

# Si el dolor

Se siente:

Ardiente

Hormigueante

Punzante

Electrizante

Indescriptible



Bussié

# Tradidiol<sup>®</sup>



Sinergia equilibrada para una rápida analgesia prolongada



En dolor agudo y crónico<sup>1</sup>



Generales<sup>1</sup>

- Lumbalgia
- Dolor osteomuscular
- Fibromialgia



Específicos<sup>1</sup>

- Neuropatía diabética
- Migraña
- Dolores odontológicos



Otros<sup>1</sup>

- Dolor post-operatorio

**Sinergia Analgésica Eficaz**

# Tradidiol®



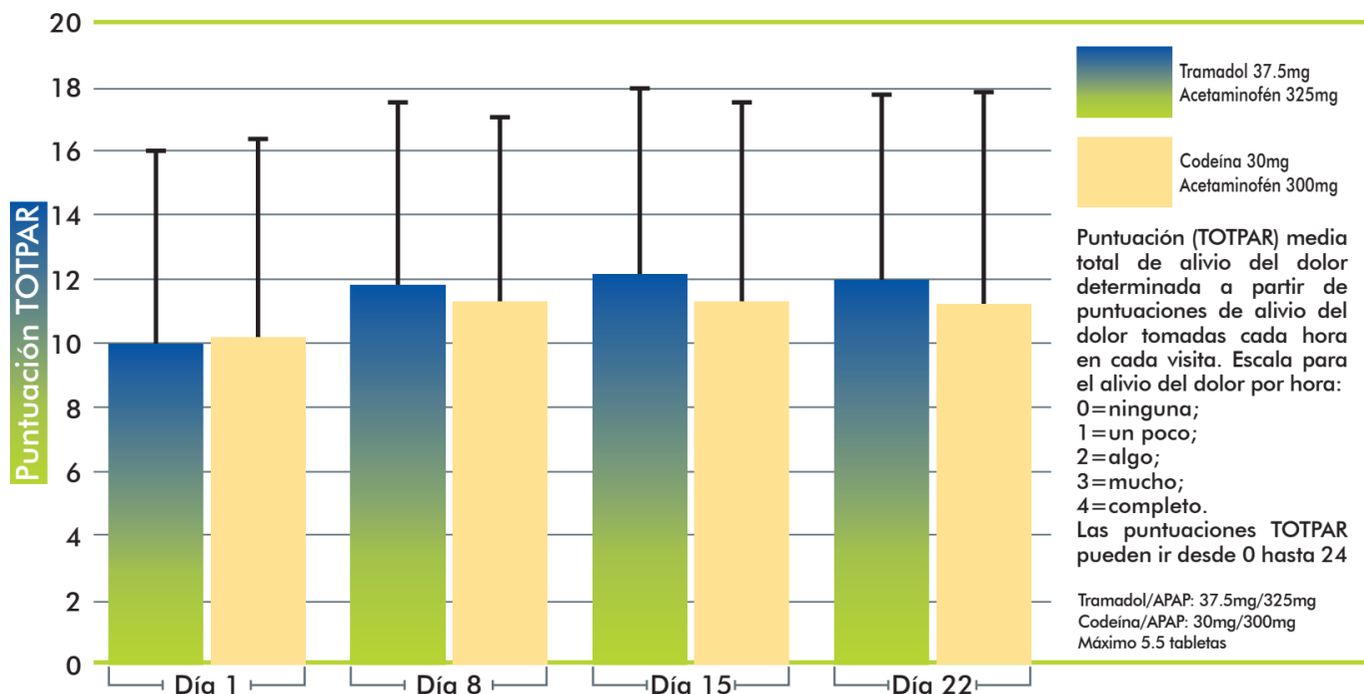
Tramadol 37.5mg + Acetaminofén 325mg Bussié

