

⊙ **Biomarcadores de riesgo cardiovascular asociados a la infección por VIH y al uso de antirretrovirales.**
Cardiovascular Risk Biomarkers associated with HIV infection and antiretroviral treatment.

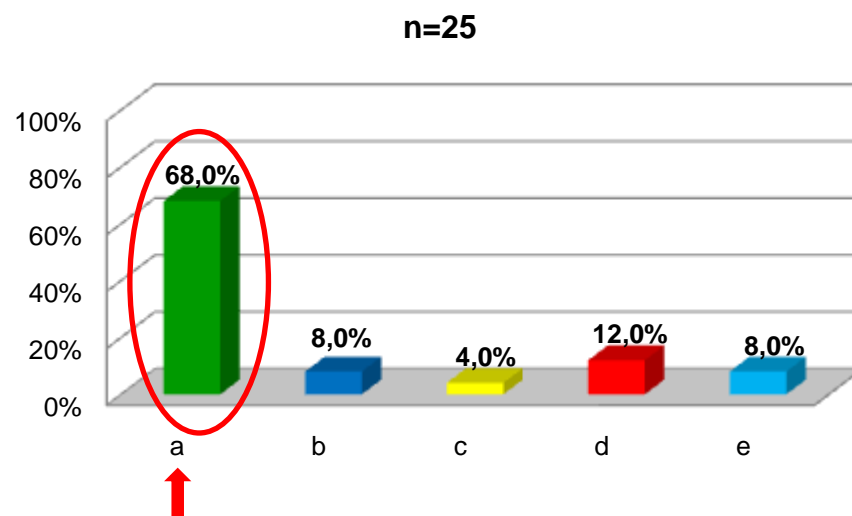
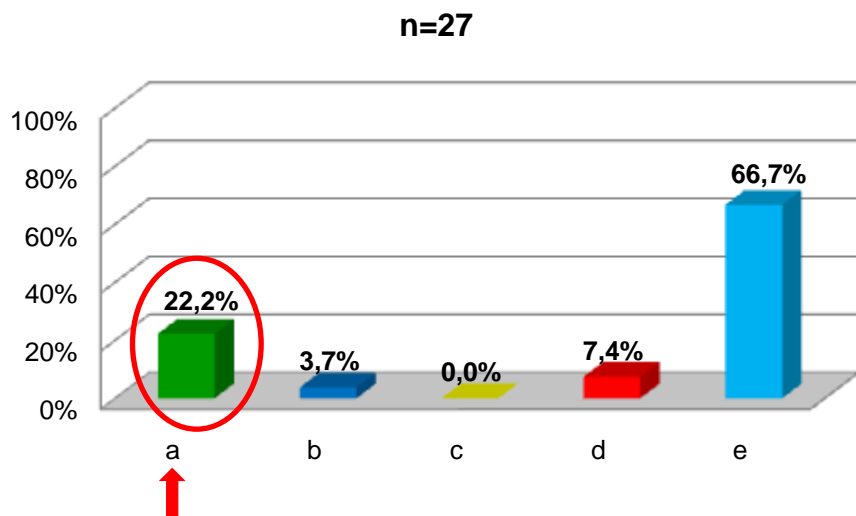
Jorge Hernán Ramírez, MD., MSc.

◆ **Cuál de los siguientes fármacos reduce los niveles de hs-CRP (Proteína-C Reactiva de alta sensibilidad):**

- a) Estatinas (ej. Lovastatina).
- b) Fibratos (ej. Gemfibrozil).
- c) Inhibidores de la absorción de ácidos biliares (ej. Colestiramina).
- d) Inhibidores de la absorción de colesterol (ej. Ezetimiba).
- e) No sé; vine a aprender.

PRE	%	n
a	22,2%	6
b	3,7%	1
c	0,0%	0
d	7,4%	2
e	66,7%	18
Total	100,0%	27

POST	%	n
a	68,0%	17
b	8,0%	2
c	4,0%	1
d	12,0%	3
e	8,0%	2
Total	100,0%	25



NOTA EDITORIAL: Cambio de conocimiento: **+206.3%**, especialmente con gran reducción en la proporción de participantes desconocedores del tema. Se concluye que solamente las estatinas pueden contribuir a reducir los niveles de Proteína C Reactiva de alta sensibilidad.