

BLOQUE II. EFECTO DE LOS ANALGESICOS SEGÚN EL TIPO DE DOLOR

1. Características del dolor agudo (una es falsa):

- ☒ No existe una lesión tisular previa

2. ¿Qué es la alodinia?

- ☒ Dolor que aparece ante un estímulo no doloroso

3. Arsenal terapéutico en el dolor neuropático (una es falsa):

- ☒ Antibióticos

4. ¿Qué significa que un analgésico tiene “efecto techo”?

- ☒ Que al aumentar la dosis del fármaco no aumenta su efecto analgésico, pero si lo hacen los efectos secundarios

5. Clasificación del dolor atendiendo a su duración. Puede ser:

- ☒ Agudo y crónico

6. Según la IASP dentro de la definición de dolor; ¿qué dimensiones abarca?

- ☒ Todas son ciertas

7. ¿Cuáles son las claves para la administración de opioides en el dolor crónico no oncológico?

- ☒ No existe variación interindividual en la respuesta a ellos


8. ¿Cuál fue el primer anticonvulsivante utilizado en el tratamiento del dolor neuropático?

- ☒ Carbamacepina


9. Clasificación de los opioides:

-  Agonistas impuros

10. ¿La capsaicina es un agonista selectivo de.....?

-  Bloquea los receptores TRPV1


11. Características del dolor neuropático (una es falsa):

-  Es un tipo de dolor muy fácil de diagnosticar y de tratar


12. Los AINEs se caracterizan por su efecto analgésico, antitérmico y antiinflamatorio. ¿Cuál de ellos puede variar dependiendo del fármaco administrado?

-  Antiinflamatorio

13. Mecanismo de acción del Tapentadol:

-  Es un agonista de los receptores μ e inhibe la recaptación de noradrenalina

14. ¿Cómo se debe de utilizar correctamente la Escalera Analgésica de la OMS? (una es falsa)

-  Nunca es necesario la administración de un tratamiento profiláctico de los efectos secundarios

15. ¿En qué tipo de dolor existe hoy en día controversia sobre la utilización de los opioides?

-  Dolor crónico no oncológico