Sinergia equilibrada para una rápida analgesia prolongada

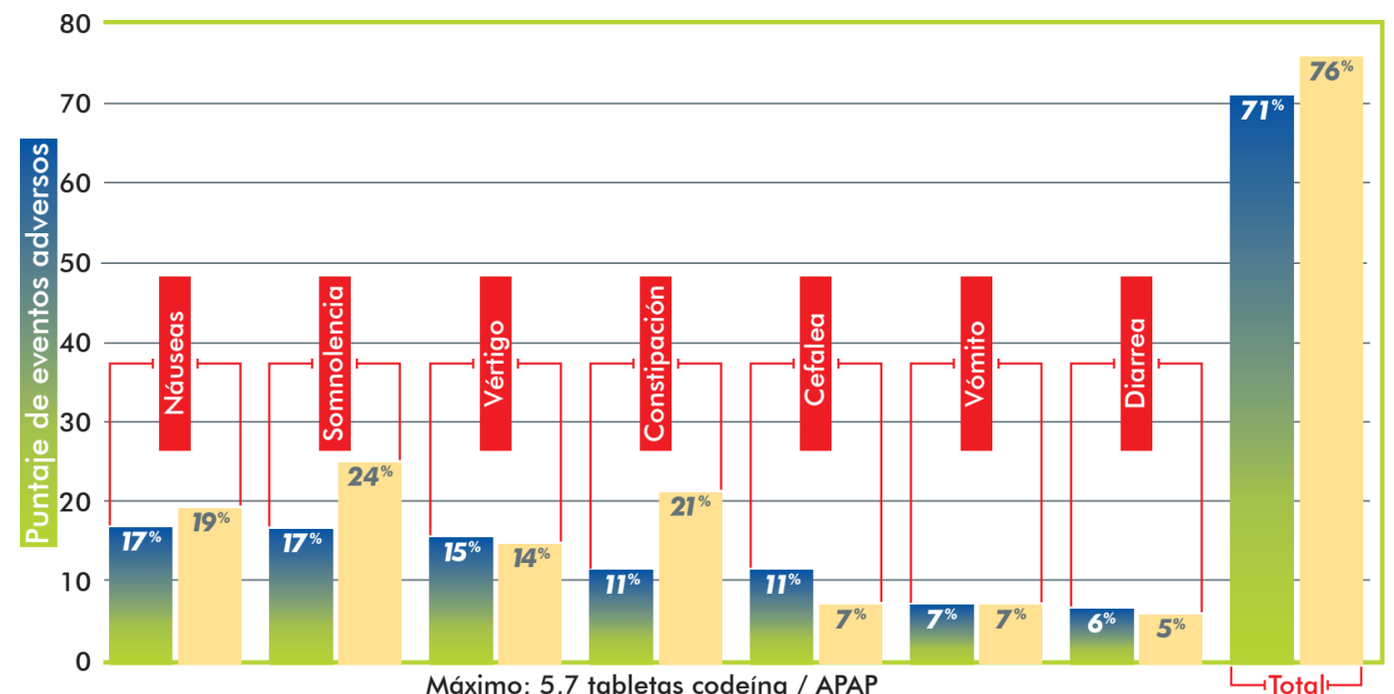
## Dolor Crónico Lumbalgia Osteoartritis

Tramadol 37.5mg/Acetaminofén 325mg **V.S.** Codeína 30mg/Acetaminofén 300mg<sup>2</sup>

