

Finlandia

04/09/2006

País	Código	Descripción	Pauta
Finlandia/11	Rot	Rotavirus	2, 3, 5 meses
	DTPa	Difteria, tétanos y tos ferina	3, 5, 12 meses, 4 años
	Hib	Haemophilus influenzae tipo b	3, 5, 12 meses
	VPI	Polio inactivada	3, 5, 12 meses, 4 años
	SRP	Sarampión, rubéola y paperas	12-18 meses, 6 años
	Tdpa	Tétanos, dift. y tos f. adultos	14-15 años
	Td	Tétanos, difteria adultos	Cada 10 años

Noruega

04/09/2006

País	Código	Descripción	Pauta
------	--------	-------------	-------

Noruega sep/11	DTPa	Difteria, tétanos y tos ferina	3*, 5*, 12* meses, 7-8 años
	Hib	Haemophilus influenzae tipo b	3*, 5*, 12* meses
	Nc13	Neumococo conj. 13-valente	3, 5, 12 meses
	VPI	Polio inactivada	3*, 5*, 12* meses, 7-8, 15-16** años (nacidos después de 1998)
	SRP	Sarampión, rubéola y paperas	15 meses, 11-12 años
	VPH	Papilomavirus	Mujeres de 12-13 años, 3 dosis
	Td	Tétanos y difteria para adultos	15- 16 **años

*DTPa, Hib y VPI se administran en una inyección

** Td y VPI se administran en una inyección

Programa de vacunación infantil noruego

Islandia

04/09/2006

País	Código	Descripción	Pauta
------	--------	-------------	-------

Islandia sep/11	DTPa	Difteria, tétanos y tos ferina	3, 5, 12 meses
	Hib	Haemophilus influenzae tipo b	3, 5, 12 meses
	VPI	Polio inactivada	3, 5, 12 meses, 14 años
	MeC	Meningococo C	6, 8 meses
	Nc	Neumococo conjugada	3, 5, 12 meses
	SRP	Sarampión, rubéola y paperas	18 meses, 12 años
	Tdpa	Tétanos y difteria para adultos	14 años
	HPV	Papilomavirus	Mujeres de 12 años, 3 dosis

Programa de vacunación infantil islandés

Vacuna contra el estreptococo del grupo B

04/09/2006

A principio de los años 70, la infección neonatal por el estreptococo del Grupo B (SGB) se destaca como principal causa de morbilidad, con una mortalidad que llega a alcanzar el 50%. La prevención antibiótica intraparto, que se ha ido sistematizando durante la década de los 90, ha conseguido evitar gran parte de esta patología.