



AWaRe es un programa realizado por la OMS para categorizar a los antibióticos más utilizados con base en su potencial para generar resistencia antibacteriana. Se trata de un acrónimo; **ACCESS** (**A**), **WATCH** (**Wa**) y **RESERVE** (**Re**).

ACCESS

- ❖ Antibióticos de 1ª ó 2ª línea.
- ❖ Ofrecen el mejor valor terapéutico, mientras minimizan el potencial de generar resistencia antibacteriana.

WATCH

- ❖ Antibióticos de 1ª ó 2ª línea.
- ❖ Sólo indicados para un número limitado de infecciones en específico.
- ❖ Más propensos a generar resistencia antibacteriana.
- ❖ Principal objetivo del programa “stewardship”.

RESERVE

- ❖ Únicamente último recurso.
- ❖ Indicados solo en pacientes con infecciones MDR de gravedad.
- ❖ Monitorización muy estricta para mantener eficacia ante bacterias MDR.

ANTIBIÓTICOS SIN RESTRICCIÓN

PENICILINAS

- penicilina G (bencilpenicilina), penicilina V
- ampicilina, amoxicilina, amoxicilina/clavulanato

CEFALOSPORINAS 1ª y 2ª GEN

- cefalotina, cefalexina, cefuroxima

CEFALOSPORINAS 3ª GEN

- ceftriaxona, cefotaxima

MACRÓLIDOS

- claritromicina, azitromicina

TETRACICLINAS

- doxiciclina

NITROIMIDAZOLES

- metronidazol

SULFONAMIDAS

- trimetoprim-sulfametoxazol

NITROFURANTOINAS

- nitrofurantoína macrocristales (Macrofantina)

ÁCIDO FOSFÓNICO

- fosfomicina granulada (trometamol)

DOSIS INICIAL LIBRE, DOSIS POSTERIORES REQUIEREN AUTORIZACIÓN POR INFECTOLOGÍA

FLUOROQUINOLONAS

- ciprofloxacino, levofloxacino, moxifloxacino

PENICILINAS ANTIPSEUDOMONAS

- piperacilina-tazobactam

CEFALOSPORINAS 3ª y 4ª GEN

- ceftazidima, cefepima

CARBAPENÉMICOS

- ertapenem, imipenem/cilastatina, meropenem

AMINOGLUCÓSIDOS

- amikacina, gentamicina, tobramicina

GLUCOPÉPTIDOS

- vancomicina

OXAZOLIDINONAS

- linezolid

LIPOPÉPTIDOS

- daptomicina

TRIAZOLES

- fluconazol, itraconazol, voriconazol

EQUINOCANDINAS

- caspofungina, anidulafungina

SOLO INDICAR CON PREVIA AUTORIZACIÓN DE INFECTOLOGÍA

LINCOSAMIDAS

- clindamicina

ÁCIDO FOSFÓNICO

- fosfomicina disódica (I.V.)

CEFALOSPORINAS

- ceftazidima-avibactam
- ceftolozano-tazobactam

GLICILCICLINAS

- tigeciclina

POLIMIXINAS

- colistimetato sódico (colistina)

POLIENOS

- anfotericina B (desoxicolato, complejo lipídico y liposomal)

TRIAZOLES

- posaconazol, isavuconazol

ANTITUBERCULOSIS

- isoniazida, rifampicina, etambutol

