

ESQUEMA DE VACUNACIÓN

VACUNA	ENFERMEDAD QUE PREVIENE	DOSIS	EDAD Y FRECUENCIA	FECHA DE VACUNACIÓN
B CG	TUBERCULOSIS	UNICA	AL NACER	17 MAR 2016
HEPATITIS B	HEPATITIS B	PRIMERA	AL NACER	17 MAR 2016
		SEGUNDA	2 MESES	20 ABR 2016
		TERCERA	6 MESES	16 09 16
PENTAVALENTE ACELULAR DPaT + VPI + Hib	DIFTERIA, TOS FERINA, TETANOS, POLIOMIELITIS E INFECCIONES POR H. influenzae b	PRIMERA	2 MESES	20 ABR 2016
		SEGUNDA	4 MESES	20 JUN 2016
		TERCERA	6 MESES	06 09 16
		CUARTA	18 MESES	23 08 17
DPT	DIFTERIA, TOS FERINA Y TETANOS	REFUERZO	4 AÑOS	10 MAR 2020
ROTAVIRUS	DIARREA POR ROTAVIRUS	PRIMERA	2 MESES	20 ABR 2016
		SEGUNDA	4 MESES	20 JUN 2016
		TERCERA	6 MESES	06 09 16

ESQUEMA DE VACUNACIÓN

VACUNA	ENFERMEDAD QUE PREVIENE	DOSIS	EDAD Y FRECUENCIA	FECHA DE VACUNACIÓN
NEUMOCÓCICA CONJUGADA	INFECCIONES POR NEUMOCOCO	PRIMERA	2 MESES	20 ABR 2016
		SEGUNDA	4 MESES	0 JUN 2016
		REFUERZO	12 MESES	27 02 17
INFLUENZA	INFLUENZA	PRIMERA	6 MESES	5-NOV-2019
		SEGUNDA	7 MESES	NOV 2020
		REVACUNACIÓN	ANUAL HASTA LOS 59 MESES	
SRP	SARAMPIÓN, RUBÉOLA Y PAROTIDITIS	PRIMERA	1 AÑO	27 02 17
		REFUERZO	6 AÑOS	10 MAR 2020
SABIN	POLIOMIELITIS	ADICIONALES		25/02/19
				5-NOV-2019
				10 MAR 2020
SR	SARAMPIÓN Y RUBÉOLA	ADICIONALES		
OTRAS VACUNAS	Hepatitis A 19-Marzo-2020 Varicela 19-Marzo-2020			

NUTRICIÓN

ÍNDICE DE MASA CORPORAL (kg / m ²)				
Pasos para calcular el IMC:	Ejemplo: Niña de 7 años, pesa 22 kg y mide 1.12 m	1.12 x 1.12 = 1.25		
	Paso 1 Se multiplica la estatura por la estatura.	22 x 1.25 = 17.6		
	Paso 2 Se divide el peso sobre el valor obtenido en el paso 1.	17.6		
	Paso 3 IMC =			
SI EL IMC DE SU NIÑA/NiÑO SE ENCUENTRA EN LAS COLUMNAS AMARILLA O ROJA, ACUDA A CONSULTA MÉDICA				
VERDE=NORMAL AMARILLA=RIESGO ROJA=PELIGRO				
NIÑAS				
EDAD	BAJO PESO	NORMAL	SOBREPESO	OBESIDAD
5 años 6 meses	≤ 12.7	15.2	≥ 16.9	≥ 19.0
6 años	≤ 12.7	15.3	≥ 17.0	≥ 19.2
6 años 6 meses	≤ 12.7	15.3	≥ 17.1	≥ 19.5
7 años	≤ 12.7	15.4	≥ 17.3	≥ 19.8
7 años 6 meses	≤ 12.8	15.5	≥ 17.5	≥ 20.1
8 años	≤ 12.9	15.7	≥ 17.7	≥ 20.6
8 años 6 meses	≤ 13.0	15.9	≥ 18.0	≥ 21.0
9 años	≤ 13.1	16.1	≥ 18.3	≥ 21.5
9 años 6 meses	≤ 13.3	16.3	≥ 18.7	≥ 22.0
NIÑOS				
EDAD	BAJO PESO	NORMAL	SOBREPESO	OBESIDAD
5 años 6 meses	≤ 13.0	15.3	≥ 16.7	≥ 18.4
6 años	≤ 13.0	15.3	≥ 16.8	≥ 18.5
6 años 6 meses	≤ 13.1	15.4	≥ 16.9	≥ 18.7
7 años	≤ 13.1	15.5	≥ 17.0	≥ 19.0
7 años 6 meses	≤ 13.2	15.6	≥ 17.2	≥ 19.3
8 años	≤ 13.3	15.7	≥ 17.4	≥ 19.7
8 años 6 meses	≤ 13.4	15.9	≥ 17.7	≥ 20.1
9 años	≤ 13.5	16.0	≥ 17.9	≥ 20.5
9 años 6 meses	≤ 13.6	16.2	≥ 18.2	≥ 20.9

Fuente: Organización Mundial de la Salud, 2007

NUTRICIÓN

EVALUACIÓN Y VIGILANCIA DEL ESTADO NUTRICIONAL							
EDAD	FECHA	PESO (Kg)	ESTATURA (cm)	EVALUACIÓN			
				RIESGO DE DESNUTRICIÓN	NORMAL	SOBREPESO	OBESIDAD
18 días							
AL NACER	2016	3.80 kg					
2 MESES	2016	5.00 kg					
4 MESES							
6 MESES		8.16 kg	62 cm				
8 MESES							
10 MESES							
1 AÑO	2017	7.82 kg	70 cm				
1 AÑO 6 MESES							
2 AÑOS							
2 AÑOS 6 MESES							
3 AÑOS	25/04/19	11.70 kg	87 cm				
3 AÑOS 6 MESES							
4 AÑOS							
4 AÑOS 6 MESES							
5 AÑOS							
EVALUACIÓN Y VIGILANCIA DEL ESTADO NUTRICIONAL							
MEDICIÓN DE PESO Y ESTATURA POR LO MENOS UNA VEZ AL AÑO							
EDAD	PESO (Kg)	ESTATURA (m)	ÍNDICE DE MASA CORPORAL (Kg/m²)	EVALUACIÓN			
				BAJO PESO	NORMAL	SOBREPESO	OBESIDAD
6 AÑOS							
7 AÑOS							
8 AÑOS							
9 AÑOS							