
O HADITH SOBRE A MOSCA

Uma asa transportando a doença e a outra transportando a cura

Traduzido de Understand-Islam.Net para Al-Muminun.Net

Por Youssef Abu Mohammed F. al-Andalusi

Versão 2.0 - 14 de Dezembro 2010

Equipa De Estudantes Do Seminário De Pesquisa

Curso Médico 497

Equipa Supervisionada por:

Dr. Jamaal Haamid

Estudantes:

- 1 - Sami Ibrahim Aj-Taili
- 2 - 'Aadil 'Abdur Rahman Al-Misnid
- 3 - Khalid Dha'aar Al-'Utaibi

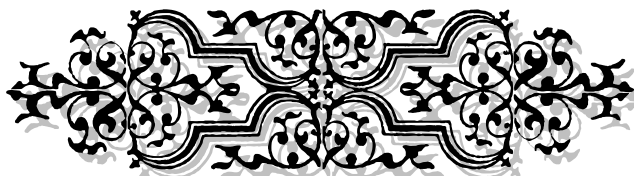
Departamento Médico Biológico

Faculdade De Ciências

Universidade Qassim

Co-Coordenador Do Curso

Dr. Saleh as-Saleh



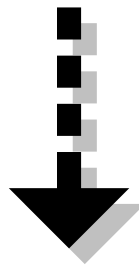
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Allah, O Altíssimo, O Majestoso, enviou o Profeta Muhammad (*sallallaahu 'alayhi wa sallam*: que Allah Exalte a sua menção, e que lhe dê segurança de todas as coisas depreciativas), com orientação e a verdade e disse sobre ele:

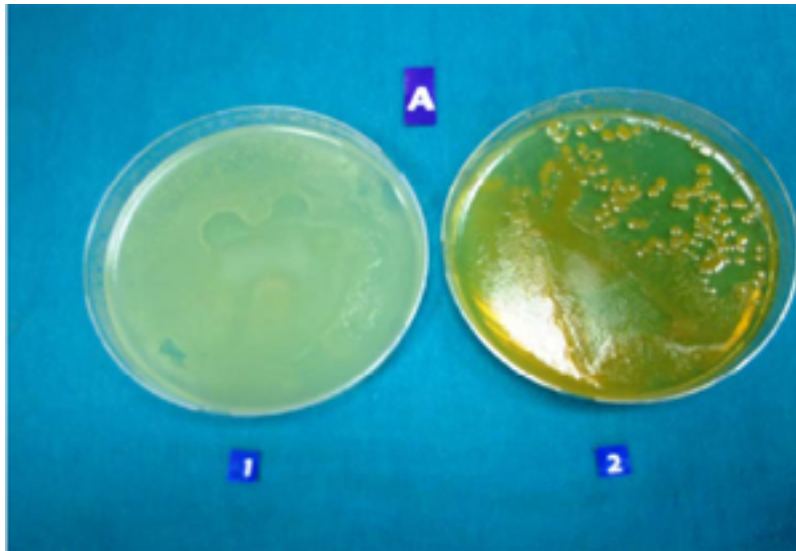
“E (Muhammad *sallallaahu 'alayhi wa sallam*) não fala, por paixão. Sua fala não é senão revelação a ele revelada.” [Surah an-Najm (53): 3-4]

E a partir disto, é a afirmação do Profeta (*sallallaahu 'alayhi wa sallam*):

“Se uma mosca cair na bebida de qualquer um de vós, ele deve mergulhá-la (na bebida), pois uma das suas asas tem uma doença e a outra tem a cura da doença.” [Bukhari, Vol.4: 537]



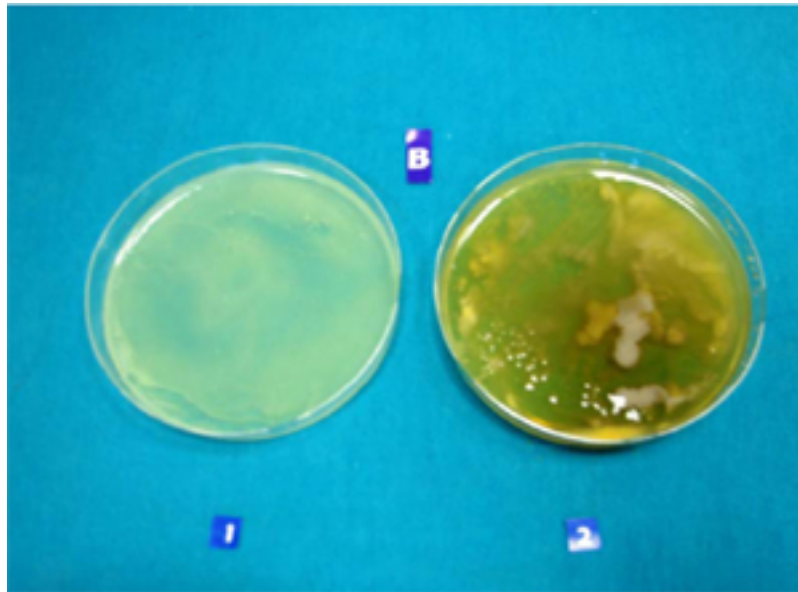
PAINEL A



PLACA 2 - Amostra de água cultivada tirada de um frasco contendo água esterilizada e onde uma mosca caiu (sem imersão). O crescimento de colónias de bactérias patogénicas (causadoras de doenças) do tipo **E Coli** foram identificadas após a colheita das amostras de água no frasco de cultura.

