

# OPIOIDES

**Mayores**

**Menores**

**Hidromorfona**

Derivado semisintético de la morfina.

Opioide potente agonista  $\mu$ , y en menor medida  $\delta$ .

**Tapentadol**

Analgésico potente de acción central.

Mecanismo dual: agonista  $\mu$  + inhibidor recaptación de noradrenalina.

**Metadona**

Agonista  $\mu$  y  $\delta$  sintético.

Inhibidor de recaptación de serotonina y noradrenalina: dolor neuropático.

**Oxicodona  
naloxona**

Ambos compuestos compiten por el mismo receptor.

**Tramadol**

Analgésico opioide, 6000 veces menos potente que morfina.

Agonista puro.

No selectivo sobre los receptores opioides  $\mu$ ,  $\delta$ ,  $\kappa$ .

Dosis: 50-100 mg/6 horas.

Dosis máxima diaria 400 mg/día.

**Dihidrocodeína  
Dextropropoxifeno**

En desuso por su perfil de toxicidad.

**Codeína**

Potencia analgésica débil, antitusígeno.

Dosis: 30 mg/6-8 horas vía oral.

Dosis máxima diaria 240 mg/día.