### EFICACIA



### SEGURIDAD



# Tradiol®



Tramadol 37.5mg + Acetaminofén 325mg Bussié

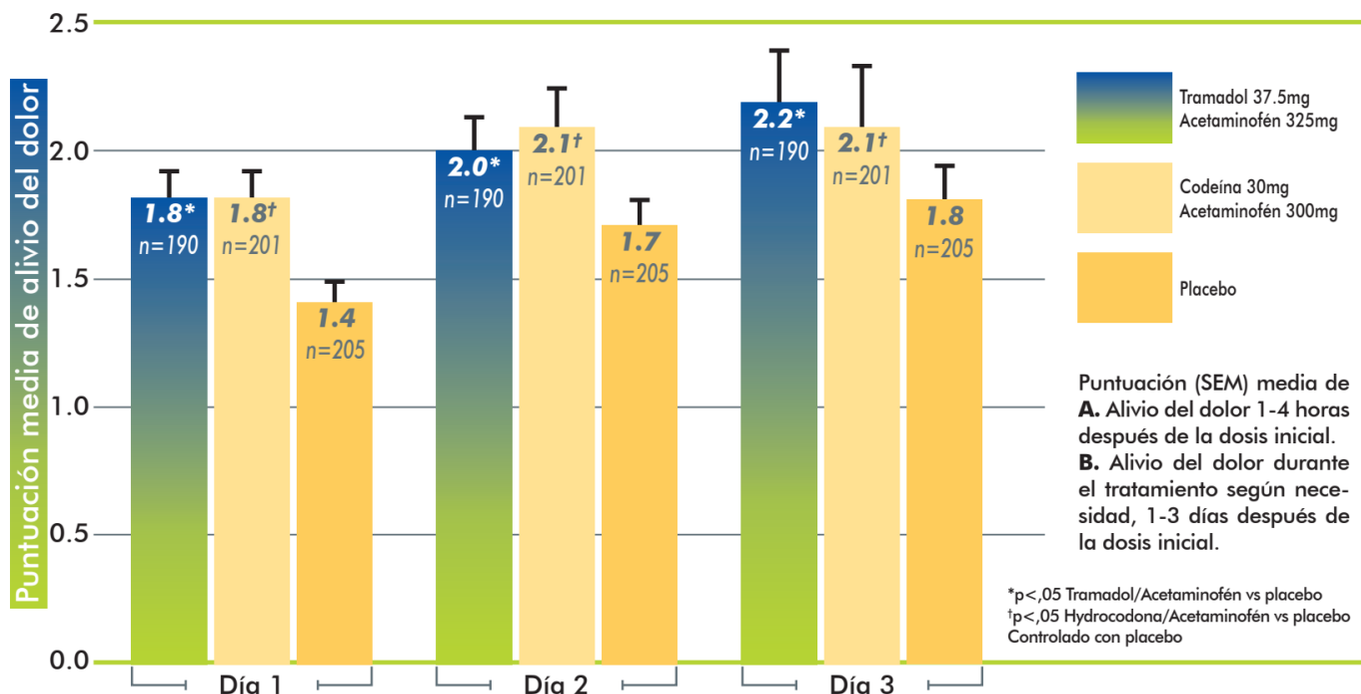
Sinergia equilibrada para una rápida analgesia prolongada

## Dolor Agudo

Tramadol 37.5mg/Acetaminofén 325mg **V.S.** Hydrocodona 7,5mg/Acetaminofén 650mg

**EFICACIA<sup>3</sup>**

**SEGURIDAD<sup>4</sup>**



### Eventos adversos (EA) más comunes (incidencia > 4.5%)

	<b>Tradiol</b> 75/650 (n=50)	Hydrocodona/ Acetaminofén (n=50)	Placebo (n=50)
Efectos adversos	17 (34.0)	28 (56.0)	24 (48.0)
Vértigo	10 (20.0)	9 (18.0)	5 (10.0)
Cefalea	2 (4.0)	4 (8.0)	6 (12.0)
Náusea	9 (18.0)†	18 (36.0)	12 (24.0)
Vómito	6 (12.0)†	15 (30.0)	8 (16.0)

†p<.05 Hydrocodona/Acetaminofén, prueba exacta de Fisher. Controlado con placebo

# Tradiol®

Tramadol 37.5mg + Acetaminofén 325mg Bussié



## Sinergia equilibrada para una rápida analgesia prolongada



**1 ó 2**  
Tabletas cada  
4 a 6 horas



- Eficacia analgésica en dolor agudo y crónico<sup>3,4</sup>
- Menos efectos adversos<sup>3,4</sup>
- Bajo potencial de abusos vs. otros opioides<sup>5</sup>
- Beneficio económico para su paciente

