

◆ **El papel de las células T reguladoras durante la infección por el VIH.**

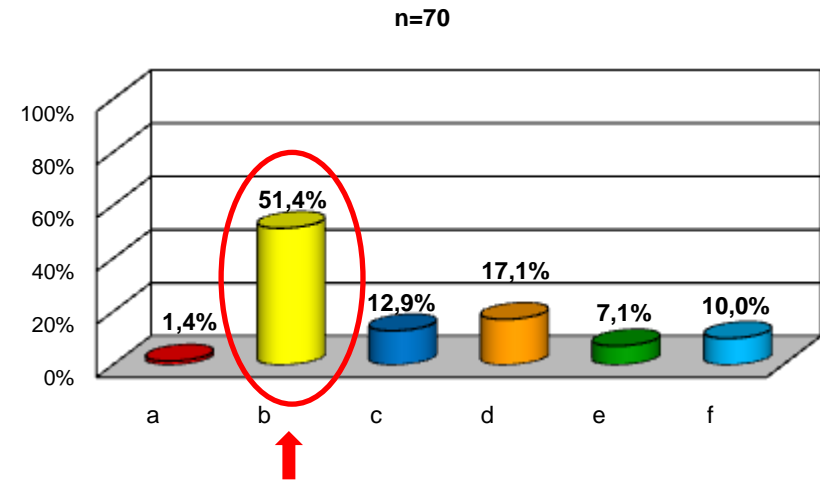
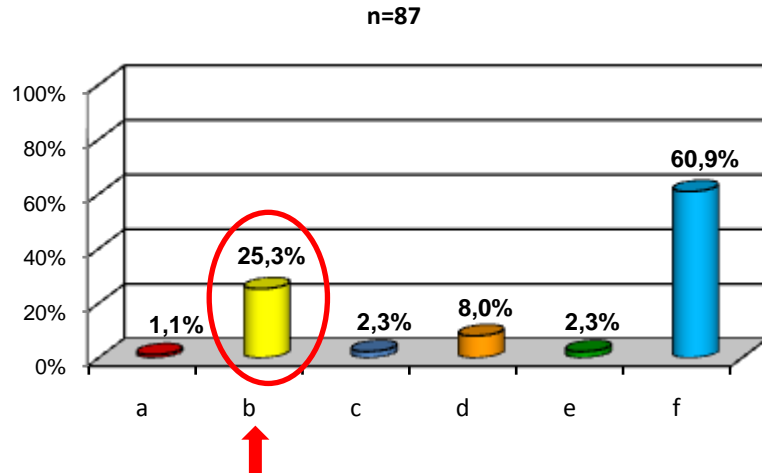
Dr. María Teresa Rugeles:

El siguiente es el principal mecanismo a través del cual las células T reguladoras naturales podrían tener un efecto benéfico durante el curso clínico de la infección por el VIH-1:

- Regulación negativa de la producción de anticuerpos anti-VIH.
- Control de la hiperactivación inmunológica asociada a la infección por el VIH-1
- Potenciando la producción de citocinas antivirales
- Regulando la presentación antigénica de péptidos del VIH por parte de las células presentadoras de antígenos
- Disminuyendo la citotoxicidad celular dependiente de anticuerpos
- No sé; voy a aprender.

p39	%	n
a	1,1%	1
b	25,3%	22
c	2,3%	2
d	8,0%	7
e	2,3%	2
f	60,9%	53
Total	100,0%	87

P - 54	%	n
a	1,4%	1
b	51,4%	36
c	12,9%	9
d	17,1%	12
e	7,1%	5
f	10,0%	7
Total	100,0%	70



NOTA EDITORIAL: Cambio en el conocimiento: **+103,2%**, con gran reducción del "desconocimiento total" (-509% para la opción "f"), aunque persisten algunos vacíos en cerca de la mitad de los participantes, sobre este tipo de conocimientos fundamentales provenientes de las Ciencias Básicas Biomédicas con gran potencial de aplicabilidad clínica.