Aminoglucosidos	5 a <10%	5 a <10%	10 a < 20%		1 a < 5%	5 a <10%
Macrólidos						
Quinolonas	10 a < 20%	25 a < 50%	25 a < 50%		10 a < 25%	10 a < 25%

	Pseudomona aeruginosa			Streptococcus pneumoniae		
	2001	2005	2009	2001	2005	2009
Penicilina	Sin datos			10 a < 25%	5 a <10%	5 a <10%
Cefalosporinas						
Aminoglucosidos		1 a < 5%	10 a < 25%			
Macrólidos				25 a < 50%	10 a < 25%	10 a < 25%
Quinolonas		10 a < 25%	10 a < 25%			