



FI1 - Jogo de Cartões Didáticos sobre Resistência Antimicrobiana

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência

Bactérias
Resistentes:

Bactérias que já não
podem ser mortas
por alguns ou todos
os antibióticos, o que
se designa como
'resistência



Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência

Bactérias Resistentes:

Bactérias que já não podem ser mortas por alguns ou todos os antibióticos, o que se designa como 'resistência



FI2 - Jogo de Cartões Didáticos sobre Resistência Antimicrobiana

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticoss

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos



Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos

Bactérias:

As bactérias não desenvolveram resistência.

Portanto ainda podem ser mortas pelos antibióticos



FI3 - Jogo de Cartões Didáticos sobre Resistência Antimicrobiana

1. Cartão de ação

Estás a cozinhar o almoço para ti e teus amigos, mas esqueces de lavar as mãos depois de cortar o frango e cozinhá-lo

Escolhe 1 bactéria

Passa 2 bactérias

Informação: Deves lembrar-te sempre de lavar as mãos para impedir a propagação de bactérias nocivas, especialmente depois de tocar em carne crua

2. Cartão de ação

Vais visitar um amigo no hospital, mas esqueceste-te de lavar as mãos ao sair

Escolhe 1 bactéria

Devolve 2 bactérias e coloca-as na pilha

Informação: Lembra-te sempre de lavar as mãos para evitar a propagação da infeção, especialmente em hospitais onde os micróbios podem ser prejudiciais

3. Cartão de ação

Estás a conzinhar o teu almoço e a manipular frango cru. Deves lavar bem as mãos depois

Devolve 1 bactéria resistente e coloca-a na pilha

Receba 1 bactéria de pessoa á sua esquerda

Informação: Uma das melhores formas de impedir que as infeções se propaguem para outras pessoas é tapar a tosse e espirros com um lenço de papel

4. Cartão de ação

O teu amigo oferece-te alguns dos antibióticos que sobraram quando teve tosse. Recusas e sugeres que os leve a uma farmácia para um descarte seguro

Devolve 1 bactéria resistente e coloca-a na pilha

Informação: Não debes tomar antibióticos de ninguém, pois isso pode aumentar a resistência aos antibióticos no teu intestino



FI 4 - Jogo de Cartões Didáticos sobre Resistência Antimicrobiana

5. Cartão de ação

Receitaram-te antibióticos porque tens amígdalas enormes e inchadas com pus e febre. Mas esqueces-te de tomar os antibióticos quatro vezes ao dia

Escolhe 1 bactéria

Devolve 1 bactéria à pilha

Informação: Toma os antibióticos exatamente como te indicou o teu médico

6. Cartão de ação

Tens manchas na pele, mas o creme que estás a usar não está a funcionar. Pedes antibióticos ao teu médico

Escolhe 1 bactéria resistente

Devolve 2 bactérias e coloca-as na

Informação: Os antibióticos não são a única forma de tratar o acne. Fala como teu médico para conheceres

7. Cartão de ação

Tens o nariz muito frio e vermelho. Vai para a cama e toma paracetamol para aliviar a febre.

Escolhe 1 bactéria

Informação: A única maneira de tratar um nariz constipado e com corrimento é tomar bastantes líquidos e paracetamol para controlar os sintomas.

8. Cartão de ação

Tens diarreia e vómitos, fica em casa para impedir que se dissemine a alguém e lava as mãos regularmente

Escolhe 1 bactéria

Informação: Quando estiveres doente, lembra-te sempre de lavar as mãos para evitar a propagação da infeção. Ficar em casa e descansar ajudará a que te recuperes



F15 - Jogo de Cartões Didáticos sobre Resistência Antimicrobiana

9. Cartão de ação

Reparaste que tens sobras de antibióticos no armário dos medicamentos de quando tiveste uma ferida infetada. Devolves os mesmos à farmácia para o seu descarte

Devolve 1 bactéria resistente e coloca-a na pilha

Informação: É importante devolver qualquer sobra de medicamento à farmácia para descarte para evitar danos ao meio ambiente

10. Cartão de ação

Reparaste que tens sobras de antibióticos no armário dos medicamentos de quando tiveste uma ferida infetada. Devolves os mesmos à farmácia para o seu descarte

Devolve 1 bactéria resistente e coloca-a na pilha

Informação: É importante devolver qualquer sobra de medicamento à farmácia para descarte para evitar danos ao meio ambiente