

# VACUNACIÓN DE LA GRIPE

**EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA**



Asociación Castellano y Leonesa de  
Enfermería Pediátrica



## QUÈ ES

La gripe es una enfermedad respiratoria causada por el virus influenza A, B y C.

Cursa como un cuadro catarral con fiebre alta y otra sintomatología sistémica.

Se transmite mediante:

- Estornudos y tos
- Manos
- Objetos





## POR QUÉ VACUNAR EN LA EDAD PEDIÁTRICA



- Los niños son los principales transmisores.
- La gripe es 3-4 veces más común en niños que en adultos.
- La vacuna reduce de forma importante la morbimortalidad causada por el virus.
- Los niños hospitalizados por gripe suelen ser sanos y sin factores de riesgo.



## A QUÉ GRUPO DE EDAD

La vacunación va dirigida a todos los niños con edades comprendidas entre

**6 - 59 MESES**



# PAUTA DE VACUNACIÓN

**6 - 23 MESES**

1 dosis inyectable  
(vacuna inactivada)



**24 - 59 MESES**

1 dosis intranasal  
(vacuna atenuada)



**SALVO POBLACIÓN DE RIESGO Y  
PRIMERA VACUNACIÓN**

2 dosis

(separadas 4 semanas)



**ACYLEP**

Asociación Castellano y Leonesa de  
Enfermería Pediátrica



# CALENDARIO VACUNAL PARA TODA LA VIDA

#LasVacunasFuncionan  
#VacúnateCyL

CASTILLA Y LEÓN 2023

	Prenatal	2 meses	3 meses	4 meses	6 meses	11 meses	12 meses	15 meses	23 meses	2 años	3 años	4 años	6 años	12 años	14 años	60-64 años	65 años	>65 años
Rotavirus		RV	RV	(RV)														
Hepatitis B		HB		HB		HB												
Difteria-tétanos-tosferina	dTpa	DTPa		DTPa		DTPa							DTPa		Td		Td	
Poliomielitis		VPI		VPI		VPI							VPI					
Haemophilus influenzae tipo b		Hib		Hib		Hib												
Neumococo		VNC		VNC		VNC												VNC20
Meningococo B		Men B		Men B			Men B											
Meningococo C/ACYW				Men C			Men ACYW							Men ACYW				
Sarampión-rubeola-parotiditis							SRP					SRP						
Varicela								VZ				VZ						VZ*
Virus papiloma humano																		VPH9
Gripe		VIG							VIG									VIG
COVID 19		COVID																COVID
Herpes zóster																		HZ/su

RV: rotavirus; HB: hepatitis B; dTpa: difteria, tétanos y tosferina de baja carga antigénica en cada embarazo a partir de la 27 semana de gestación, preferentemente en la semana 27 o 28; DTPa: difteria, tétanos y tosferina de alta carga antigénica; Td: tétanos y difteria; VPI: vacuna frente a polio inactivada; Hib: vacuna conjugada frente al Haemophilus influenzae tipo b; VNC: vacuna frente a neumococo conjugada; VNC20: vacuna frente a neumococo conjugada de 20 serotipos MenC; vacuna conjugada frente a meningococo C; MenACYW: vacuna frente a meningococos ACYW; MenB: vacuna frente a meningococo B; SRP: vacuna frente a sarampión, rubeola y parotiditis; VZ: vacuna frente a virus varicela zóster; VPH9: vacuna frente a virus papiloma humano 9 genotipos con pauta de dos dosis separadas por 6 meses como mínimo; VIG: vacuna inactivada frente a gripe; VVAG: vacuna viva atenuada frente a gripe (intranasal); COVID: vacuna frente a la COVID 19; HZ/su: vacuna frente a herpes zóster (subunidades).



La vacunación anual, tanto en la población pediátrica sana como de riesgo, es la mejor estrategia para reducir la morbimortalidad por la gripe.



Asociación Castellano y Leonesa de  
Enfermería Pediátrica