

Existen dos medidas en Salud Pública que han tenido un extraordinario impacto en la salud de los ciudadanos del mundo a lo largo de los años: la potabilización del agua y la VACUNACIÓN.

A día de hoy, las vacunas forman parte habitual de la infancia de nuestros niños y niñas, afortunadamente.

¿QUÉ SON LAS VACUNAS?

Son sustancias capaces de estimular nuestro sistema inmune y producir la defensa específica contra el germen.

¿CÓMO ACTUAN?

Para defendernos de los gérmenes, nuestro cuerpo ha desarrollado el llamado Sistema Inmune, que es el conjunto de defensas que tenemos. Las vacunas imitan la capacidad natural de los gérmenes de activar nuestro sistema inmunitario, de tal manera que sin necesidad de enfermar nuestro cuerpo produce defensas específicas contra ese germen. Sería algo así como enseñar a nuestro cuerpo a defenderse de los gérmenes antes de contagiarnos de ellos.

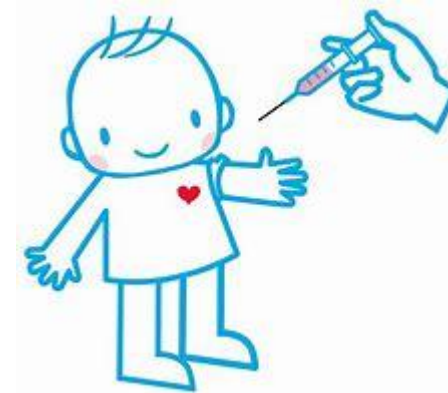
Además de proteger a cada persona, las vacunas tienen un efecto adicional que se llama "inmunidad de grupo". Cuando vacunamos a muchas personas en una población (como es el caso de las vacunas del calendario oficial), hay un gran número de personas protegidas contra la enfermedad. Eso evita que ese germen circule de persona a persona, y así impide que personas que no se hayan vacunado por alguna razón, puedan enfermar. Por ejemplo los niños pequeños que aún no tienen la edad para recibir ciertas vacunas, o personas que no se pueden vacunar por padecer ciertas enfermedades. Por tanto, al vacunar a nuestros hijos también estamos protegiendo a otros niños. Este beneficio será tanto mayor

cuanto mayor número de vacunados haya en una población. Por eso decimos que las vacunas son "solidarias"

SEGURIDAD DE LAS VACUNAS

Todas las vacunas que se recomiendan en los calendarios de vacunación infantil son seguras. Decir que una vacuna es segura significa que los beneficios que esta aporta son muy superiores a los riesgos, que en la mayoría de los casos son reacciones leves y pasajeras.

El gran beneficio de las vacunas es evitar que padezcamos enfermedades potencialmente graves con importantes secuelas.



Las vacunas brindan a los niños y niñas la oportunidad de crecer sanos, ir a la escuela y mejorar su futuro. Han logrado disminuir el número de personas afectadas por distintas enfermedades, especialmente entre los menores de cinco años.



**CALENDARIO DE VACUNACIONES PARA TODAS LAS EDADES
ANDALUCÍA 2020**

Vacunas	Prenatal	0 meses	2 meses	4 meses	11 meses	12 meses	15 meses	3 años	6 años	12 años	14 años	18 años	50 años	65 años	>65 años
Tétanos, difteria, tosferina	Tdpa ¹		DTPa	DTPa	DTPa				Tdpa (DTPa) ²		Td	Td ³		Td ³	Td ³
Poliomielitis			VPI	VPI	VPI				(VPI) ⁴						
Hepatitis B		HB ⁵	HB	HB	HB				HB ⁶						
Haemophilus influenzae tipo b			Hib	Hib	Hib										
Neumococo conjugada			VNC	VNC	VNC									VNC ⁷	
Meningococo C - ACWY			MenC			Men ACWY				Men ACWY ⁸	Men ACWY ⁹				
Triple vírica						TV		TV		TV ¹⁰					
Varicela							VVZ	VVZ				VVZ ¹¹			
Papilomavirus										VPV ¹²	VPV ¹³				
Gripe	Gripe ¹⁴														Gripe anual ¹⁵

Color intenso

Administración sistemática

Color claro

Administración en personas susceptibles o no vacunadas con anterioridad



CENTROS MUNICIPALES DE EDUCACIÓN INFANTIL:
CERVANTES Y FUENTEZUELAS
(JAÉN)

TEMA: LA IMPORTANCIA DE LAS VACUNAS

SERVICIO MÉDICO-PREVENTIVO

Entre las principales novedades de este año es la inclusión de información vacunal referente a todas las franjas de edad, incluido las embarazadas y la aplicación por primera vez en nuestra comunidad, de la vacuna meningocócica tetravalente para los 12 meses y los 12 años.

En concreto, el calendario 2020 incluye las vacunas que protegen frente a tétanos, difteria, tosferina, poliomiélitis, hepatitis B, Neumococo, meningococo de los serogrupos ACWY, sarampión, rubeola, paperas, varicela, virus del papiloma humano, enfermedad invasora por Haemophilus influenzae y gripe.