

## CALENDARIO VACUNACIÓN INFANTIL 2010

R. nacido				HB*					
2 meses	DTPa	Hib	VPI	HB	Meningococo C	Nc13v			
4 meses	DTPa	Hib	VPI	HB	Meningococo C	Nc13v			
6 meses	DTPa	Hib	VPI	HB					
15 meses					Meningococo C	Nc13v	TV**	Varicela	
18 meses	DTPa	Hib	VPI						
4 años	DTPa						TV		
11 años								Varicela ***	
14 años	Td								VPH **** (niñas)

\* En hijos de madre portadora de AgHBs se administrará la vacuna HB más gammaglobulina dentro de las 12 horas que siguen al nacimiento. Se continuará la vacunación con vacuna combinada hexavalente a los 2-4-6 meses y la determinación de anticuerpos de 1 a 3 meses después de la vacunación. En caso de screening no realizado se administrará la vacuna HB dentro de las 12 horas que siguen al nacimiento, se determinará AgHBs de la madre lo antes posible y si fuera positivo se administrará gammaglobulina al recién nacido (no después de 1 semana de vida) Se continuará con la pauta de vacunación del calendario infantil. Actualmente no es necesaria la revacunación en población inmunocompetente ni realizar determinación de anticuerpos postvacunales.

\*\* Niños en riesgo: se puede adelantar a los 12 meses. Las dosis administradas antes de esta edad no deben ser contabilizadas.

\*\*\* Personas que refieran no haber pasado la enfermedad ni haber sido vacunadas con anterioridad.

\*\*\*\* La pauta de vacunación son tres dosis (0, 1 y 6 ó 0, 2 y 6 meses) según la vacuna administrada.

- **HB:** vacuna tipo infantil frente a la hepatitis B
- **DTPa:** vacuna frente a difteria, tétanos y tos ferina (vacuna acelular)
- **VPI:** vacuna antipoliomielítica inactivada trivalente
- **Hib:** vacuna frente al *Haemophilus influenzae* tipo b
- **Meningococo C:** vacuna conjugada frente *Neisseria meningitidis* serogrupo C
- **Nc13v:** vacuna conjugada frente al neumococo de 13 valencias
- **TV:** vacuna triple vírica frente a sarampión, paperas y rubéola
- **Varicela:** Vacuna frente a la varicela
- **Td:** vacuna tipo adulto frente a tétanos y difteria
- **VPH:** vacuna frente al virus del papiloma humano