

GLOSARIO DE TÉRMINOS, SIGLAS Y SÍMBOLOS

Clasificación de errores detectados en las pruebas de sensibilidad y difusión:

- Menor:** se produce cuando un aislamiento de sensibilidad intermedia a un determinado antibiótico se informa como sensible o resistente, o cuando un aislamiento que es sensible o resistente a un determinado antibiótico, se informa como de sensibilidad intermedia.
- Grave:** se produce cuando se informa como resistente uno que fue sensible.
- Muy grave:** se produce cuando se informa como sensible cuando fue resistente.
- Eficacia:** capacidad de un servicio o proceso de entregar un producto dentro de los parámetros preestablecidos.
Ej.: El laboratorio X es eficaz. Su área de coprocultivo fue capaz de identificar el agente causal del brote de diarrea la semana pasada.
- Eficiencia:** se refiere a la relación entre la eficacia del servicio o proceso en cuestión y la de un servicio o proceso de referencia.
Ej.: El laboratorio X es eficiente. Fue capaz de entregar resultados en menos de 24 horas.
- Efectividad:** Se refiere al carácter reproducible y/o idóneo del servicio o proceso en la práctica. Valora la utilidad de un producto de comprobada eficacia y eficiencia.
*Ej.: La red de laboratorios supervisados por el laboratorio X es efectiva, tiene la capacidad de diagnosticar *Vibrio cholerae* en menos de 24 horas en todo el país.*

Un producto efectivo es eficiente y eficaz. Un producto eficiente es eficaz. Las inversas no son necesariamente ciertas.

S	Sensible
I	Resistencia intermedia
R	Resistente
NE	No evaluado
ND	No determinado
NC	No corresponde
PC	Punto de corte
...	Sin información
–	Cantidad cero

Listado de antibióticos con sus siglas correspondientes de acuerdo a WHONET

antibiótico	Sigla	antibiótico	Sigla
ácido nalidíxico	NAL	eritromicina	ERI
amicacina	AMK	estreptomicina	STR
amoxicilina	AMX	estreptomicina de alta carga	STH
amoxicilina-clavulánico	AMC	furazolidona*	FRZ
ampicilina	AMP	gentamicina	GEN
ampicilina-sulbactam	SAM	gentamicina de alta carga	GEH
azitromicina	AZM	imipenem	IPM
azlocilina	AZL	levofloxacina	LVX
aztreonam	ATM	lomefloxacino	LOM
cefaclor	CEC	meropenem	MEM
cefaloridina	CEF	minociclina	MINO
cefalotina	CEP	nitrofuratoína	NIT
cefazolina	CFZ	norfloxacino	NOR
cefepime	FEP	oxacilina	OXA
cefoperazona	CFP	ofloxacino	OFX
cefotaxima	CTX	penicilina	PEN
cefotaxima- clavulánico	CTC	pefloxacín	PEF
cefoxitina	FOX	piperacilina	PIP
ceftazidima	CAZ	piperacilina-tazobactam	TZP
ceftazidima- clavulánico	CCV	rifampicina	RIF
ceftriaxona	CRO	sulfatiazol	SLF
cefuroxima	CXM	sulfixozazol	SOX
ciprofloxacino	CIP	teicoplanina	TEC
claritromicina	CLR	tetraciclina	TCY
clindamicina	CLI	ticarcilina	TIC
cloranfenicol	CHL	trimetoprima-sulfametoxazol	SXT
colistina	COL	tobramicina	TOB
doxicilina	DOX	vancomicina	VAN

* extrapolar la sensibilidad de nitrofurantoína a furazolidona (ensayar nitrofurantoína e informar nitrofurantoína en orina y furazolidona en diarreas).