

# Administração Injeções Subcutâneas



**Aviso Legal:** Foi desenvolvida uma série de manuais pela equipa do Laboratório de Competências Clínicas – *Clinical Skills Lab* (funcionários, recém-formados e alunos) da Faculdade de Ciências Veterinárias da Universidade de Bristol, Reino Unido.

- Cada manual exemplifica uma forma de executar uma técnica, existindo muitas vezes outras abordagens. Antes de usar os manuais, os alunos devem confirmar com a sua faculdade/docentes responsáveis, se a abordagem apresentada é aceite no seu programa ou se deve ser utilizado um método alternativo.
- Os manuais são disponibilizados de boa-fé, e podem estar sujeitos a alterações.
- Ao usar estes manuais, devem-se adotar procedimentos de trabalho seguros e fazer as suas próprias avaliações de risco, verificadas pela sua faculdade. A Universidade de Bristol não se responsabiliza por qualquer perda ou dano resultante do não cumprimento de tais práticas.

Este trabalho está sobe licença da - *Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License*.



© Universidade de Bristol, 2022

Ano do grupo: 3ºano +



University of  
BRISTOL



UNIVERSIDADE  
LUSÓFONA



faculdade  
de medicina veterinária

## Administração de Injeções Subcutâneas

Equipamento para este posto/estação:

- Tabuleiro/bandeja para colocação do material (injeção subcutânea + modelo para injetar). Modelo = almofada (base de pele de silicone)
- Frasco com água para injetáveis (reutilizar um frasco antigo de Metacam por exemplo, como realizado neste manual)
- Agulha
- Seringa
- Compressa

Considerações para este posto/estação:

- Por favor, reutilize agulhas e seringas
- Quando as agulhas estiverem rombas, dispense-as no contentor para cortantes
- Atenção: as agulhas são afiadas e podem causar lesões/ferimentos
- Por favor, consulte o manual de instruções "CSL\_U02 Utilização segura de agulhas" para saber utilizar, eliminar ou voltar a tapar as agulhas em segurança

Para mais informações:

- 1) Consulte o "Manual de Avaliação Geral de Riscos - CSL\_R03 Agulhas"
- 2) Utilize este manual em conjunto o manual "CSL\_D10 - Fazer um modelo/estrutura de pele para injeções subcutâneas"
- 3) Pode ser útil visualizar os vídeos "CSL - Medicação Parenteral e Acesso Venoso"

Qualquer elemento que exerça/pratique no Laboratório de Competências Clínicas deve ler a "Introdução CLS\_I01" e concordar em cumprir as "Regras do CSL\_I00" e "Regras da Área de Laboratório CLS\_I02"

Por favor, informe o responsável se o equipamento estiver danificado ou prestes a acabar.



1  
É-lhe pedido para administrar 0,5ml de Metacam ao Barney, um gato sob os seus cuidados. Comece por fixar a agulha com tampa à seringa utilizando uma técnica asséptica - ver o manual “CSL\_U02 Utilização segura de agulhas”.

*NOTA: No Laboratório de Competências Clínicas (CSL), será utilizada água para substituir qualquer fármaco, neste caso, simulará o Metacam.*



2  
Com frascos multiuso, tais como antibióticos, é boa prática utilizar uma compressa com álcool para limpar a tampa de borracha (na parte superior do frasco) e deixar secar durante vários segundos.

*No entanto, a limpeza com álcool não deve ser utilizada em determinados frascos, por exemplo, contendo vacinas ou insulina, uma vez que estes podem ser adversamente afetados.*



3  
Destape a agulha e pegue no frasco de água para injetáveis com a sua mão não dominante, segure-o com um ligeiro ângulo. Insira a agulha no frasco através da tampa de borracha e retire um pouco mais de líquido do que o necessário. Injete a quantidade extra de líquido de volta no frasco juntamente com qualquer ar, até que apenas restem 0,5 ml necessários na seringa.



4  
Se ainda existir bolhas de ar na seringa, bata no corpo da seringa para mover o ar para o topo, retire um pouco mais de líquido e depois injete o líquido extra e o ar de volta para o frasco. Utilize o dedo mindinho da mão não dominante para fixar a seringa enquanto bate no corpo da mesma.



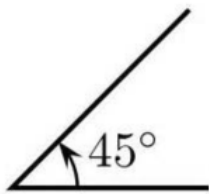
5  
Se ainda restarem bolhas de ar na seringa, tente remover a agulha do frasco, aspirar um pouco mais de ar, fazer um movimento de ar da seringa para mover as bolhas para o topo e pressionar o êmbolo para o expelir. É importante, ao fazer isto, segurar a seringa com a agulha apontada diretamente para cima.



6  
Está pronto para executar a injeção subcutânea, segure a seringa na mão dominante e use a mão não dominante para fazer uma “prega de pele” no modelo. Ver manual “CSL\_D10 Fazer um modelo/estrutura de pele para injeções subcutâneas”



Insera a agulha na prega de pele num ângulo de  $45^\circ$ . A agulha deve ser inserida até à estrutura interior (passar a pele). Ter cuidado para não empurrar a agulha de forma a trespassar a prega subcutânea.



Quando a agulha está no lugar correto (no espaço entre a "pele" e o "músculo"), puxar um pouco para trás o êmbolo (seta amarela) para garantir que a agulha não está num vaso sanguíneo (num animal real/vivo este movimento é designado de refluxo, para ter a certeza que não aparece sangue na seringa). No modelo, será aspirado ar para dentro da seringa.

Num animal real/vivo, a resistência é sentida quando se cria vácuo, o normal a ser esperado. Se surgir ar na seringa, a agulha provavelmente trespassou a prega da pele para fora do animal.



Utilize os dedos indicador e médio para apoiar o corpo da seringa no "rebordo" superior (a mão deve estar por baixo da seringa) e use o polegar para empurrar o êmbolo da seringa. Em alternativa, utilize a palma da mão para empurrar o êmbolo da seringa.



Retire a agulha e massage suavemente a área para dispersar a medicação. Elimine a agulha e a seringa de forma apropriada.

1. Recapitule a técnica de manipulação/tapar agulhas com uma mão, leia o manual “CSL\_U02 Utilização segura de agulhas”, e retire posteriormente a agulha da seringa.
2. Quando as agulhas se tornarem rombas, descarte-as no contentor de cortantes, e substitua-as por novas agulhas

Estação pronta para o próximo docente/aluno



Informe um docente ou responsável se o equipamento estiver danificado ou prestes a esgotar.

- Uma injeção subcutânea pode ser administrada em qualquer lugar onde exista pele suficientemente solta para formar uma “prega”. Embora a região do pescoço (cachaço) seja o local mais óbvio, outros podem ser utilizados se este for inacessível.
- Se conseguir trespassar a prega de pele com a agulha, não entre em pânico! Basta retirar a agulha suavemente e tentar novamente.