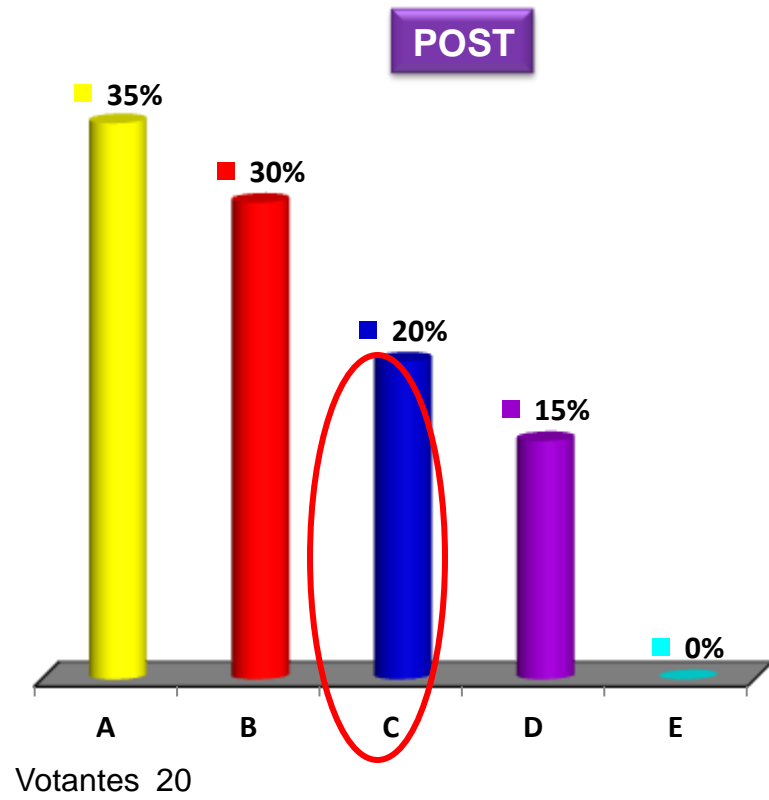
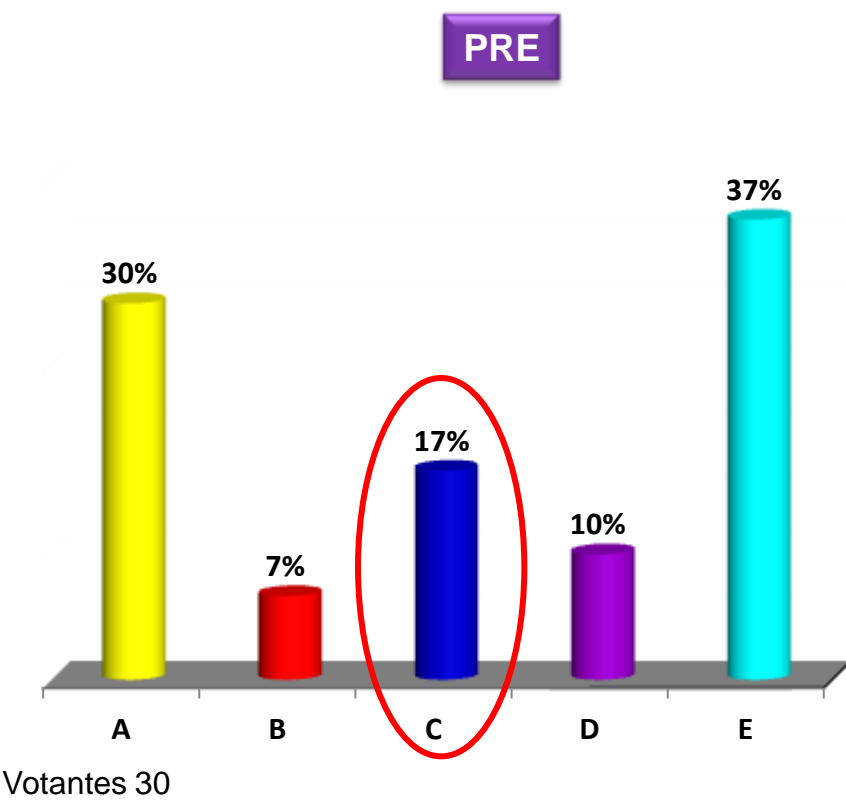


◆ La infección por VIH incrementa el riesgo de enfermedad cardiovascular en magnitud similar a:

- A. Haber tenido enfermedad cardiaca previa
- B. Fumar cigarrillo
- C. Tener diabetes mellitus
- D. Tener presión arterial normal alta.
- E. No sé, vine a aprender.

