

PROA - GAPLE

- ✚ María del Carmen Rodríguez García¹
- ✚ Cristina Alberte Pérez²
- ✚ J. Luis Palomo García¹
- ✚ Laura Flórez Andrés²
- ✚ María Angeles Suárez Rodríguez³
- ✚ María Dolores Ruiz Díez¹
- ✚ Ruth Molina Mazo²
- ✚ Elva Valdés Vazquez⁴
- ✚ M Mar Fernández Corral⁵



PROA CYL

¹L.E. Medicina Familiar y Comunitaria

²Farmacéutica AP

³L.E. Pediatría

⁴L.E. Microbiología y Parasitología

⁵Gerente de Atención Primaria - León



CLASIFICACIÓN AWaRe



CLASIFICACIÓN

La herramienta AWaRe tiene como principal objetivo mejorar el uso de los antibióticos en el ámbito de los sistemas de salud. Define los antibióticos que deben utilizarse con moderación o reservarse para su uso únicamente como último recurso.



TABLA DE UTILIDAD PARA AP

ACCESS	WATCH	RESERVE
Amoxicilina	Ácido Fusídico	Aztreonam
Amoxicilina / clavulánico	Azitromicina	Cefiderocol
Ampicilina	Cefaclor	Ceftarolina
Bencilpenicilina	Cefditoreno	Ceftazidima/Avibactam
Bencilpenicilina-benzatina	Cefixima	Ceftobiprol
Bencilpenicilina-procaina	Cefuroxima	Ceftolozano/Tazobactam
Cefadroxilo	Ciprofloxacino	Colistina
Cefalexina	Claritromicina	Dalvabancina
Cefazolina	Clortetraciclina	Daptomicina
Clindamicina	Eritromicina	Eravaciclina
Cloranfenicol	Estreptomina	Imipenen/Cilastatina/Relebactam
Cloxacilina	Fosfomicina	Linezolid
Doxiciclina	Levofloxacino	Meropenem/Vaborbactam
Fenoximetilpenicilina	Moxifloxacino	Ortavancina
Gentamicina	Neomicina	Telavancina
Metronidazol	Norfloxacino	Tigeciclina
Nitrofurantoina	Rifampicina	
Sulfadiazina	Tobramicina	
Tinidazol	Ceftriaxona	
Trimetoprim/Sulfametoxazol		



Antibióticos del grupo "Access" (Acceso) de la clasificación AWaRe

En este grupo se incluyen los antibióticos que constituyen la primera o segunda línea de tratamiento empírico para los síndromes infecciosos más prevalentes, en base a la evaluación de la evidencia disponible, con un perfil de seguridad favorable y un bajo potencial de generación y/o selección de resistencias.



Antibióticos del grupo "Watch" (Precaución) de la clasificación AWaRe

En este grupo se incluyen los antibióticos que presentan un mayor potencial de generación y/o selección de resistencias y desempeñan un papel clave en la medicina humana. Se trata de la opción más efectiva para un grupo limitado de síndromes infecciosos bien definido y su utilización debería ser monitorizada estrechamente y estar limitada a indicaciones específicas.



Antibióticos del grupo "Reserve" (Reserva) de la clasificación AWaRe

En este grupo se incluyen antibióticos de "último recurso", con actividad frente a patógenos multi-resistentes (MDR) o extremadamente resistentes (XDR) y que deben utilizarse únicamente cuando el resto de alternativas terapéuticas no resulten de utilidad o hayan fracasado.