

REVISTA MÉDICA VALDECILLA

Definición de Microorganismo Multirresistente e Indicación para la Aplicación de Medidas de Vigilancia y Control (marcadores de aislamiento) en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. España.

Comisión de Infecciones y Política Antibiótica del HUMV

	Microorganismo	Marcadores de Aislamiento
Cocos Grampositivos	<i>Staphylococcus aureus</i>	Si resistente a METICILINA (u OXACILINA) y/o VANCOMICINA
	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>Enterococcus faecium</i>	Si resistente a GLUCOPÉPTIDOS
Bacilos y cocobacilos Gramnegativos	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Si Productoras de Carbapenemasa o
		Si resistente a ≥ 1 antibiótico de ≥ 3 de los siguientes grupos:
		AMINOGLUCÓSIDOS: Amikacina, Tobramicina
		CEFALOSPORINAS 3ª y 4ª GEN.: Cefepime, Ceftazidima o UREIDOPENICILINAS: Piperacilina/Tazobactam
		QUINOLONAS: Ciprofloxacino, Levofloxacino
		CARBAPENÉMICOS: Imipenem, Meropenem
	Enterobacterias	Si cumple al menos uno de los siguientes 3 criterios:
		Productoras de β -lactamasas de espectro extendido (BLEE)
		Productoras de AmpC plasmídica
		Productoras de Carbapenemasa
<i>Acinetobacter baumannii</i> complex	En Unidades críticas: siempre Aislamiento	
	En Planta: Aislamiento si es resistente a Imipenem o Meropenem o si cumple los criterios definidos para <i>P. aeruginosa</i>	