

PROA 2022: INTERPRETACIÓN de ANTIBIOGRAMA según nuevos criterios EUCAST 2019

- € "S → sensible" y "R → resistente" se mantienen
- € "I" antes "Intermedio", pasa a considerarse ahora:
 - € "Sensible a altas dosis" = "Sensible cuando se incrementa la exposición a ATB"

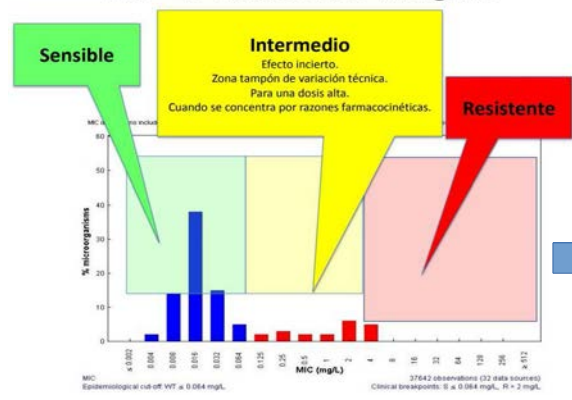
¿Qué estrategias puedo usar para incrementar la exposición a ATB?

- € **Aumentar la dosis** (límite alto del rango de dosis recomendado)
- € **Reducir el intervalo** entre dosis
- € Usar **perfusión continua/extendida en betalactámicos**

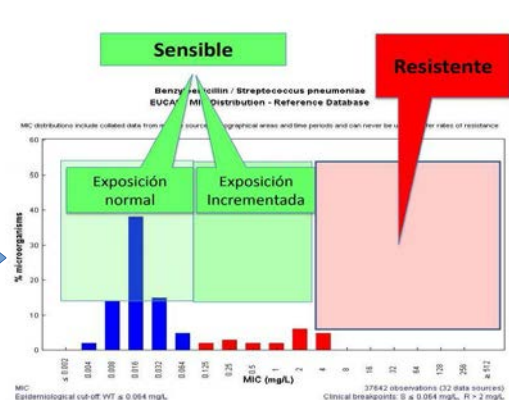
¿Es peor usar un ATB informado como "Sensible a altas dosis" que uno "Sensible"?

- € **NO**, no dejes de elegir un ATB por estar clasificado como "Sensible a altas dosis"
- € **Optimiza su utilización y empléalo** si es la mejor opción para la infección de tu paciente (foco + microorganismo + características del paciente).

SIR – Definiciones antiguas



SIR – Nuevas definiciones 2019



Pseudomonas aeruginosa			
	Estado	CMI	Comentario
GENTAMICINA	Sensible	<=2	
NORFLOXACINO	Sensible	<=0,5	
AMPICILINA	Resistente	>8	<---
AMOXICILINA / CLAVULANICO	Resistente	N/R	
COTRIMOXAZOL	Resistente	>4/76	
CEFAZOLINA (C1ªG)	Resistente	>16	
CEFUROXIMA (C2ªG)	Resistente	>8	
CEFOTAXIMA (C3ªG)	Resistente	16	
CEFTRIAXONA (C3ªG)	Resistente		
ERTAPENEM	Resistente	>1	
PIPERACILINA / TAZOBACTAM	Sensible altas dosis	<=8	
CEFEPIMA (C4ªG)	Sensible altas dosis	2	
CIPROFLOXACINO	Sensible altas dosis	0,06	
LEVOFLOXACINO	Sensible altas dosis	<=0,5	

