



- ✓ Antagonista de receptores  $\alpha_2$ -adrenérgicos
- ✓ Remove Dexdomitor® de seus receptores e reverte os seus efeitos
- ✓ Age entre 5 e 15 minutos após a aplicação

### USO NA ROTINA CLÍNICA

- ✓ Acelera a recuperação do animal após a sedação com Dexdomitor®



©Copyright Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda. Todos os direitos reservados. Material produzido em Março/2016. Codi: 30001625.



## Telazol®

### INDICAÇÕES

**Cães:** é indicado como anestésico para uso em cães saudáveis por ocasião de intervenção cirúrgicas que durem de 30 a 60 minutos, que requeiram analgesia suave a moderada.

**Gatos:** Telazol é indicado para contenção ou anestesia combinada com relaxamento muscular.

DOSES:	Finalidade de Diagnóstico	6,6 a 9,9 mg/kg, IM	9,7 a 11,9 mg/kg, IM*
	Pequenos Procedimentos	9,9 a 13,2 mg/kg, IM	10,6 a 12,5 mg/kg, IM

\*Em gatos, a dose de 9,7 a 11,9 mg/kg é recomendada para procedimentos odontológicos, tratamento de abscessos e remoção de corpos estranhos.



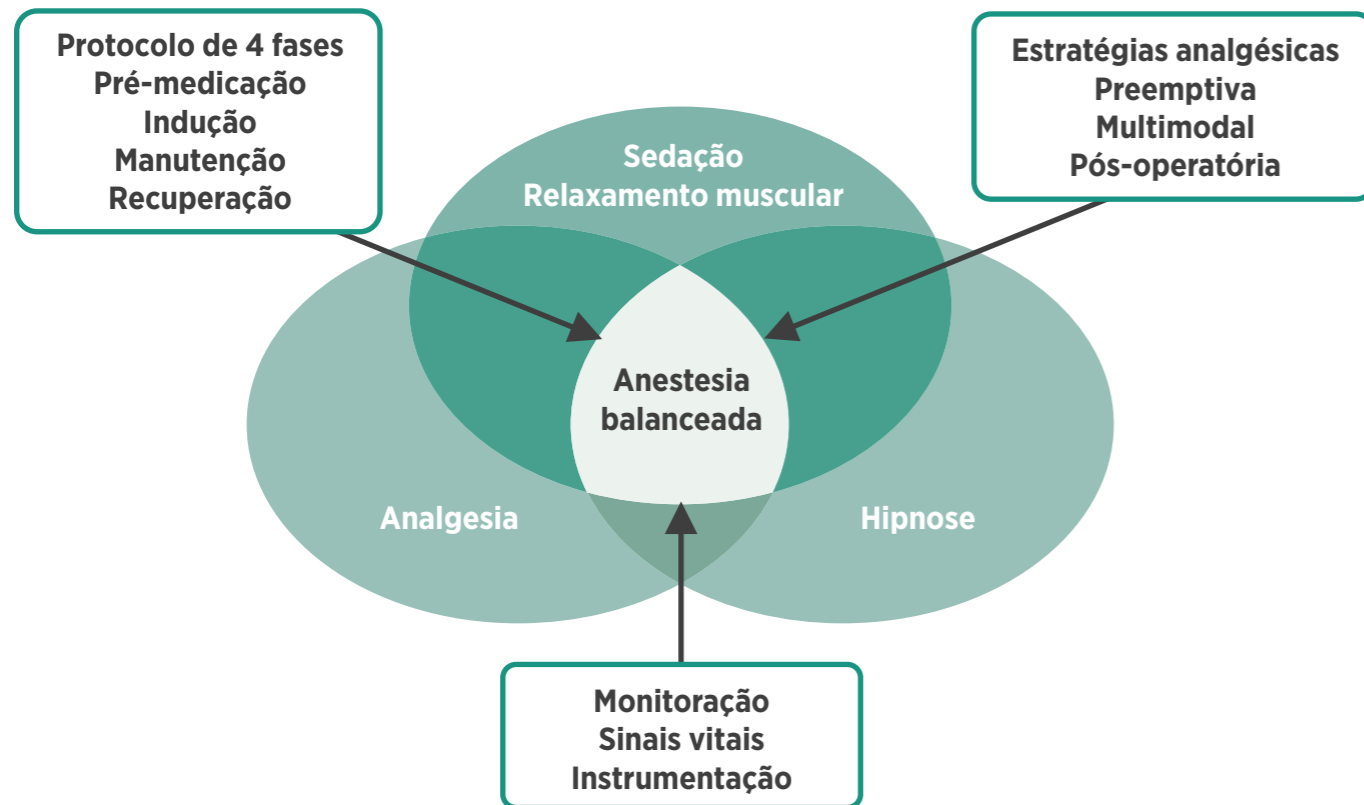
Referência: 1. Rankin DC. Sedatives and tranquilizers. In: Grimm KA, Lamont LA, Tranquilli WJ, Greene AS, Robertson AS. Veterinary Anesthesia and Analgesia. Ames, Wiley Blackwell, 5ª ed., p. 196-206, 2015.



