

Vacuna	Prevención	Control	Aplicación
BCG	Previene tuberculosis grave, es decir, meníngea y miliar.	Se aplica en recién nacidos con peso >2000g y sin alguna infección activa.	0.1ml, de aplicación intradérmica en el brazo derecho.
Hepatitis A	Previene hepatitis A.	Contactos cercanos reciben inmunoglobulina o vacuna.	2 dosis de 0.5ml c/u intramuscular, administrada a los 12m y refuerzo de 6 a 12 m.
Hexavalente	Previene difteria, tétanos, tosferina, hepatitis B, poliomielitis e influenza tipo B.	Refuerzo al esquema en menores de 5 años; obligatorio para completar esquemas nacionales.	3 dosis intramuscular de 0.5ml c/u a los 2, 4 y 6 meses; refuerzo a los 18 meses.
DPT	Refuerzo contra difteria, tosferina y tétanos.	Monitoreo postvacuna de eventos como fiebre, dolor local; necesaria en brotes para evitar reemergencia de enferm.	Dosis única intramuscular de 0.5ml a los 4 años.
Rotavirus	Previene gastroenteritis grave por rotavirus.	Control epidemiológico en comunidades con baja cobertura; reforzar medidas de higiene y saneamiento.	2 dosis orales: la primera a los 2 meses y la segunda a los 4 meses de edad.
Neumococo 13	Previene infecciones graves como neumonía, meningitis y bacteremia.	Menores inmunodeprimidos o en población con riesgo de complicaciones; refuerzo en grupos vulnerables.	3 dosis intramuscular de 0.5ml a los 2, 4 y 12 meses de edad.
Neumococo 23	Previene infecciones neumocócicas en adultos y poblaciones vulnerables.	Aplicación a adultos mayores de 65 años o px en condiciones crónicas; evitar vacunación en casos de inmunosupresión.	Dosis única subcutánea o intramuscular de 0.5ml en mayores de 65 años o con factores de riesgo.
Influenza	Previene influenza estacional y sus complicaciones graves.	Vacunación anual prioritaria en niños menores de 5 años, adultos mayores, embarazadas y px con comorbilidades.	2 dosis iniciales en menores de 6 meses (1 y refuerzo a los 4 semanas); anual a partir de los 12 mes.
Anti Polio (IPV)	Previene poliomielitis causada por poliovirus salvaje.	Monitoreo epidemiológico en brotes; contraindicado en inmunosupresión severa.	4 dosis intramuscular de 0.5ml a los 2, 4 y 6 meses con un refuerzo a los 4 años.

vacuna	prevención	control	aplicación
SR	Previene sarampión y rubeola.	Refuerzos en niños no vacunados o con un esquema incompleto, vigilancia activa en brotes.	2 dosis subcutáneas 0.5 ml a los 12 meses y un refuerzo a los 6 años.
Hepatitis B	Previene hepatitis B y carcinoma hepatocelular.	Vigilancia en exposición perinatal, se aplica junto con Ig específica, seguimiento de contactos en casos confirmados.	Primera dosis de 0.5 ml intramuscular en las primeras 24 hrs de vida, esquema hexavalente completa el esquema.
SRD	Protección combinada contra sarampión, rubeola y parotiditis.	Campañas masivas en brotes; necesario completar esquema para población general.	2 dosis subcutánea de 0.5 ml a los 12 meses y refuerzo a los 6 años.
Antirubeola	Previene rubeola y síndrome de rubeola congénita (SRC)	Aplicación en mujeres en edad fértil antes del embarazo; campañas específicas para prevenir casos de rubeola congénita.	Dosis única subcutánea de 0.5 ml en campañas dirigidas.
VPH	Previene infecciones por el virus del papiloma humano.	Monitoreo de cobertura en adolescentes; aplicación prioritaria en mujeres con VIH.	2 dosis intramusculares de 0.5 ml en niñas de 11 a 12 años y refuerzo en 6 meses.
Anticolérica	Previene cólera en áreas endémicas	Control de brotes con vacunación oral masiva; reforzar saneamiento y cloración del agua potable.	2 dosis orales separadas por 1-6 semanas.
Antimalaria	Previene malaria en viajeros y residentes en áreas de transmisión activa.	Seguimiento en zonas de brotes; medidas complementarias en áreas de transmisión.	Esquemas orales variables según el fármaco (Cloroquina o doxiciclina) y la duración de la estancia.