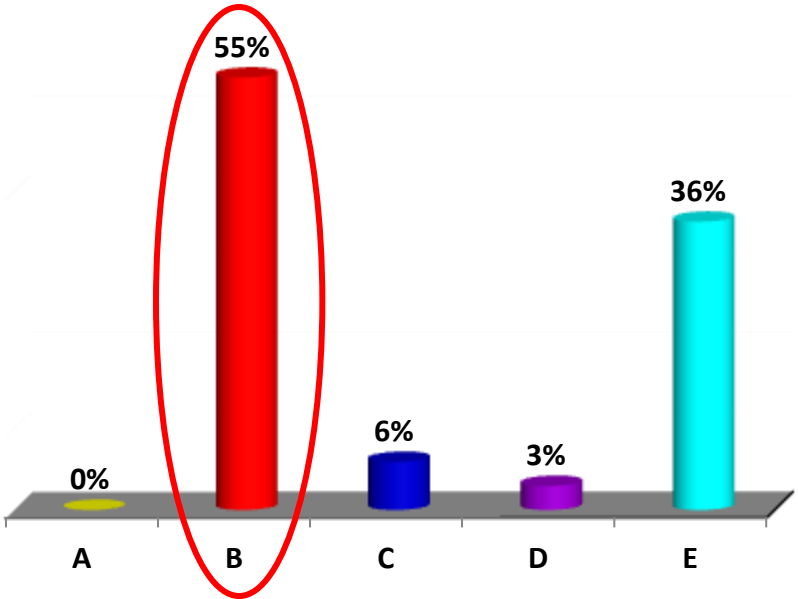


**NOTA EDITORIAL:** Cambio de conocimiento: **+17.6%**. Aunque solamente el 20% de los participantes conocían o aprendieron la lección, las evidencias soportan que la infección misma por el VIH incrementa independientemente el riesgo de enfermedad cardiovascular en magnitud similar a tener diabetes mellitus.

♦ De los siguientes grupos de medicamentos cuales tienen un efecto más benigno en los lípidos sanguíneos:

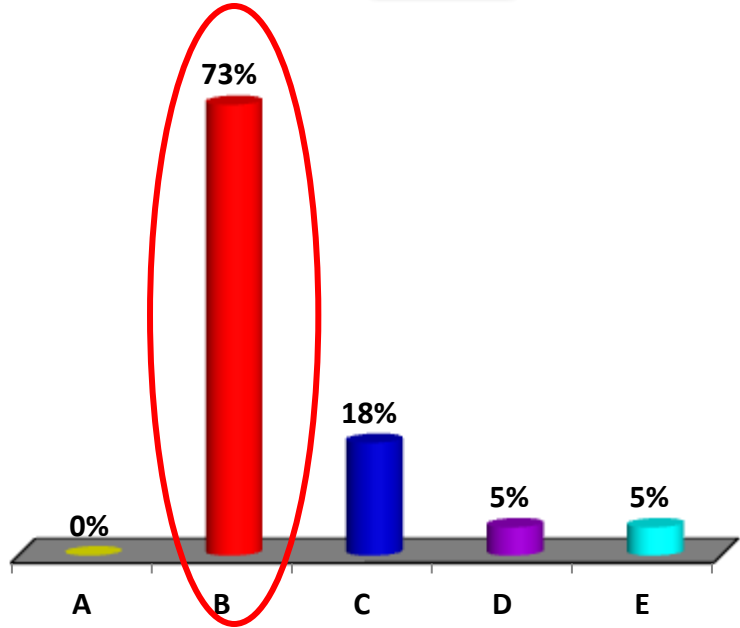
- A. Lopinavir, Fosamprenavir, Indinavir
- B. Tenofovir, Atazanavir, Darunavir, Raltegravir, Maraviroc
- C. Efavirenz, Abacavir, Saquinavir
- D. Estavudina, Zidovudina
- E. No sé, vine a aprender.

