



ADAPTACIÓN DE LA VACUNACIÓN EN EL NIÑO INMIGRANTE

Rosa Sancho. Subdirección de Salud Pública de Gipuzkoa



VACUNACIÓN

ADAPTACIÓN DE LA VACUNACIÓN EN EL NIÑO

ACTIVIDAD PREVENTIVA MAS COSTE-EFECTIVA EN SALUD PÚBLICA

❖ DISMINUIR CARGA DE ENFERMEDAD

❖ EVITAR DESIGUALDADES EN SALUD

• GRAN ACEPTACIÓN SOCIAL

• ACCESIBILIDAD

- CENTROS DE SALUD
- CONSULTORIOS
- CENTROS ESCOLARES
- EMPRESAS
- CONSULTAS PRIVADAS

COBERTURAS VACUNALES 2007

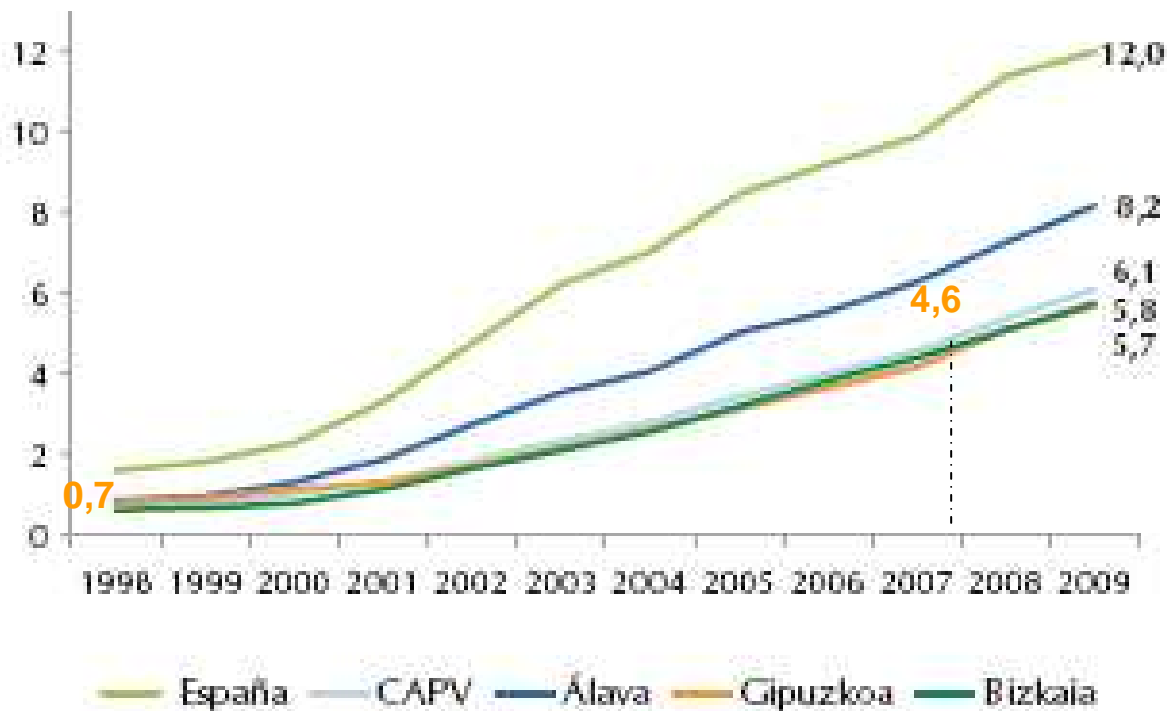
BCG 1 m	93,4
DTPa-Polio-Hib 1,2,3,4 dosis	92,6
Hepatitis B 1,2,3 dosis	92,6
Meningococo C 1,2,3 dosis	92,6
TRIPLE VIRICA 12 m	96,8
TRIPLE VIRICA 4 a	100
DTPa 6 años	94,1
HEPATITIS B (1 ESO)	96,2



Inmigración extranjera en la CAPV. 1998-2009

ADAPTACIÓN DE LA VACUNACIÓN EN EL NIÑO

Gráfico 1. Evolución del porcentaje de población extranjera en España, CAPV y por territorios históricos. 1998-2009



Fuente: Elaboración a partir de datos del INE.



