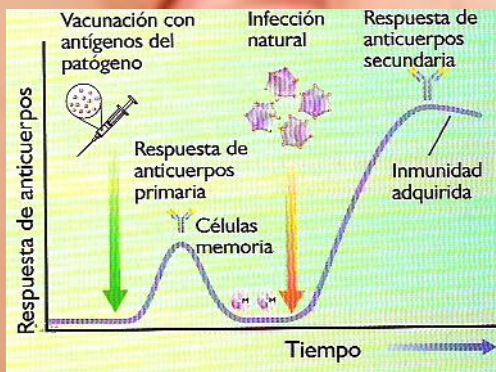
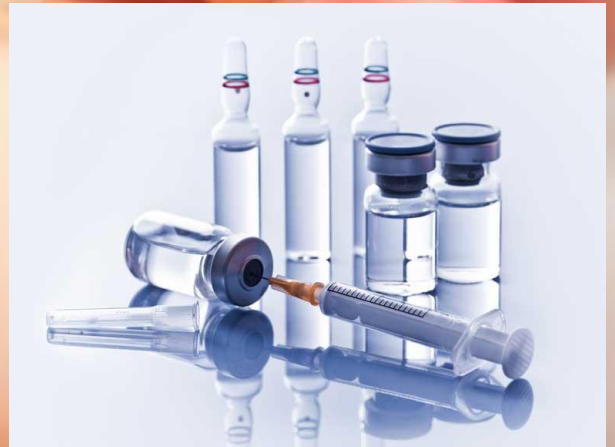


LA IMPORTÀNCIA DE LA VACUNACIÓ

¿QUÈ ÉS UNA VACUNA?

S'entén per vacuna qualsevol preparació destinada a generar immunitat contra una enfermetat estimuland la producció d'anticossos. Pot tractar-se, per exemple, d'una suspensió de microorganismes morts o atenuats, o de productes o derivats de microorganismes. El mètode més habitual d'administració és l'injecció.



¿COM FUNCIONEN LES VACUNES?

Les vacunes utilitzen el mecanisme de defensa natural del organisme (sistema immunitari), per a generar protecció i evitar l'enfermetat en el cas de que el nostre organisme entrara en contacte amb el virus o bacteri que produeix aquesta enfermetat.



Enfermedad	Año máxima incidencia	Nº casos	Nº casos año 2010	% cambio
Tos ferina	1985	60.564	722	98,8
Tètanus	1983	90	8	91,1
Difteria	1940	27.517	0	100
Poliomielitis	1959	2.132	0	100
Sarampió	1983	301.319	274	99,9
Rubèola	1983	161.772	10	99,9
Parotiditis	1984	286.887	2.521	99,3

Fuente: Instituto de Salud Carlos III. Elaboración: Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.

En la taula es poden observar els casos d'enfermetat en l'any de màxima incidència en l'any 2010 i percentatge de canvi 2010-any de màxima incidència.

¿PER QUÈ ÉS IMPORTANT VACUNAR-SE?

- Les vacunes ens protegeixen front a enfermetats.
- Les vacunes permeteixen eradicar enfermetats que en la antiguitat suposaven greus problemes per a la salut de les poblacions.
- S'apliquen en el moment oportú segons l'edat.
- Les reaccions adverses són mínimes o nul·les.

CALENDARI DE VACUNACIÓ INFANTIL



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE SANITAT

2014

¿QUÈ ÉS EL CALENDARI VACUNAL?

És una sèrie de vacunació on estan pautades les edats d'administració i els intervals entre les dosi de les vacunes. Les vacunes que inclouen el calendari espanyol de referència són:

- Hepatitis B.
- Diftèria.
- Tètanus.
- Tos ferina.
- Poliomièlitis.
- *Haemophilus influenzae* tipus b.
- Meningococ C.
- Xarampió.
- Rubèola.
- Parotiditis.
- Varicel·la.
- Virus del papil·loma humà.