

1. Los fármacos que presentan gran afinidad por los receptores opioides pero carecen de actividad intrínseca son:

Antagonistas

2. Respecto a situaciones prácticas en la rotación de opioides:

La edad es un criterio importante a la hora del ajuste de dosis

Correcta: El sexo no tiene relevancia en los ajustes de dosis en la rotación de opioides

3. Quien encontró el principio activo del opio y lo denominó "Principium Somniferun Opii, fue:

Seturner

4. Uno de estos efectos adversos no es propio de los opioides potentes:

Taquicardia

5. ¿Fundamentalmente en que se basa la rotación de opioides?

A que existe una variación interindividual con respecto a la acción analgésica de los opioides

6. En relación con los péptidos endógenos una de estas afirmaciones es falsa:

Correcta: Los péptidos opioides se confinan solamente al sistema nervioso central

Todas son ciertas

7. En los casos en los que el cambio de un opioide por otro se hace por problemas de Neurotoxicidad ¿es necesario disminuir la dosis inicial del nuevo opioide?

Se debe disminuir en un 50% la dosis inicial del opioide

8. ¿Qué es la rotación de opioides?

- ✓ Cambiar un opioide potente por otro opioide potente

9. El opioide potente que posee dos mecanismos de acción, agonista de los receptores opioides μ (MOR) e inhibidor de la recaptación de noradrenalina (NRI), es el:

- ✓ Tapentadol

10. Respecto a las tablas equianalgésicas:

- ✓ Están basadas en las dosis equipotentes de los opioides

11. ¿Cuál es la dosis estándar de morfina en la rotación de opioides?

- ✓ 10 mg de morfina

12. ¿Qué errores se pueden cometer al cambiar un opioide por otro?

- ✓ Todas las respuestas son positivas

13. Respecto a la rotación de opioides:

Correcta: Puede realizarse de diferentes modos dependiendo de si es realizada por efectos adversos o por falta de eficacia

- ✗ Existen pautas de realizar rotación con tablas equipotentes calculando un 20% menos de la dosis indicada (Guía Canadiense de Opioides en Dolor Crónico)

14. ¿Cuál es la ventaja principal del cambio de un opioide por otro?

- ✓ Aliviar el dolor

Correcta: Reducir los efectos secundarios

15. Una de estas funciones no es propia del receptor κ :

- ✓ Los fármacos agonistas de los receptores kappa producen euforia

16. ¿Cuáles son los motivos para iniciar el cambio de un opioide a otro?

Todas ellas son ciertas

17. Entre los problemas de las tablas de equivalencia encontramos:

Todas son ciertas

18. Entre la racionalidad de la rotación de opioides es cierto:

Existe una tolerancia cruzada incompleta a los efectos adversos y analgésicos

19. El concepto de rotación de opioides. Señale la respuesta falsa:

Sólo es posible en la vía oral

20. ¿De qué factores depende la respuesta analgésica de los pacientes a los opioides?

De factores farmacocinéticos y farmacodinámicos