



FICHA TECNICA

Morganella morganii

Resistencia Natural:	Polimixinas, nitrofuranos, sulfametoxazol
ATBs inactivos sobre bacilos gram negativos. Estos ATBs no deberían ser ensayados sobre Bacilos gram -	Penicilina Glicopéptidos (VAN y TEI) Macrólidos Clindamicina y Lincomicina
ATBs afectados por la β -lactamasa cromosómica inducible propia de especie (AMP-C):	Cefalosporinas 1a generación (CTN) Aminopenicilinas (AMP y AMX) Cefoxitina (60% de los aislamientos sensibles) Ampicilina/sulbactam: (50% de los aislamientos sensibles)
Resistencia muy común (>50%):	- -
Resistencia común (10-50%):	Piperacilina Fluorquinolonas Cefalosporinas de 3ª generación Gentamicina Trimetoprima/sulfametoxazol Piperacilina/tazobactam Cefoxirtina
Resistencia poco común (1-10%)	Amicacina
Resistencia inusual (<1%)	- -
Resistencia no descripta	Imipenem y meropenem

Precauciones especiales: Detección de β -lactamasas de espectro extendido (utilizar puntos de corte específicos y métodos confirmatorios si es necesario).

Interpretaciones e informes especiales: En aislamientos BLEE +, informar resistencia a todas las penicilinas, cefalosporinas y monobactames independientemente que estos presenten sensibilidad en el antibiograma. Resistencia a cefalosporinas de tercera generación puede estar mediada también por AMP-C derreprimido.

Resultados que requieren confirmación de sensibilidad y/o tipificación:

- Resistencia a Carbapenemes (IMP, MER)
- Sensibilidad a AMP y/o CTN

Aislamientos que requieren caracterización molecular (enviar a Laboratorio Referencial): cepas resistentes a carbapenemes