PRINCIPALES NACIONALIDADES CAPV

2008

38,9% EUROPA
13,3% AFRICA
42,9% AMERICA
4,9 % ASIA

**G
I
P
U
Z
K
O
A**

RUMANIA
COLOMBIA
BOLIVIA
MARRUECOS
PORTUGAL
ECUADOR
BRASIL
CHINA
ARGELIA
PARAGUAY

	2007	2008
0-5 años	1194 (4,1%)	1378 (3,8%)
6-15 años	2435 (8,4%)	2971 (8,3%)



OBJETIVO

ADAPTACIÓN DE LA VACUNACIÓN EN EL NIÑO

GARANTIZAR ENFERMEDADES VACUNACIÓN PROTECCIÓN PREVENIBLES FRENTE A LAS MEDIANTE LAS

Garantizar la adecuada adaptación al Calendario de Vacunaciones Infantiles recomendado por el Departamento de Sanidad a toda la población infantil independientemente de su país de origen.



Debe recibir las mismas vacunas que cualquier niño de la CAPV hubiese recibido a su misma edad y que estén indicadas en su momento actual

ADAPTACIÓN DE LA VACUNACIÓN EN EL NIÑO ~~INMIGRANTE~~

INCORRECTAMENTE VACUNADO



Valoración individualizada de cada caso

ADAPTACIÓN DE LA VACUNACIÓN EN EL NIÑO

- Conocer su historia vacunal documentada
- Actualizar su situación vacunal con el calendario vigente y según su edad
- Si no hay documentación o existe duda de su validez iniciar vacunación según su edad
- Ante la posibilidad de viaje a su país de origen (vacaciones) recomendar consulta con Sanidad Exterior para valorar vacunación como en el resto de los viajeros



NO VACUNADO

→ INICIAR VACUNACIÓN SEGÚN LA EDAD DE CAPTACIÓN

ELABORAR CALENDARIO INDIVIDUALIZADO

VACUNACIÓN INCOMPLETA



CALENDARIO VACUNAL DE LA CAPV 2008

Por su salud, vacínale a tiempo!

Enero 2008

CALENDARIO DE VACUNACIÓN INFANTIL

1 mes	2 meses	4 meses	6 meses	12 meses	18 meses	4 años	6 años	10 años	13 años	16 años
BCG	Hepatitis B	Hepatitis B	Hepatitis B	Sarampión		Sarampión		Varicela**	Hepatitis B (tres dosis) ***a)	
	Difteria	Difteria	Difteria	Rubéola	Difteria	Rubéola	Difteria			
	Tétanos	Tétanos	Tétanos	Parotiditis	Tétanos	Parotiditis	Tétanos		Papiloma (tres dosis) ***b)	Tétanos difteria Td****
	Tos ferina	Tos ferina	Tos ferina		Tos ferina		Tos ferina			
	Polio	Polio	Polio		Polio					
	Hib*	Hib	Hib		Hib					
	Meningo. C	Meningo. C		Meningo. C						

* Haemophilus influenzae tipo b. ** Solo población no vacunada o que no haya pasado esta enfermedad.
 *** a) 0, 1 y 6 meses. b) población no vacunada; c) niñas de 1^a de ESO no vacunadas. **** Se recomienda una dosis de recuerdo cada 10 años.



VACUNACIÓN INCOMPLETA

- VALORAR DOCUMENTACIÓN VACUNAL QUE APORTAN
- PONER AL DÍA EL CALENDARIO SEGÚN LA EDAD EN EL MOMENTO DE LA CAPTACIÓN Y SEGÚN EL N° DE DOSIS PREVIAS (**dosis puesta dosis válida: no se reinicia**)
- ELABORAR EL CALENDARIO INDIVIDUALIZADO



P.A.I.