**TRADIOL® COMPOSICIÓN:** Cada tableta Recubierta de **TRADIOL®** contiene: acetaminofén 325 mg y Tramadol clorhidrato 37,5 mg. **DESCRIPCIÓN:** **TRADIOL®**, es la asociación de tramadol, un analgésico opioide atípico de acción central que actúa como un agonista no selectivo de los receptores opioides  $\mu$  (miu),  $\delta$  (delta) y ( $\kappa$ ) con mayor afinidad por los receptores  $\mu$ . con acetaminofén, analgésico que actúa inhibiendo la síntesis de prostaglandinas. **INDICACIONES:** Analgésico. Indicado para el tratamiento del dolor moderado a severo, agudo o crónico. **CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS:** Hipersensibilidad al medicamento o alguno de sus componentes, depresión respiratoria, estados asmáticos, adminístrese con precaución en insuficiencia hepática o renal, no administrarse a menores de 7 años; ascitis, toxemia de embarazo, shock hipovolémico o séptico, depresión del sistema nervioso severa. Contraindicado en casos de intoxicación aguda por hipnóticos, analgésico de acción central, opioides y otros fármacos sicotrópicos. No debe ser coadministrado en pacientes que reciban IMAOs o lo han recibido 14 días previos a la indicación del medicamento. Embarazo y lactancia. **PRECAUCIONES:** Se debe evaluar en las siguientes condiciones médicas: extrema precaución en pacientes hipercapnia, anoxia, depresión respiratoria, convulsiones, alcoholismo agudo, hipotiroidismo, asma, EPOC. Evitar ejecutar actividades que requieren animo vigilante. No administrar conjuntamente con inhibidores de la MAO, alcohol, y psicofármacos. Adminístrese con precaución en insuficiencia hepática o renal, epilepsia, infecciones de sistema nervioso central, trauma cefálico ó alteraciones metabólicas. **EFFECTOS SECUNDARIOS:** Los efectos secundarios más frecuentes: Dolor abdominal, dispepsia, náuseas, vómito, diarrea, constipación, fatigabilidad, anorexia, astenia, agitación, ansiedad, nerviosismo, sudoración, sequedad oral, somnolencia, cefalea, mareo, vértigo y prurito. De rara incidencia: Modificación del balanceo al caminar, reacción Alérgica, amnesia, disfunción cognitiva, desorientación, alucinaciones, hipotensión ortostática, parestesia, convulsiones, síncope, taquicardia, retención urinaria, disturbios visuales. Alteración abdominal hepática, albuminuria, anemia, disfagia, labilidad emocional, disnea. Interacciones medicamentosas: Para la asociación tramadol, acetaminofén hay que evitar la coadministración con el Alcohol y anticoagulantes coumarínicos. Para Tramadol: El uso concomitante puede potenciar el efecto con depresores de sistema nervioso central como: ciertos analgésicos opioides, antidepresivos tricíclicos, hipnóticos sedantes, neurolepticos, tranquilizantes, carbamazepina, quinidina, propafenona, IMAO y bebidas alcohólicas. Con el Acetaminofen: evaluar los productos que tengan posibilidad de hepatotoxicidad por dosis acumulativa. **DOSIFICACIÓN:** Analgésico: 2 tabletas cada 4 a 6 horas, de acuerdo a necesidad, durante un tiempo no mayor a 5 días. Administración oral máximo 8 tabletas día. En pacientes con alteración de la función renal se administran máximo 4 tabletas día; 2 tab cada 12 horas. (creatinina menor a 30 ml/min) Dosis máxima de tramadol: Oral, no exceder de 400 mg día y de 200 mg por día en pacientes con depuración de creatinina menor a 30 mL/min. **PRESENTACIÓN:** Caja por 10 tabletas Ranuradas recubiertas en blister de aluminio. Registro INVIMA2010M-0010869

#### BIBLIOGRAFÍA:

1. McClellan, Karen; Scott, Lesley J. Tramadol/Paracetamol. Drugs. 63(11):1079-1086, 2003. 2. Mullican WS, Lacy JR; TRAMAP-ANAG-006 Study Group. Tramadol/acetaminophen combination tablets and codeine/acetaminophen combination capsules for the management of chronic pain: a comparative trial. Clin Ther. 2001 Sep;23(9):1429-45. 3. Hewitt DJ, Todd KH, Xiang J, Jordan DM, Rosenthal NR; CAPSS-216 Study Investigators. Tramadol/acetaminophen or hydrocodone/acetaminophen for the treatment of ankle sprain: a randomized, placebo-controlled trial. Ann Emerg Med. 2007 Apr;49(4):468-80, 480.e1-2. Epub 2006 Nov 20. 4. Fricke JR Jr, Karim R, Jordan D, Rosenthal N.A double-blind, single-dose comparison of the analgesic efficacy of tramadol/acetaminophen combination tablets, hydrocodone/acetaminophen combination tablets, and placebo after oral surgery. Clin Ther. 2002 Jun;24(6):953-68. 5. Mintzer MZ, Lanier RK, Lofwall MR, Bigelow GE, Strain EC. Effects of repeated tramadol and morphine administration on psychomotor and cognitive performance in opioid-dependent volunteers. Drug Alcohol Depend. 2010 Oct 1;111(3):265-8

