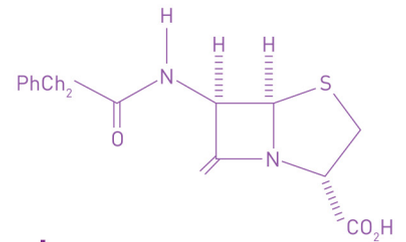


RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA

Relatório Global
sobre Vigilância
2014



O que precisa de saber

O primeiro relatório global da OMS sobre resistência aos antimicrobianos, revela que esta não é mais uma previsão para o futuro. A resistência aos antibióticos (as bactérias modificam-se e os antibióticos não resultam) está a **acontecer agora**, em todo o mundo.



O relatório é o quadro mais representativo à data, sobre resistência aos antimicrobianos, com dados fornecidos por 114 países.



Refere as 7 bactérias comuns que causam doenças graves, desde infeções do sangue a gonorreia.

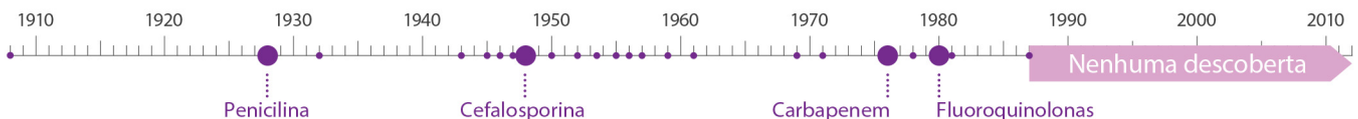


Revela altos níveis de resistência encontrados em todas as regiões do mundo.



Destaca as lacunas significativas existentes no rastreamento de resistência a antibióticos

Nos últimos 30 anos, não houve nenhuma criação nos principais tipos de antibióticos.



O que é que isso significa?

Sem uma ação urgente, estamos a caminhar para uma era pós-antibiótica, onde infeções comuns e pequenas lesões poderão voltar a matar.

Como prevenir as infeções para reduzir a necessidade de antibióticos?



Higiene das mãos



Acesso a água potável e saneamento



Controlo da infeção em serviços de saúde



Vacinação

O que cada um poderá fazer?



Tome antibiótico apenas quando prescrito pelo médico



Tome o antibiótico até ao fim, mesmo que se sinta melhor



Nunca partilhe os seus antibióticos com ninguém nem utilize restos de outras embalagens



Coordenação Regional do Programa de Prevenção e Controlo de Infeções e de Resistência aos Antimicrobianos



Instituto de Administração da Saúde e Assuntos Sociais, IP-RAM

adaptado de:



World Health Organization