

EDAD	VACUNA	INCLUIDAS						NO INCLUIDAS	
		BCG	SABIN	TRIPLE BACT.	CUADRUPLE	TRIPLE VIRAL	HEPATITIS B.	HEPATITIS A.	VARICELA
1 MES		●					●		
2 MESES			●		●		●		
4 MESES			●		●				
6 MESES			●		●		●		
12 MESES						●		●	●
18 MESES			●		●				
6 AÑOS		●	●	●		●			



**OSVARA SALUD**  
 GALLO 443 - C.A.B.A.

Si querés integrarte a la familia de OSVARA SALUD podés afiliarte al código 123909, o hacer la opción de cambio de Obra Social.

Informate al 4866-5478/5482 // 0800-333-3038  
 o al email: [osvarasalud@gmail.com](mailto:osvarasalud@gmail.com)

Horario de atención: Lunes a Viernes  
 de 10:00 a 17:00 hs



**OSVARA SALUD**  
 RNOS 1-2390-9



# VACUNACIÓN

Las vacunas son una de las mejores formas de prevención, ya que muchas de las enfermedades que se previenen con ellas, pueden ser muy graves.

## ¿Por qué debemos estar vacunados?

Las enfermedades son causadas por bichitos (virus y bacterias) que conviven a diario con nosotros. Nuestro organismo responde generando defensas que atacan y matan a los gérmenes. Estas defensas se llaman anticuerpos, y tienen la capacidad de almacenar datos ("tienen memoria"), de manera tal, que si el mismo microorganismo vuelve a ingresar al cuerpo, los anticuerpos lo reconocen y lo destruyen de inmediato (sin darle la posibilidad de generar la enfermedad).

### Por Ejemplo:

Si nos enfermamos de varicela y luego de curarnos volvemos a estar en contacto con alguien enfermo de varicela, por más que el virus vuelva a ingresar a nuestro cuerpo, no se desencadenará la enfermedad ya que nuestro organismo tendrá las defensas necesarias para combatirlo.



Las vacunas actúan basándose en esta capacidad del organismo: están hechas con partes de microorganismos, que no tienen la capacidad de desencadenar la enfermedad pero sí de generar. Estas defensas tienen su memoria y si el virus o la bacteria "real", llegara a entrar al organismo será reconocido y destruido de inmediato.

## ¿Cómo entran los gérmenes en el cuerpo?

Cuando estamos enfermos eliminamos gérmenes a través de la tos, estornudos, materia fecal; a su vez pueden quedar en nuestras manos, por rascado o por tocarnos la nariz cuando tenemos secreción mucosa. Al entrar en contacto con alguien enfermo que estornuda muy cerca de nosotros (por ejemplo), podemos aspirar esos microbios eliminados y de esta forma ingresan a nuestro organismo.

## Antigripal

Es para personas mayores de 65 años, y niños que padecen ciertas enfermedades:

Deficiencias en el sistema inmunológico, asma, enfermedades renales, enfermedades cardíacas, enfermedades respiratorias. Sin embargo, algunos profesionales la indican aun sin existencia de enfermedad. Se da en una sola dosis y es necesaria repetirla todos los años.



NOMBRE	¿CONTRA QUÉ?	CONTRAINDICACIONES	REACCIONES SECUNDARIAS
BCG	TUBERCULOSIS	Enfermedades en General, por Ej: SARAMPIÓN  FIEBRE  ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS (solo para la vacuna anticoqueluche).	1- DOLOR 2- FIEBRE: Las vacunas aplicadas en forma intramuscular pueden desencadenar fiebre dentro de las 48hs de la aplicación. 3- TUMEFACCIÓN: (Sobre todo cuando se aplica la cuádruple en el muslo) 4- RASH (erupción en la piel): Se puede apreciar luego de 1 semana de aplicada la vacuna antisarampionosa o anti varicela. Es inofensivo y desaparece espontáneamente 5- CICATRIZ BCG: Luego de aplicada, se produce (siempre en la zona de aplicación) un proceso infeccioso localizado (como un granito) que puede llegar a supurar y luego queda una cicatriz.  Las reacciones se producen en la zona de aplicación, exceptuando fiebre. Cualquier reacción que aparezca debe ser consultada con el pediatra
SABIN	POLIMIELITIS		
TRIPLE BACTERIANA	TOS CONVULSA-TÉTANO-DIFTERIA		
CUÁDRUPLE	TRIPLE MAS MENINGITIS POR H.I. TIPO B		
QUÍNTUPLE	CUADRUPLE MAS POLIOMIELITIS		
TRIPLEVIRAL	SARAMPIÓN-RUBEOLA-PAPERAS		
ANTIHEPATITIS B	HEPATITIS B		
ANTIHEPATITIS A	HEPATITIS A		
ANTIVARICELA	VARICELA		
ANTIGRIPAL	GRIPE		