- **B.C.G.**
- **Difteria-Tétanos-Tosferina**
- **Polio**
- **Sarampión**

Anterior 12 meses no cuenta

- **No vacunación frente a Meningococo C**
- **Valorar intervalos mínimos entre dosis**



¿CÓMO ABORDAR ESTO EN LA CONSULTA?

ADAPTACIÓN DE LA VACUNACIÓN EN EL NIÑO

Revisión de las recomendaciones de diferentes Sociedades Científicas:

Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP)

U. K. Joint Committee on Vaccination and Immunisation

The current National Immunisation Program (NIP) of Australian

Asociación Española de Vacunología

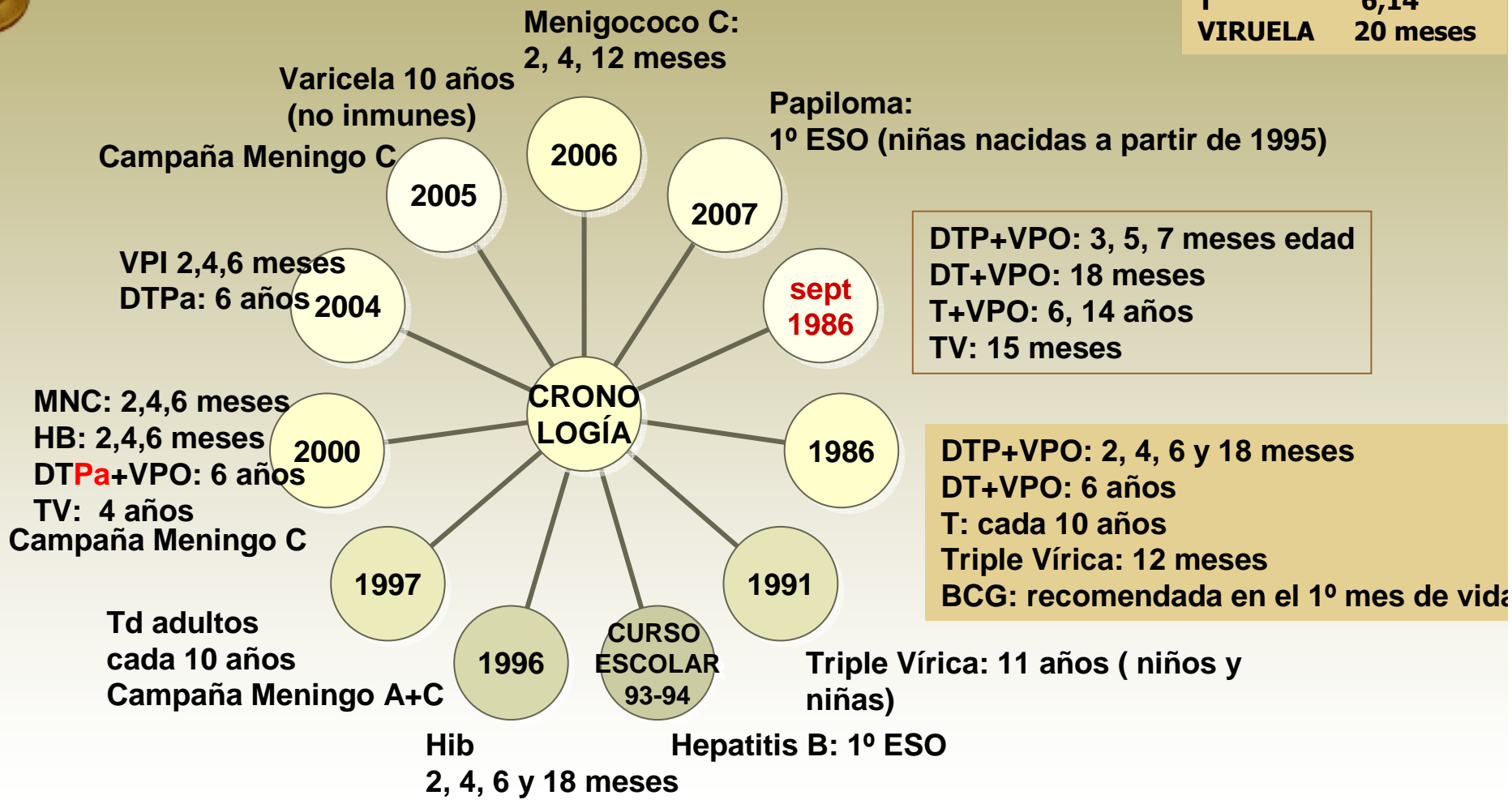
Asociación Española de Pediatría

Evolución de la vacunación en la CAPV



EVOLUCIÓN DE LA VACUNACIÓN EN LA CAPV

Calendario	1975
vacunal infantil	
DTP+VPO	3,5,7
DT+VPO	15
T	6,14
VIRUELA	20 meses



DTP+VPO: 3, 5, 7 meses edad
 DT+VPO: 18 meses
 T+VPO: 6, 14 años
 TV: 15 meses

DTP+VPO: 2, 4, 6 y 18 meses
 DT+VPO: 6 años
 T: cada 10 años
 Triple Vírica: 12 meses
 BCG: recomendada en el 1º mes de vida

ADAPTACIÓN DE PAUTA VACUNAL AL CALENDARIO DE VACUNACIÓN DE LA C.A.P.V.

Dosis que se debe tener o completar en el momento de la captación

		6 meses	7 -12 meses	13-17 meses	18 m-3 años	4 – 6 años	7-18 años	> 18 años	
CALENDARIO	DTP a		3 Dosis Intervalo mínimo de 4 semanas	3 Dosis Intervalo mínimo de 4 semanas	4 Dosis -interv. mín. 4 seman. -4ª dosis interv. mín. 6 meses	4 Dosis -interv. mín. 4 seman. -4ª dosis interv. mín. 6 meses			