PRE



Votantes 33

POST

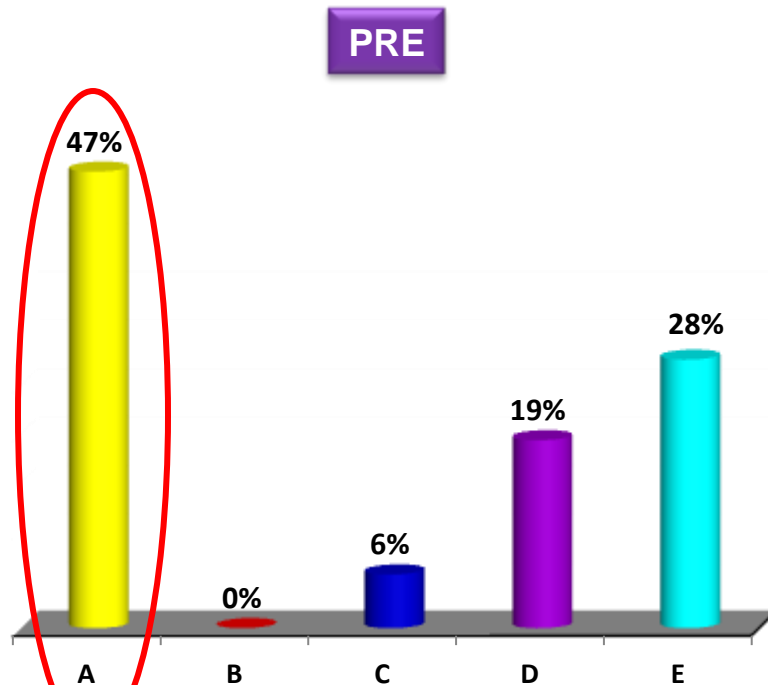


Votantes 22

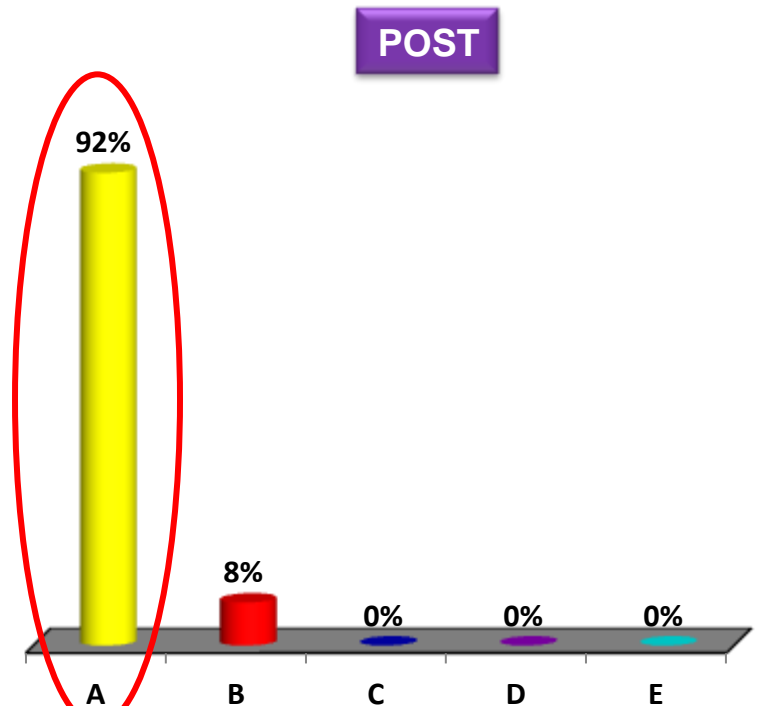
**NOTA EDITORIAL:** Cambio de conocimiento: **+32.7%**. Efectivamente, Tenofovir-Atazanavir-Darunavir-Raltegravir y Maraviroc son los medicamentos antirretrovirales con efecto más benigno sobre los lípidos sanguíneos.

♦ De los siguientes medicamentos cuales NO pueden administrarse con Ritonavir:

- A. Lovastatina, Simvastatina
- B. Rosuvastatina, Atorvastatina (dosis reducida)
- C. Pravastatina, Gemfibrozil
- D. Fluvastatina,
- E. No sé, vine a aprender.



Votantes 36



Votantes 24

**NOTA EDITORIAL:** Cambio de conocimiento: **+142.1%**. Es ampliamente conocido que Lovastatina o Simvastatina NO deben administrarse como hipolipemiantes en pacientes que reciben Ritonavir, por el alto riesgo de problemas de seguridad (toxicidad) que se pueden ocasionar por el incremento de los niveles plasmáticos de dichas estatinas liposolubles debido a la acción propia del Ritonavir.