

Tabla 2. Seroconversión de anticuerpos con diferentes estrategias de vacunación

Vacuna	Títulos protectores de anticuerpos después de la TAR sola	Seroconversión después de repetir la serie inicial de vacunación	Seroconversión después de la dosis de refuerzo	Factores asociados con la respuesta a la vacunación	Posible duración de la protección
Hepatitis B	13% - 45%	72% - 90%	33% - 46%	↑ CD4%, ↓ CV VIH	-
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%	-	-	-	-
<i>Haemophilus influenzae</i> 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)	-	-
Sarampión	5% - 42%	-	83% - 90%	Sin efectos	79% a 1 a 3 años
Paperas	-	-	78%	-	61% a los 3 años
Rubéola	62% - 100% (TAR temprana)	-	-	Estadio clínico temprano	79% a los 3 años
Varicela	59% - 72% (TAR previa a la serie inicial de vacunación)	-	-	-	-

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