

◉ **Profilaxis pre-exposición (“PrEP”): Estado actual e implicaciones.**  
**Pre-exposition Prophylaxis (PREP): Update and Implications.**

*Álvaro Carrascal, MD., MPH.*

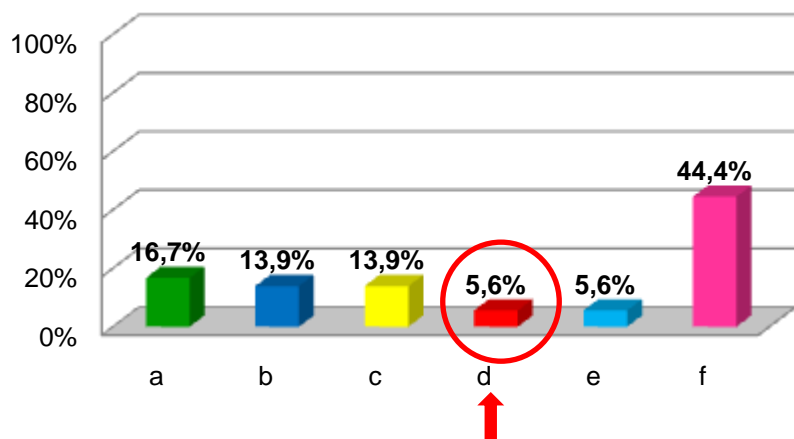
◆ **Sobre la profilaxis pre-exposición-“PrEP”, señale la aseveración INCORRECTA/FALSA:**

- a) Utiliza el mismo principio de la prevención de transmisión perinatal con antirretrovirales.
- b) El uso de 1-2 antirretrovirales, antes/durante una potencial exposición al VIH, con el propósito de reducir el riesgo de infección.
- c) Tenofovir y tenofovir+emtricitabina son los antirretrovirales más utilizados
- d) Existe evidencia amplia de que la implementación a nivel poblacional ha sido efectiva.
- e) Ninguna de las anteriores.
- f) No sé; vine a aprender.

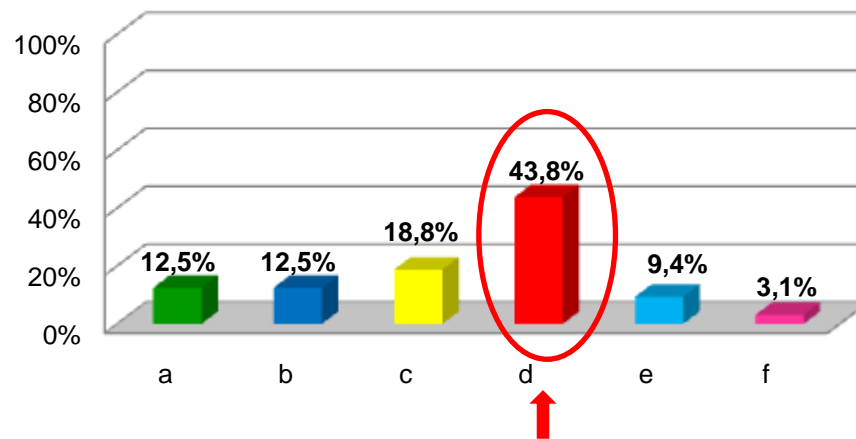
PRE	%	n
a	16,7%	6
b	13,9%	5
c	13,9%	5
d	5,6%	2
e	5,6%	2
f	44,4%	16
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>	<b>36</b>

POST	%	n
a	12,5%	4
b	12,5%	4
c	18,8%	6
d	43,8%	14
e	9,4%	3
f	3,1%	1
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>	<b>32</b>

n=36



n=32



**NOTA EDITORIAL:** Cambio de conocimiento: **+682.1%**. Se concluye que, aunque la profilaxis pre-exposición utiliza el mismo principio de la prevención de la transmisión perinatal con antirretrovirales, pero principalmente con Tenofovir y/o Emtricitabina, no existe amplia evidencia sobre la efectividad de su implementación a nivel poblacional.