

## Cuestionario No. 7

### LAS CIENCIAS BÁSICAS Y BIOMÉDICAS PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO EN VIH/SIDA y COMORBILIDADES.

○ Caracterización de células T reguladoras naturales en individuos VIH-1 positivos: Correlación entre sangre periférica y tracto gastrointestinal.

T-reg. natural cells in HIV1+ individuals: Correlations between peripheral blood and gastrointestinal tract.

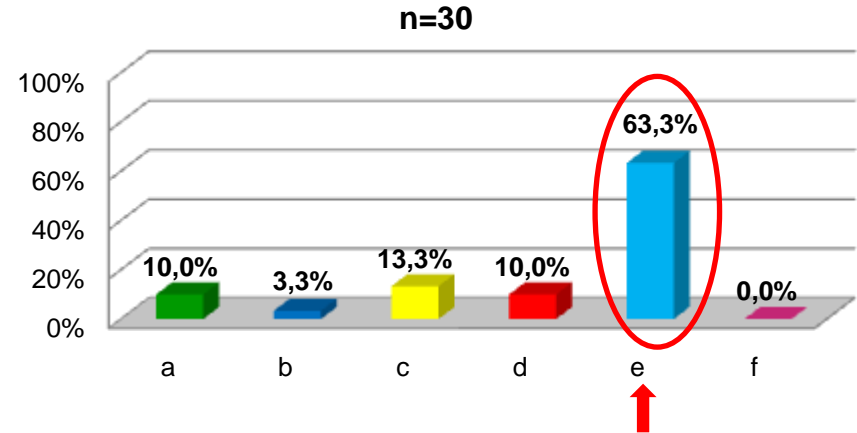
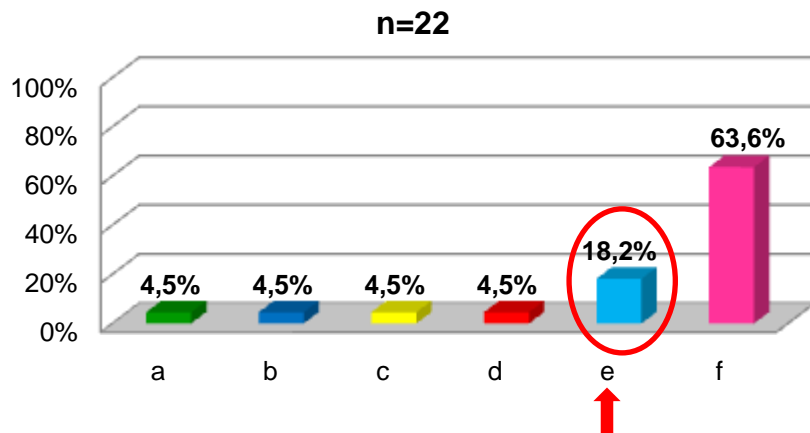
*María Teresa Rugeles, MSc. Ph.D.*

◆ Los siguientes enunciados se han propuesto con respecto al papel de las células Treg durante la infección por el VIH-1, EXCEPTO:

- a) Su papel puede ser benéfico o perjudicial dependiendo de la etapa de la infección en que se encuentre el paciente.
- b) El principal mecanismo benéfico es a través del control de la hiperactivación inmunológica.
- c) El virus induce la acumulación de células Treg.
- d) En tracto gastrointestinal de individuos VIH-1+ hay una mayor frecuencia de células Treg que en sangre periférica.
- e) La expansión de células Treg se propone como alternativa terapéutica en fases crónicas de la infección por el VIH.
- f) No sé; vine a aprender.

PRE	%	n
a	4,5%	1
b	4,5%	1
c	4,5%	1
d	4,5%	1
e	18,2%	4
f	63,6%	14
Total	100,0%	22

POST	%	n
a	10,0%	3
b	3,3%	1
c	13,3%	4
d	10,0%	3
e	63,3%	19
f	0,0%	0
Total	100,0%	30



**NOTA EDITORIAL:** Cambio de conocimiento: **+247.8%**.