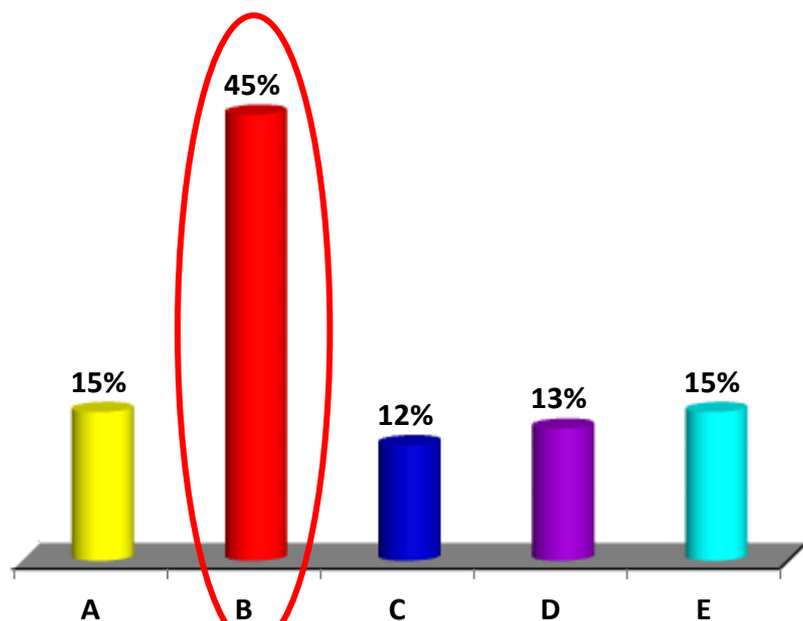


♦ Una interacción Farmacocinética se presenta cuando:

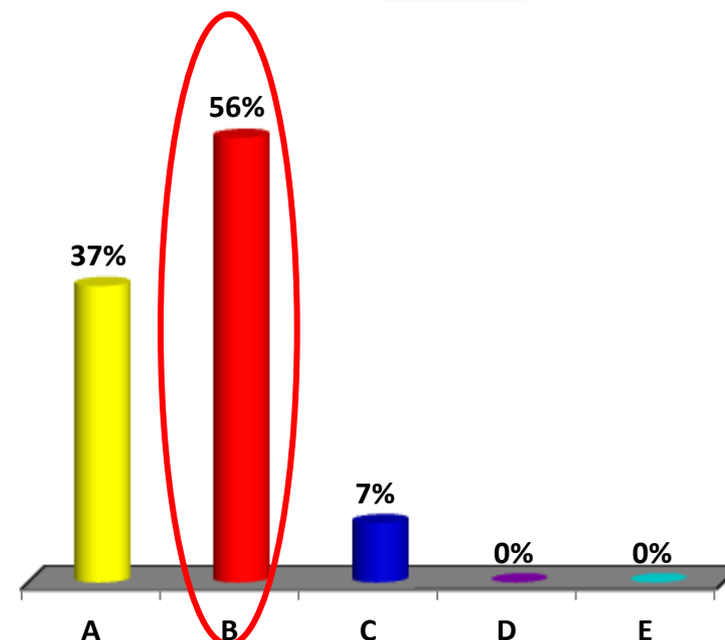
- A. Hay modificación en la duración y la magnitud del efecto del medicamento, sin que haya cambios en la concentración plasmática del mismo.
- B. Hay modificación en la duración y la magnitud del efecto del medicamento, porque hay cambios en la concentración plasmática del mismo.
- C. Existe un antagonismo entre ambos medicamentos.
- D. Existe un sinergismo entre ambos medicamentos.
- E. No sé, vine a aprender.

