**Vídeos tutoriais aula antibióticos, resistência bacteriana e antibiograma**

**Aula Prática Antibiograma**

Como fazer um antibiograma. Por favor, considerar no primeiro vídeo, que quando se trabalha com bico de Bunsen (fogo direto), não é recomendado uso de luvas para evitar acidentes associados com queimaduras. A capela o fluxo laminar já oferece um sistema de campo estéril para trabalho laboratorial.

<https://www.youtube.com/watch?v=kusZJqSaBzQ> (português)

<https://www.youtube.com/watch?v=sazxug193kk> (português)

**Aula antibióticos**

<https://www.youtube.com/watch?v=IVBCrzjOl40> (inglês ++++)

<https://www.youtube.com/watch?v=4z04ywA9MmM> (português +++)

<https://www.youtube.com/watch?v=2cN4KAu9A8o> (português +++)

<https://www.youtube.com/watch?v=x5Uw4HY2J4c> (português +++)

<https://www.youtube.com/watch?v=WEYoEIji4To> (inglês +++)

<https://www.youtube.com/watch?v=NGwP471sehI>(inglês ++++)

<https://www.youtube.com/watch?v=gqoqexfqoBM> (inglês +++)

**Vídeos animados mecanismos de ação e resistência (++++)**

<https://www.youtube.com/watch?v=_K_D1Qz3Zuo&list=PLP6CxxC451JwU2PzFGT2BXtphncMD-6Zf&index=6> (Revisão resistência ++++)

<https://www.youtube.com/watch?v=qBdYnRhdWcQ> (vídeo animado inglês beta-lactâmicos ++++)

<https://www.youtube.com/watch?v=oC21vLFtsjo>(vídeo animado inglês macrolídeos  ++++)

<https://www.youtube.com/watch?v=IkKZ_gxAOXI>(vídeo animado inglês fluoroquinolonas  ++++)

<https://www.youtube.com/watch?v=mnetoqFVhrc>(vídeo animado inglês aminoglicosídeos ++++)

<https://www.youtube.com/watch?v=4oukHcpQoXM&list=PLP6CxxC451JwU2PzFGT2BXtphncMD-6Zf&index=3>