PLACA 1 - Amostra de água cultivada tirada de um frasco após o mergulho completo da mosca. O desaparecimento visto do crescimento bacteriano na placa-Petri 2 é claro. A nova bactéria que cresce na placa 1 foi identificada como **Actinomyces**, aquela da cuja qual pode ser extraído antibiótico útil. Isto explica a inibição completa do crescimento na placa 2.

PAINEL B

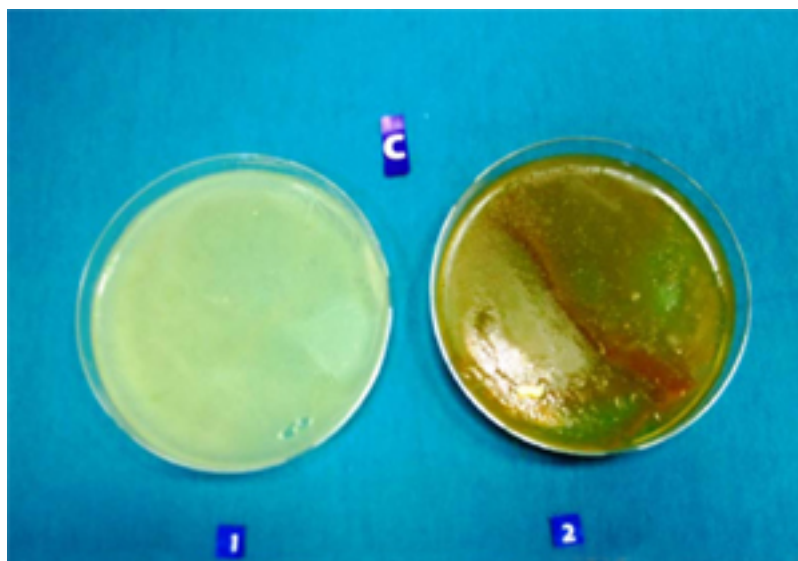


PLACA 2 – Amostra de água cultivada tirada de um frasco contendo água esterilizada e onde uma mosca caiu (sem imersão). O crescimento de colônias de bactérias patogênicas (causadoras de doenças) do tipo **Coynebacterium Dephtheroid** foram identificadas após a colheita das amostras de água no frasco de cultura.

PLACA 1 – Amostra de água cultivada tirada de um frasco após o mergulho completo da mosca. O desaparecimento visto do crescimento bacteriano na placa-Petri 2 é claro. A nova bactéria que cresce na placa 1 foi identificada como **Actinomyces**, aquela da cuja qual pode ser extraído (mais do que 70%) antibiótico útil. Isto explica a inibição completa do crescimento na placa 2.

PAINEL C

O mesmo do que antes, no entanto, com outra mosca.



PLACA 2 - Amostra de água cultivada tirada de um frasco contendo água esterilizada e onde uma mosca caiu (sem imersão). O crescimento de colónias de bactérias patogénicas (causadoras de doenças) do tipo **Staphylococcus sp.** foram identificadas após a colheita das amostras de água no frasco de cultura.

PLACA 1 - Amostra de água cultivada tirada de um frasco após o mergulho completo da mosca. O desaparecimento visto do crescimento bacteriano na placa-Petri 2 é claro. A nova bactéria que cresce na placa 1 foi identificada como **Actinomyces**, aquela da cuja qual pode ser extraído antibiótico útil. Isto explica a inibição completa do crescimento na placa 2.

Foi obtido o mesmo resultado com outro tipo de bactéria causadora de doenças do tipo **Salmonellas sp + proteus sp.**



www.Al-Muminun.net



| A Doutrina e Metodologia dos Salaf as-Saalih - Pura e Limpa |

Nota: Este documento é um e-book publicado online pelo site Al-Muminun.Net. Este e-book foi formatado e desenvolvido especificamente para ser distribuído gratuitamente na Internet. Os responsáveis pelo site Al-Muminun.Net permitem que este documento, em sua presente forma e sem alterações, seja distribuído, impresso, fotocopiado, reproduzido e/ou divulgado por meios eletrónicos para o fim de divulgar-se seu conteúdo e não para o fim de obter-se lucro, a menos que um requerimento específico seja enviado à equipa do site e seja dada permissão para tanto. Qualquer um que deseje citar trechos deste documento deve dar os devidos créditos ao site, citando nominalmente a fonte e seu endereço na web, Al-Muminun.Net, e não deve fazê-lo, de modo algum, colocando a citação fora de contexto e sem se referir às fontes e dar-lhes os devidos créditos. - "E temeí a Allah e sabeí que Allah, de todas as cousas, é Onisciente." [Surah al-Baqarah, 3:231]