



Manejo de opioides

Joseph Eduardo Córdova Ramírez

Mapa conceptual

Medicina Paliativa

Dr. Agenor Abarca Espinoza

Medicina Humana

6to semestre

MANEJO

TIPOS

Pueden elaborarse a partir de la adormidera, en el caso de la morfina o sintetizarse en un laboratorio, como el fentanilo y otros conocidos son la codeína

El dolor relacionado con cáncer es experimentado por el 90% de los pacientes oncológicos.

El dolor irruptivo oncológico es una forma de dolor relacionado con el cáncer particularmente difícil de gestionar con los opioides clásicos.

Los opioides siguen siendo los medicamentos de elección para el tratamiento del dolor moderado o intenso, con independencia de la causa.

El dolor oncológico, en particular, se suele tratar con fármacos del tercer escalón, es decir, con los opioides mayores disponibles.

¿QUE SON?

Los opioides son un amplio grupo de medicamentos dirigidos a aliviar el dolor que actúan sobre las neuronas cerebrales.



OPIOIDES

PELIGROS

Los opioides son muy peligrosos precisamente por su eficacia a la hora de combatir el dolor.

En dosis bajas, pueden causar somnolencia. En dosis más elevadas, pueden disminuir la frecuencia cardíaca y la respiración, y esto, a su vez, podría derivar en la muerte.

RIESGOS

El placer o la sensación que generan puede aumentar el deseo de tomarlos a dosis más elevadas y con mayor frecuencia, lo que puede derivar en la adicción: afectan de tal modo el cerebro y el comportamiento que el paciente no podrá volver a controlar el uso de opioides en el futuro.

El estándar fue la morfina, pero hay numerosos medicamentos en este grupo (morfina, fentanilo, hidromorfona, oxicodona, oxicodona/naloxona y tapentadol).

La vía más utilizada es la oral, dejándose las alternativas subcutánea o intravenosa para crisis emergentes de dolor en pacientes con apoyo hospitalario