## LINHA ZOETIS DE DOR, ANESTESIA E SEDAÇÃO

A segurança de que você precisa com a qualidade que você já conhece.

# ABORDAGEM FARMACOLÓGICA PARA A ANESTESIA BALANCEADA E A ANALGESIA PERIOPERATÓRIA



## CATEGORIAS DE FÁRMACOS UTILIZADOS NOS PROTOCOLOS DE ANALGESIA, ANESTESIA E SEDAÇÃO

Pré-medicação	Indução	Manutenção	Recuperação
Fármacos que promovem analgesia/sedação para uma transição suave	Fármacos que induzem hipnose e/ou permitem a passagem de tubo endotraquel	Anestésicos injetáveis ou inalatórios que mantêm o estado de hipnose durante a cirurgia	Fármacos que promovem analgesia/sedação adicionais e recuperação suave
<ul style="list-style-type: none"> <li>α<sub>2</sub>-agonistas <b>DEXDOMITOR</b><sup>®</sup> (dexmedetomidina)</li> <li>AINE <b>RIMADYL</b><sup>®</sup></li> <li>Fenotiazínicos</li> <li>Benzodiazepínicos</li> <li>Opioides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barbitúricos</li> <li>Não-Barbitúricos (propofol)</li> <li>Agentes dissociativos (cetamina)</li> <li>Combinações dissociativas <b>Telazol</b><sup>®</sup> (Tiletamina e Zolazepam)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barbitúricos</li> <li>Não-Barbitúricos (propofol)</li> <li>Agentes dissociativos (cetamina)</li> <li>Combinações dissociativas <b>Telazol</b><sup>®</sup> (Tiletamina e Zolazepam)</li> <li>Isoflurano, halotano, sevoflurano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>α<sub>2</sub>-agonistas <b>DEXDOMITOR</b><sup>®</sup> (dexmedetomidina)</li> <li>α<sub>2</sub>-antagonistas <b>ANTISEDAN</b><sup>®</sup> (atipamezol)</li> <li>AINE <b>RIMADYL</b><sup>®</sup></li> <li>Opioides</li> <li>Analépticos respiratórios</li> </ul>



- ✓ Agonista de receptores α<sub>2</sub>-adrenérgicos
- ✓ Proporciona **sedação, analgesia e relaxamento muscular simultâneos em cães e gatos**
- ✓ Pode ser utilizado como medicação pré-anestésica
- ✓ **Possui reversor (Antisedan<sup>®</sup>)**

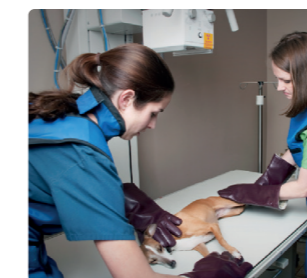
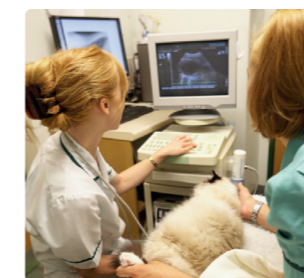


Comparativo entre os agentes α <sub>2</sub> -agonistas <sup>1</sup>		
Fármaco	Razão α <sub>2</sub> : α <sub>1</sub>	SELETIVIDADE
Xilazina	160:1	-
Detomidina	260:1	-
Romifidina	340:1	-
Medetomidina	1620:1	-
<b>Dexmedetomidina</b>	<b>1620:1</b>	<b>+</b>

### MAIOR SELETIVIDADE

- ✓ Menos efeitos colaterais (menos ligações no receptor α<sub>1</sub>)
- ✓ Eficácia mais previsível na sedação e medicação pré-anestésica

### USO NA ROTINA CLÍNICA



#### Como sedativo e analgésico

- Contenção/sedação para exames de imagem (radiografia e ultrassom), citológicos, biopsias, colheitas de sangue e inspeção de cavidade oral/olhos/orelhas
- Limpeza de feridas e miíases, drenagem de abscessos, curativos
- Drenagem de tórax e abdômen
- Sondagem uretal
- Limpeza de orelha e de glândula ad-anal

#### Como medicação pré-anestésica

- Castrações
- Suturas de pele
- Remoção de pequenas neoplasias
- Tratamento periodontal