PRE



Votantes 60

POST

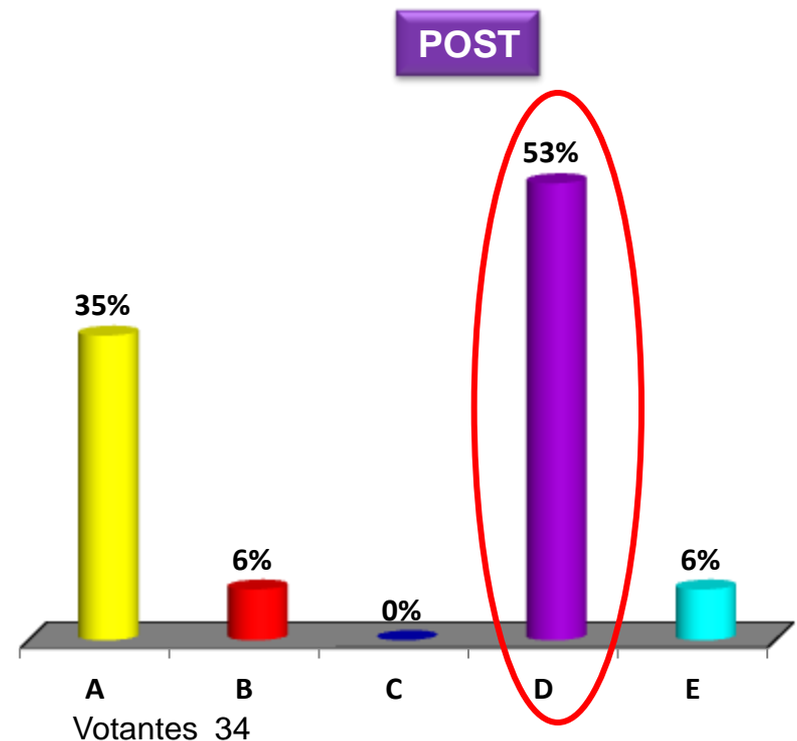
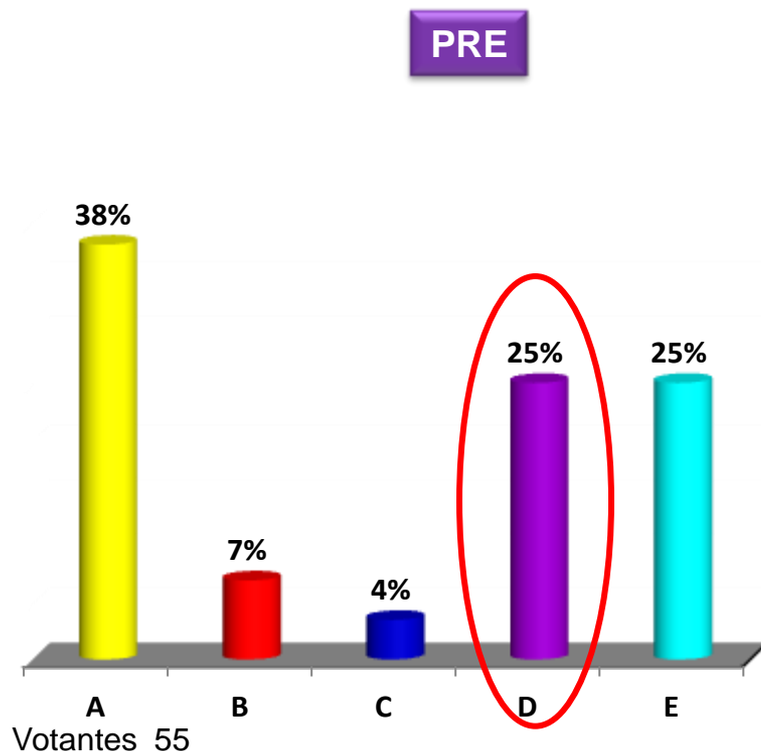


Votantes 27

NOTA EDITORIAL: Cambio de conocimiento: **+24.4%**. Se aprendió que, en una interacción farmacocinética, el factor clave para que se modifique la duración y magnitud del efecto del medicamento es la aparición de cambios en la concentración plasmática del mismo.

♦ Una interacción medicamentosa mediada por inhibidores enzimáticos, genera:

- A. Problemas de ineffectividad, por disminución de las concentraciones plasmáticas del medicamento afectado.
- B. Problemas de desintegración del medicamento y por lo tanto problemas en la absorción.
- C. Problemas de disolución del medicamento y por lo tanto problemas en la eliminación del mismo.
- D. Problemas de Seguridad, por aumento de las concentraciones plasmáticas del medicamento afectado.
- E. No sé, vine a aprender.



NOTA EDITORIAL: Cambio de conocimiento: **+112.0%**. Se ratifica que, en general, los inhibidores de enzimas que metabolizan medicamentos producen aumento de las concentraciones plasmáticas del medicamento afectado, lo cual puede conducir a la aparición de problemas de seguridad, pero sin afectación de la efectividad.