

CRITÉRIOS PARA DETERMINAR MICROORGANISMO MULTIRRESISTENTE

Enterobacteriaceas resistente a cefalosporina de 3ª geração (ceftriaxona(Rocefin), ceftazidima, cefotaxima(Claforam), cefoperazona)

Não fermentadores:

Pseudomonas aeruginosas - germe naturalmente multirresistente, devendo a CCIH determinar o perfil de resistência.

Acinetobacter - resistente a ampicilina/sulbactam(Unasyn) ou carbapenêmicos(imipenen ou meropenen)

Enterococcus resistente a ampicilina e a gentamicina, ou a vancomicina.

S.epidermidis ou *aureus* resistente a oxacilina.

KLEBSIELA PNEUMONIAE

Resistente: ampicilina, cefazolina, ceftazidima, ceftriaxona, cefuroxime, cefalotina, gentamicina, piperaciclina, tobramicina

Sensível: amoxicilina,ciprofloxacina, levofloxacina,ofloxacina, trimetropim/sulfa

Intermediária: amicacina

PSEUDOMONAS AERUGINOSA

Resistente: ceftriaxona, ceftaxima, piperaciclina

Sensível: amicacina, aztreonam, ceftazidima, ciprofloxacina, tobramicina

Intermediária: cefepime, gentamicina, imipenem

STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Resistente: ampicilina, cefazolina, ceftazidime, ceftriaxona, ceftaxima, cefuroxime, cefalotina, ciprofloxacina, gentamicina, sulfamethoxazole, tetraciclina, eritromicina, clindamicina, oxacilina

Sensível: amoxicilina/clavulonato, vancomicina, rifampicina

BETA-LACTAMASES DE ESPECTRO ESTENDIDO (ESBL)

- Apresenta resistência às cefalosporinas de terceira geração e ao aztreonam
- Geralmente são sensíveis à cefoxitina
- Principais microrganismos: *K. pneumoniae* e menos comuns as demais enterobactérias

Nomenclatura

- *S. aureus* metilino resistente (MRSA)
- *S. epidermidis* metilino resistente (MRSE)
- Enterococo vancomicina resistente (VRE)
- *S. aureus* com sensibilidade intermediária a vancomicina (VISA)
- Gram negativos produtores de beta-lactamases de espectro estendido (ESBL)
- *Acinetobacter spp.* multi-resistente
- Tuberculose multi-resistente