	VPI		3 Dosis Intervalo mínimo de 4 semanas	3 Dosis Intervalo mínimo de 4 semanas	4 Dosis -interv. mín. 4 seman. -4ª dosis interv. mín. 6 meses	4 Dosis -interv. mín. 4 seman. -4ª dosis interv. mín. 6 meses	3 dosis (0-1-6 ó 12 meses)		
	Hib		2 Dosis intervalo mínimo de 4 semanas	1 Dosis	1 Dosis	1 Dosis (hasta 60 meses de edad)			
	Men C Conjugada		2 Dosis intervalo mínimo de 8 sem 3ª dosis intervalo mínimo de 6 meses	1 Dosis	1 Dosis	1 Dosis	1 Dosis	1 dosis (sólo nacidos a partir de 1984)	
	Hep. B		3 Dosis -2ª dosis, interv. mín. 4 seman -3ª dosis, interv. mín. 8 seman	3 dosis -2ª dosis interv. mín. 4 semanas -3ª dosis interv. mín. 8 semanas	3 dosis -2ª dosis interv. mín. 4 semanas -3ª dosis interv. mín. 8 semanas	3 dosis -2ª dosis interv. mín. 4 seman. -3ª dosis interv. mín. 8 seman. (nacidos a partir de 2000)	3 dosis (0-1-6 meses) (Los < 13 años nacidos antes de 2000 en 1º E.S.O.)	3 dosis (0-1-6 meses) (sólo nacidos a partir de 1981)	
	TV		1 dosis (a niños/as de 12 meses)	1 Dosis	1 Dosis	2 dosis -interv. mín. 4 semanas	2 dosis - interv. mín. 4 semanas	2 Dosis nacidos desde 1981 Resto 1 dosis	
	Td						3 dosis (0-1-6 ó 12m)	3 dosis (0-1-6 ó 12 m)	
	Varicela						1 dosis. No inmunes. Edad 10 años. Nacidos a partir de 1995		
Papiloma						1 dosis niñas en 1º ESO (1995)			
		Continuar calendario						Continuar calendario	



ESKERRIK ASKO

