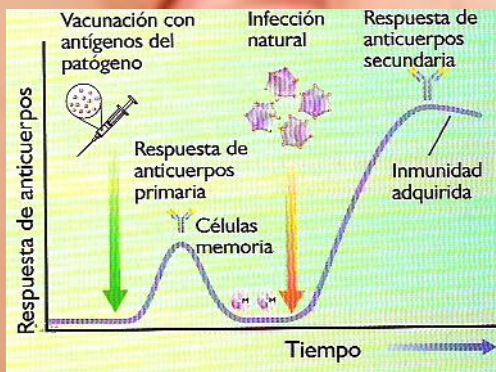
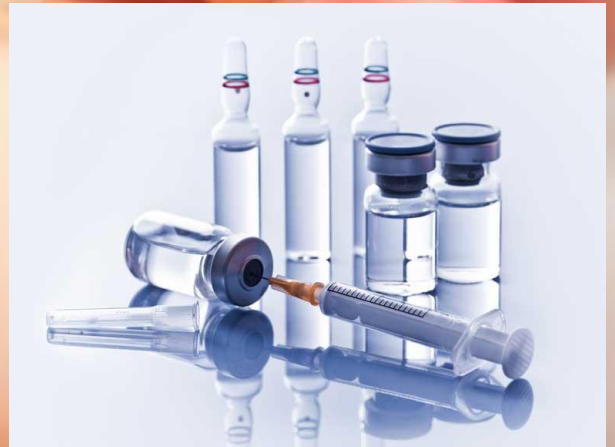


LA IMPORTANCIA DE LA VACUNACIÓN

¿QUÉ ES UNA VACUNA?

Se entiende por vacuna cualquier preparación destinada a generar inmunidad contra una enfermedad estimulando la producción de anticuerpos. Puede tratarse, por ejemplo, de una suspensión de microorganismos muertos o atenuados, o de productos o derivados de microorganismos. El método más habitual de administración es la inyección.



¿CÓMO FUNCIONAN LAS VACUNAS?

Las vacunas utilizan el mecanismo de defensa natural del organismo (sistema inmunitario), para generar protección y evitar la enfermedad en el caso de que nuestro organismo entrara en contacto con el virus o bacteria que produce esta enfermedad.



Enfermedad	Año máxima incidencia	Nº casos	Nº casos año 2010	% cambio
Tos ferina	1985	60.564	722	98,8
Tétanos	1983	90	8	91,1
Difteria	1940	27.517	0	100
Poliomielitis	1959	2.132	0	100
Sarampión	1983	301.319	274	99,9
Rubéola	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 tabla se pueden observar los casos de enfermedad en el año de máxima incidencia en el año 2010 y porcentaje de cambio 2010-año de máxima incidencia.

¿PORQUÉ ES IMPORTANTE VACUNARSE?

- Las vacunas nos protegen frente a enfermedades.
- Las vacunas permiten erradicar enfermedades que en la antigüedad suponían graves problemas para la salud de las poblaciones.
- Se aplican en el momento oportuno según la edad.
- Las reacciones adversas son mínimas o nulas.

CALENDARIO DE VACUNACIÓN INFANTIL



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE SANITAT

2014

¿QUÉ ES EL CALENDARIO VACUNAL?

Es una serie de vacunación dónde están pautadas las edades de administración y los intervalos entre las dosis de las vacunas. Las vacunas que incluye el calendario español de referencia son:

- Hepatitis B.
- Difteria.
- Tétanos.
- Tos ferina.
- Poliomiélitis.
- *Haemophilus influenzae* tipo b.
- Meningococo C.
- Sarampión.
- Rubéola.
- Parotiditis.
- Varicela.
- Virus del papiloma humano.