

⊙ **Las 10 primeras “noticias” del año pasado.  
Top 10 HIV Stories of Past Year.**

*Douglas Fish, MD.*

◆ **Which of the following individuals would NOT necessarily require treatment for her/his HIV infection?**

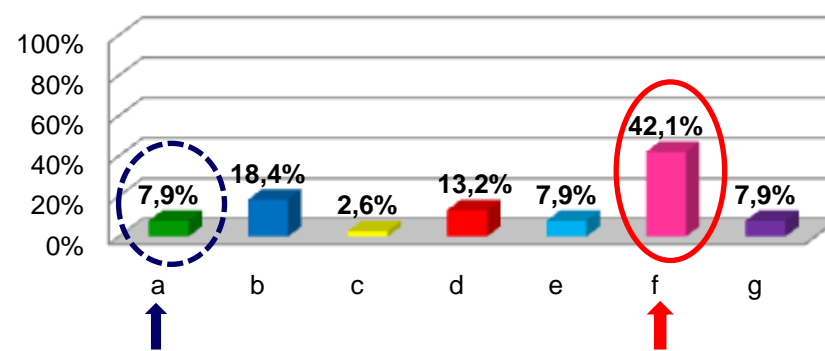
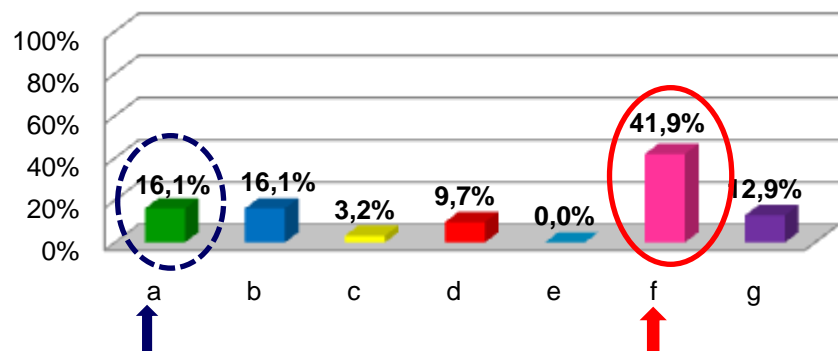
- a) A 62 year old man from Bogotá whose CD4 counts is 550 cells/mm<sup>3</sup>, viral load 110,000 copies/mL. and otherwise well.
- b) A 26 year old pregnant women from Cali whose CD4 count is 760 cells/mm<sup>3</sup> and viral load is 900 copies/mL.
- c) A 41 year old man with chronic hepatitis B and a hepatitis B viral load of 100,000 IU/mL, a CD4 count of 600 cells/mm<sup>3</sup>, and a viral load of 10,000 copies/mL.
- d) A 35 year old African female with a CD4 count of 900 cells/mm<sup>3</sup>, viral load of 15,000 copies/mL. and nephrotic range proteinuria (> 3 grams in 24 hours).
- e) Several or all of the above would not necessarily require treatment.
- f) All of the above would require treatment.
- g) I do not know; I came to learn.

PRE	%	n
a	16,1%	5
b	16,1%	5
c	3,2%	1
d	9,7%	3
e	0,0%	0
f	41,9%	13
g	12,9%	4
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>	<b>31</b>

**n=31**

POST	%	n
a	7,9%	3
b	18,4%	7
c	2,6%	1
d	13,2%	5
e	7,9%	3
f	42,1%	16
g	7,9%	3
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>	<b>38</b>

**n=38**



**NOTA EDITORIAL:** Cambio de conocimiento: **-51%** si se considera la opción "a" como la respuesta correcta, pero **+0.5%** si se opta por la "f". Aunque, según las recomendaciones vigentes, todos los casos descritos requieren del inicio de tratamiento antirretroviral con la posible excepción del hombre de 62 años con CD4>500 y carga viral muy alta, pero teniendo en cuenta que la opción "f" fue agregada a la versión original de la pregunta entregada por el profesor, la tendencia actual más razonable y benéfica es considerar que este tipo de pacientes adultos mayores también requieren que se les ofrezca tratamiento antirretroviral "temprano". El editor y muy seguramente el profesor Fish comparten con el grupo mayoritario de participantes, que la respuesta más apropiada a esta pregunta es la "f".