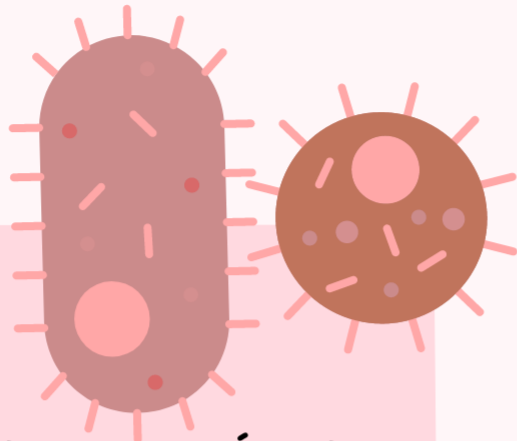


# SUPERBACTÉRIAS



## PRINCIPAIS SUPERBACTÉRIAS:

- Staphylococcus aureus
- Klebsiella pneumoniae
- Acinetobacter baumannii
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterococcus faecium
- Proteus sp.
- Neisseria gonorrhoeae
- outras.

## O QUE SÃO "SUPERBACTÉRIAS"?

Bactérias que adquirem resistência aos diversos antibióticos utilizados contra as mesmas, de forma inadequada e irracional. Podem também ser designadas por Bactérias Multirresistentes.



Estes microorganismos são responsáveis por diversas infeções graves e, sendo estes resistentes aos antibióticos, diminuem o arsenal terapêutico existente que é eficiente para combater a infeção e melhorar o estado de saúde.

## O QUE PODEMOS FAZER?

- Utilizar antibióticos APENAS para Infeções Bacterianas.
- Utilizar antibióticos APENAS por recomendação do médico.
- Após utilização de antibiótico, se existir alguma quantidade restante, **DESCARTAR** a medicação numa Farmácia para a devida rejeição.
- **NUNCA** utilizar o mesmo antibiótico para sintomas semelhantes, poderá não ter a mesma origem bacteriana.



**ISGlobal** Barcelona  
Institute for  
Global Health

**U. PORTO**  
FACULDADE DE FARMÁCIA  
UNIVERSIDADE DO PORTO