**OPIÓIDES E A DOR EM RÉPTEIS: REVISÃO DE LITERATURA**

**Jade Terra Schwarzenberg1\*, Isabela Fernandes dos Santos1, Millena Nunes Fonseca1, Victória Pereira dos Anjos1, Yasmin Emília Rodrigues da Luz2, Suzane Lilian Beier3.**

*1Graduando em Medicina Veterinária – Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG – Belo Horizonte/MG – Brasil – \*Contato:* [*terra.schw@gmail.com*](mailto:terra.schw@gmail.com)

*2Médica Veterinária Residente Nível l em Anestesiologia de Animais de Companhia – Hospital Veterinário da UFMG – Belo Horizonte/MG – Brasil*

*3Professora Adjunta IV de Anestesiologia Veterinária – Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária da Escola de Veterinária da UFMG – Belo Horizonte/MG – Brasil*

**INTRODUÇÃO**

A classe dos répteis possui particularidades fisiológicas que afetam diretamente seu comportamento. São animais ectotérmicos que dependem da temperatura ambiente para regulação do metabolismo. Geralmente possuem taxa metabólica e consumo de oxigênio menores, quando comparados a classe dos mamíferos, fatores que tornam a identificação da dor nesses animais um grande desafio na medicina veterinária2,5.

Entretanto, alguns fatores relacionados à dor já foram identificados nos repteis, como a presença de nociceptores e receptores opioides2,3,8. Dessa forma, é de extrema importância entender os mecanismos fisiológicos desses animais com o objetivo de proporcionar analgesia eficaz quando necessária.

**MATERIAL E MÉTODOS**

Este trabalho científico foi realizado no formato de revisão de literatura entre os anos de 1986 a 2019. Os artigos científicos consultados foram encontrados por meio dos sites de busca Google Acadêmico e PubMed. Além dos artigos, foram utilizados livros didáticos para construção dos conceitos e informações apresentadas.

**REVISÃO DE LITERATURA**

A dor nos répteis pode ser definida como respostas comportamentais e fisiológicas a uma lesão tecidual que têm como objetivo minimizar os danos da lesão2. Devido às particularidades fisiológicas dessa classe, é interessante construir etogramas espécie-específicos para avaliação de alterações no comportamento frente a estímulos nociceptivos próprios para cada espécie5. Isso, porque fatores como temperatura ambiente ou potenciais ameaças influenciam diretamente no metabolismo dos repteis, o que pode mascarar mudanças no comportamento. Por exemplo, a imobilidade tônica, uma resposta antipredatória, é capaz de minimizar as mudanças comportamentais que seriam geradas frente a um estímulo doloroso2. Baixas temperaturas, responsáveis por reduzir o metabolismo dos repteis, podem impedir que haja energia metabólica suficiente para uma alteração perceptível do comportamento. Dessa forma, para o controle da dor é importante conhecer detalhadamente a etologia5 da espécie avaliada, pois a analgesia é prioridade para o bem-estar de qualquer animal4.

A presença de fibras aferentes nociceptoras nos répteis já foi identificada em estudos com serpentes da família Viperidae3,8. Nesses trabalhos foram encontradas fibras C e fibras A-δ (figura 1), responsivas à estímulos dolorosos, em que as fibras A-δ desempenhavam função semelhante às fibras C nos mamíferos7 (neurônios não mielinizados de condução lenta ativados por estímulos intensos2). Isso, favorece a ação de fármacos opioides para o controle da dor, já que as doses analgésicas dessa classe de fármacos possuem maior eficiência em fibras do tipo C2. Além disso, outros estudos demonstraram a presença de opioides endógenos (endorfinas)5 nos répteis, assim como a expressão de receptores opioides µ e δ em regiões cerebrais relevantes para mecanismo de percepção e controle da dor6,7.

Embora a presença de fibras nociceptivas e a dor sejam conceitos distintos, a dor resultante de uma lesão tecidual não pode ocorrer sem a nocicepção. Ou seja, a condução pelas fibras esta relacionada à percepção de um estímulo nocivo7.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

**Figura 1:** Dor primária e secundária, resultantes da estimulação nociva das fibras A-δ e C (BEAR, Mark et al., 2017).

A suspensão do comportamento normal, a presença de fibras nociceptivas, receptores opioides e opioides endógenos são evidências da dor em repteis2. Dessa forma, é justificado o uso dos fármacos opioides como analgésicos e anestésicos na classe dos répteis, principalmente para o controle da dor aguda nesses animais4.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A capacidade de sentir dor, ou seja, perceber estímulos nocivos com grande potencial de ocasionar lesões nos tecidos é importante para a sobrevivência de qualquer espécie2. Portanto, não se deve negligenciar a dor nos répteis, mas entendê-la, tanto seu mecanismo fisiológico, como sua capacidade de alterar o comportamento normal do indivíduo. Nesse sentido, a utilização de opioides tem sido bastante estudada na medicina veterinária, e seu uso em répteis tem se mostrado favorável para a analgesia em diversas espécies.

**APOIO:**

Logotipo

Descrição gerada automaticamenteDesenho de cachorro

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Logotipo, nome da empresa

Descrição gerada automaticamente