

◆ **Resistencia natural al VIH-1: Una línea de investigación en perspectiva.**

Dr. María Teresa Rugeles:

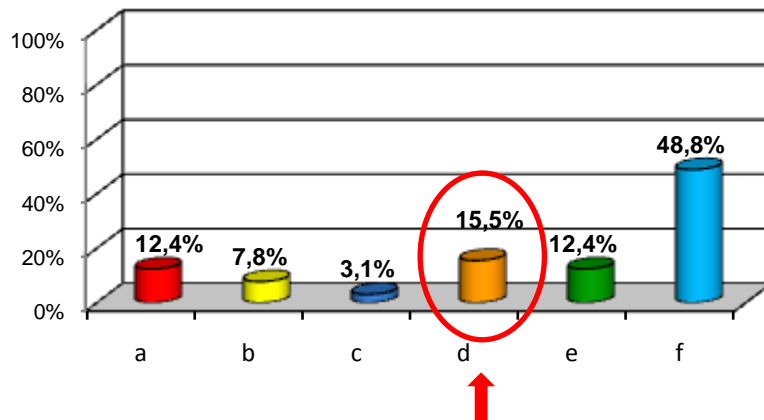
Entre los mecanismos, descritos hasta el momento, de resistencia natural al VIH-1 se encuentran los siguientes, EXCEPTO:

- a) La mutación $\Delta 32$ en el gen que codifica para la molécula CCR5
- b) Apoptosis de las células blanco del virus
- c) Producción de citocinas y factores solubles con actividad anti-VIH-1
- d) Baja capacidad infecciosa del virus
- e) Respuesta inmune humoral específica
- f) No sé; voy a aprender.

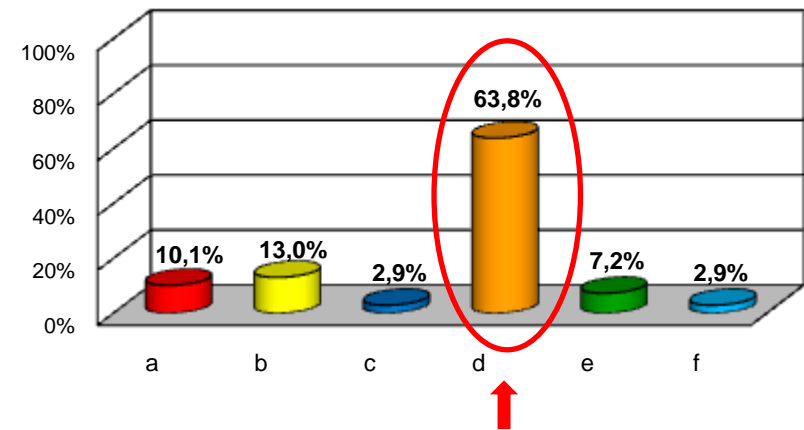
p17	%	n
a	12,4%	16
b	7,8%	10
c	3,1%	4
d	15,5%	20
e	12,4%	16
f	48,8%	63
Total	100,0%	129

P - 27	%	n
a	10,1%	7
b	13,0%	9
c	2,9%	2
d	63,8%	44
e	7,2%	5
f	2,9%	2
Total	100,0%	69

n=129



n=69



NOTA EDITORIAL: Cambio en el conocimiento: **+311,6%**, principalmente relacionado con la gran disminución del "desconocimiento total" (-1,582% para la opción "f"). Ratifica la gran diversidad de importantes mecanismos involucrados en la resistencia natural al VIH1, con la excepción de la capacidad infecciosa del virus la cual depende de él y no de características propias del hospedero humano.