



# Cuadro comparativo

*Briseida Guadalupe Torres Zamorano.*

*Parcial II*

*Terapéutica Farmacológica*

*Dra. Lizbeth Anahí Ruiz Córdova*

*Medicina Humana*

*4° "A"*

*Comitán de Domínguez, chis; A 11 de octubre de 2024.*

# ANALGÉSICOS OPIOIDES Y ANTAGONISTAS

	MORFINA	DEXTROPROPOXIFENO	NALBUFINA	BUPRENORFINA	NALOXONA
FARMACODINAMIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Afinidad a los receptores Mu, kappa y delta</li> <li>Acción analgésica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Receptores Mu (SNC como en el entérico)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agonista- receptor KPPA</li> <li>Antagonista- receptor Mu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agonista- receptor Mu</li> <li>Antagonista- receptor Kappa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mayor afinidad a los receptores Mu, kappa y delta</li> </ul>
FARMACOCINETICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>V-oral, rectal y parenteral</li> <li>A- Hígado</li> <li>M- Hígado</li> <li>E- orina, bilis, saliva, sudor y leche, materna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>V- Oral</li> <li>A- Tracto gastrointestinal</li> <li>M- Hepático</li> <li>E- Orina y menor de bilis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>V- Parenteral</li> <li>A- Hígado</li> <li>M- Hígado</li> <li>E- Orina y heces</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>V- IV, IM, SC, Transdérmica</li> <li>A- Tracto gastrointestinal (LENTO)</li> <li>M- Parcial en hígado</li> <li>E- 80% fecal u 20% orina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>V- IV, IM, Subcutánea</li> <li>Se distribuye con rapidez en el organismo</li> <li>M- Hígado</li> <li>E- Orina</li> <li>Acción 1 a 2 min IV y 2 a 5 min IM</li> <li>VM- 30 a 80 min</li> </ul>
INDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dolor intenso</li> <li>Posoperatorio</li> <li>Enf. terminales</li> <li>Traumatismos</li> <li>Quemaduras de 3er grado</li> <li>Cáncer <sup>o</sup> IAM</li> <li>Edema pulmonar cardiogénico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dolor leve y moderado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dolor moderado E intenso</li> <li>Analgésico obstétrico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dolor moderado y intenso</li> <li>Cáncer</li> <li>IAM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antídoto por opiáceos</li> <li>Sobredosis medicamentosa</li> </ul>
DOSIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>VO- 30 a 60mg c/12 hrs</li> <li>SC o IM- 15mg c/4 hrs</li> <li>IV- 4 a 15mg lento y diluido</li> <li>Epidural- 5mg c/24 hrs</li> <li>IAM- 8 a 15mg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>65mg c/6 o 8hrs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 a 20mg c/3 o 6 hrs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IV- 0.2 A 0.4mg c/8 hrs</li> <li>Sublingual- 0.2 a 0.4mg c/8 hrs</li> <li>Parche- 5mg c/72 hrs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.4 mg/kg administrada con lentitud por vía IV (Se repite dosis)</li> </ul>
PRESENTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tab- 15, 30, 60, 100 y 200mg</li> <li>Amp- 10mg</li> <li>Sup- 30, 60 y 100mg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tabl- 100mg</li> <li>Cap 65mg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ámpulas 10mg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amp- 0.3mg/1ml</li> <li>Tab- 0.3mg</li> <li>Parches- 5, 10 y 20 MG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amp- 0.4 mg</li> </ul>
Reacciones adversas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nauseas <sup>o</sup> Confusión</li> <li>vomito <sup>o</sup> Temblor</li> <li>somnolencia <sup>o</sup> Nerviosismo</li> <li>Hipotensión</li> <li>Taquicardia</li> <li>Estreñimiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cefaleas</li> <li>Sedación</li> <li>somnolencia</li> <li>Alt gastro- nauseas, vomito</li> <li>dolor abdominal</li> <li>Estreñimiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nauseas</li> <li>Vomito</li> <li>Mareo</li> <li>Vértigo</li> <li>Boca seca</li> <li>Hipotensión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sudoración</li> <li>Mareos</li> <li>Cefalea</li> <li>Hipotensión</li> <li>Náuseas</li> <li>Vomito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nauseas</li> <li>Vomito</li> <li>Nerviosismo</li> <li>Hipertensión</li> <li>Taquicardia</li> </ul>
CONTRAINDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hipersensibilidad</li> <li>Depresión respiratoria</li> <li>Asma grave <sup>o</sup> Lactancia</li> <li>Edema pulmonar</li> <li>TCE <sup>o</sup> Convulsivo</li> <li>Hipertensión intracraneal</li> <li>Arritmias cardíacas</li> <li>Pancreatitis <sup>o</sup> cólico biliar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hipersensibilidad</li> <li>TCE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hipersensibilidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hipersensibilidad</li> <li>Asma grave</li> <li>Intoxicación alcohólica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hipersensibilidad</li> </ul>
ADVERTENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>DT- 120mg VO</li> <li>30MG Vp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DT- 650mg</li> <li>Antidoto- NALOXONA 0.4 a 2mg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DT- 160mg</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>DM- 10mg</li> </ul>

## Bibliografía

**Brunton Laurence L. Lazo John S. Parker Keith L. \*Goodman & Gilman, Las bases farmacológicas de la Terapéutica". (13 a. ed.) (PDF] McGraw Hal 2017.**