Tabla 2. Seroconversión de anticuerpos con diferentes estrategias de vacunación Vacuna

Seroconversión después

de repetir la serie inicial

de vacunación

72% - 90%

Títulos protectores de

anticuerpos después de

la TAR sola

13% - 45%

Hepatitis B

Sarampión

Paperas

'				,	
Tétanos	38% - 57%	-	74% - 92%	Sin efectos	38% - 85% a los 8 a 12 meses
Tos ferina	-	-	-	↑ CD4%, ↓ CV VIH	6 a 12 meses
Difteria	63%	-	-	-	-
Haemophilus influenzae tipo b	24%	-	42% -89% (1 refuerzo) 83% (2 refuerzos)	↓ CV VIH	18 meses
Conjugada antineumocócica	92% (TAR temprana)	-	76% - 96% (2 o 3 refuerzos)	↑ CD4%, ↓ CV VIH Estadio clínico temprano	-
Influenza	-	-	44% - 83%	-	54% a 75% a los 6 meses
Virus del papiloma humano	96% (TAR previa a la serie inicial de vacunación)	-	-	-	-
Hepatitis A	85% - 97% (TAR previa a la serie inicial de vacunación)			↑ CD4%, ↓ CV VIH	-
Antimeningocócica	52% - 73% (TAR previa a la serie inicial de vacunación)	-	-	↑ CD4%, ↓ CV VIH Estadio clínico temprano	-
Encefalitis japonesa	46%	-	88% (2 refuerzos)	-	-

Seroconversión después

de la dosis de refuerzo

33% - 46%

83% - 90%

78%

Factores asociados

con la respuesta

a la vacunación

↑ CD4%. ↓ CV VIH

Sin efectos

Estadio clínico temprano

Posible duración

de la protección

79% a 1 a 3 años

61% a los 3 años

79% a los 3 años

62% - 100% (TAR temprana) Rubéola Varicela 59% - 72% (TAR previa a la

TAR: terapia antirretroviral; CV VIH: carga viral de VIH.

5% - 42%

serie inicial de vacunación)