

◆ **Preservación de inhibidores de la transcriptasa reversa análogos de nucleósidos/nucleótidos: Uso "inteligente" de análogos no nucleosídicos o inhibidores de proteasa.**

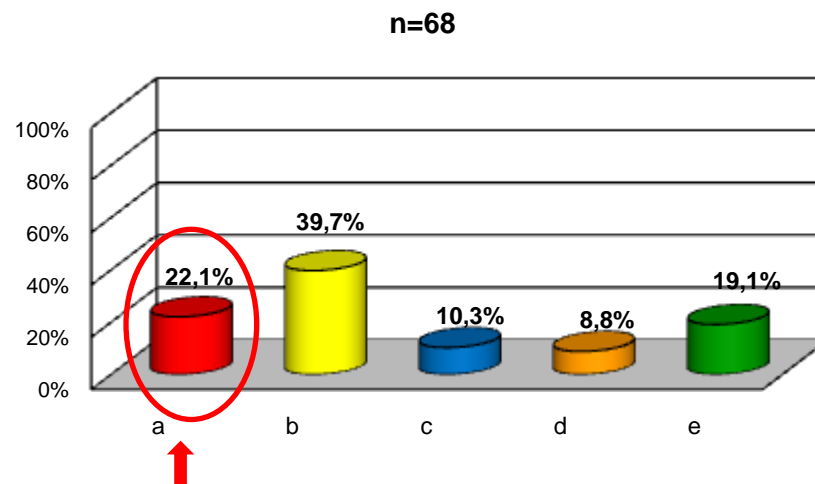
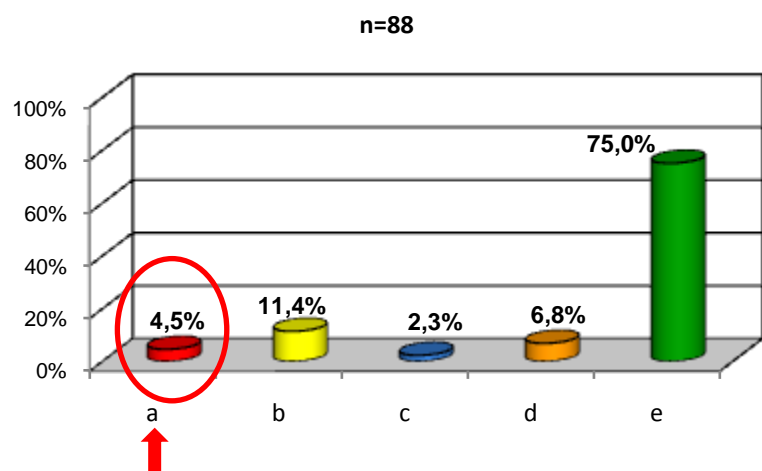
Dr. Amneris E. Luque

Escoja la respuesta más acertada en relación con el ensayo clínico ACTG 5142 que comparó efavirenz con lopinavir/ritonavir, cada uno en combinación con dos análogos de los nucleósidos:

- a) Entre los pacientes con falla virológica el grupo que recibió efavirenz más dos análogos de los nucleósidos hubo el mayor número de mutaciones.
- b) El grupo que recibió lopinavir/ritonavir más dos análogos de nucleósidos exhibió menor número de fallas virológicas, comparado con el grupo que recibió efavirenz y dos análogos de nucleósidos.
- c) El aumento de células CD4 fue igual en todos los grupos.
- d) Ambos esquemas produjeron cambios idénticos en el perfil lipídico.
- e) No sé; voy a aprender.

p58	%	n
a	4,5%	4
b	11,4%	10
c	2,3%	2
d	6,8%	6
e	75,0%	66
Total	100,0%	88

P - 40	%	n
a	22,1%	15
b	39,7%	27
c	10,3%	7
d	8,8%	6
e	19,1%	13
Total	100,0%	68



NOTA EDITORIAL: Cambio en el conocimiento: **+391,1%**, con importante reducción del "desconocimiento total (-293% para la opción "e"), aunque persiste gran desconocimiento parcial en casi el 80% de los participantes, lo cual estimula la iniciativa de fortalecer la diseminación efectiva de este tipo de conocimientos importantes principalmente para la elección de los esquemas de medicamentos antirretrovirales de "primera línea".