

Palpação dos Linfonodos Superficiais & Vasos Sanguíneos (Gato)

PALPAR:

- 1) A face dorsomedial do membro torácico para sentir a **veia cefálica**. Em que região consegue senti-la?
- 2) A face palmar/plantar da articulação metacarpofalângica/metatarsofalângica, respetivamente, para sentir a **artéria digital medial** (pulso digital). Em que região consegue senti-lo?
- 3) A face medial do membro pélvico para sentir a **artéria femoral** (pulso femoral) localizada no triângulo femoral à medida que esta emerge sob o ligamento inguinal. Porque razão se pode querer palpar a artéria femoral num paciente real?

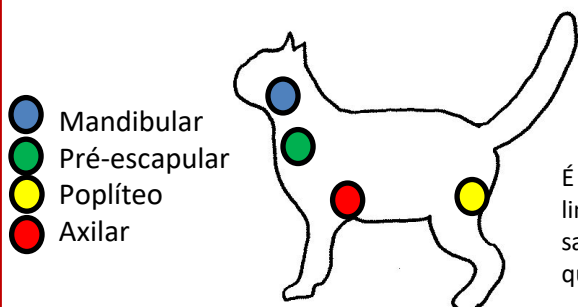
*NOTA: Em gatos reais/vivos a **artéria podal dorsal** (local onde se sente o pulso metatarsiano) pode ser palpada na face dorsomedial do metatarso.*



- 4) Os **gânglios linfáticos mandibulares**: localizam-se no face ventral do pescoço perto do ângulo da mandíbula bilateralmente. Agarre suavemente a pele ventral extra do pescoço com o polegar e os dedos anteriores, e passe a pele pelos dedos para palpar os gânglios linfáticos mandibulares.

Estes estão próximos das glândulas salivares mandibulares. No modelo/simulador apenas são palpáveis os gânglios linfáticos, mas num gato real/vivo é possível palpar primeiro as glândulas. Se for esse o caso, traga as suas mãos mais craniodorsalmente em relação às glândulas salivares para localizar os gânglios linfáticos. Nos gatos, são normalmente do tamanho de ervilhas.

- 5) Os **gânglios linfáticos poplíteos**: Estes estão localizados caudalmente à articulação do joelho. Normalmente os gânglios linfáticos poplíteos em gatos são difíceis de palpar, a menos que estejam aumentados.



É importante praticar a palpação do maior número de gânglios linfáticos possível. Comece pelo modelo para ter a certeza de que sabe onde palpar, e nos animais reais/vivos comece por sentir o que é "normal".

Outros linfonodos que se podem palpar em gatos reais/vivos incluem:



Gânglios linfáticos pré-escapulares:

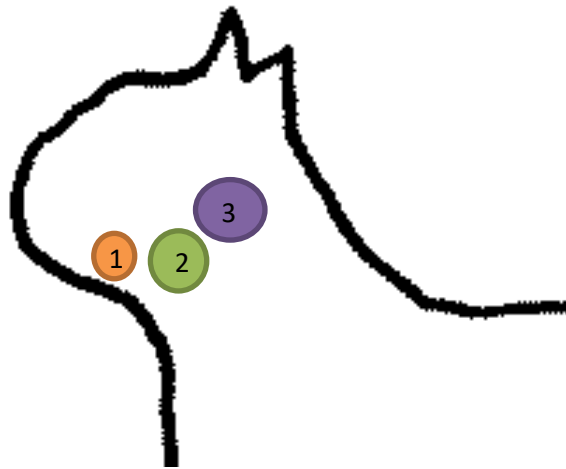
Estes gânglios encontram-se no tecido craniodorsal à articulação do ombro.

Gânglios linfáticos axilares:

Encontram-se em cada lado do tórax, na zona da axila.



Causas do aumento dos gânglios linfáticos: As causas mais comuns de linfadenopatia generalizada nos gatos são: 1) linfossarcoma (linfoma); 2) hiperplasia reativa que pode ser devida a atividade imunológica, isto é, uma reação a bactérias, por exemplo; 3) linfadenite (inflamação nodal secundária à inflamação no tecido que drena); e metástases.



1

Linfonodo Mandibular

2

Glândula Salivar Submandibular

3

Glândula Salivar Parótida