

**Nombre del alumno: Yoana Itzel Gutiérrez Álvarez**

**Nombre del profesor: Ervin Silvestre Castillo**

**Licenciatura: Enfermería 3er cuatrimestre**

**Materia: Farmacología**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

Nombre del tema:

“analgésicos opiáceos”

# ANALGÉSICOS OPIÁCEOS

**Opioides mayores:**  
Es para tratar el dolor intenso

**Opioides menores:**  
Es para tratar el dolor de intensidad moderada

Fármacos

Se produce

Fármacos

**Buprenorfina**

Dolor sin activación de estos nociceptores, por lesiones en el sistema nervioso central (SNC) o periférico.

**Codeína**

Actúa como analgésico cuando se administra ambos, ya que su afinidad por el receptor opiáceo es mayor

Es un agonista opiáceo débil en el SNCA y sirve para calmar la tos y la diarrea.

## Mecanismo de acción

**Fentanilo**

Se aplica en asociación con anestésicos inhalados, y reacciones neurovegetativas inducidas en dolor.

**Metadona**

Se utiliza en programas de control de la adicción a opiáceos

**Morfina**

Las acciones analgésicas de la morfina se deben a la unión con receptores opiáceos localizados en el SNC

**Pentazocina**

Es un fármaco de la familia opioide utilizado para el tratamiento del dolor moderado intenso

**Petidina**

Es un narcótico analgésico que actúa en el sistema nervioso central y es utilizado para aliviar el dolor intensidad media o alta

**Dihidrocodeína:** son receptores opiáceos para reducir la percepción de dolor reacción del dolor.

**Dextropropoxifeno:** es una agonista opioide que tiene actividad analgésica primordialmente a los receptores opiáceos a nivel del sistema nerviosos central.

**Tramadol.** Posee una actividad agonista sobre los receptores opiáceos se utiliza para el tratamiento del dolor moderado o severo