ESQUEMA DE VACUNACIÓN

VACUNA	ENFERMEDAD QUE PREVIENE	DOSIS	EDAD Y FRECUENCIA	FECHA DE VACUNACIÓN
всс	TUBERCULOSIS	UNICA	ADNACER	178 MAR 2018
	HEPÁTITIS B	PRIMERA	AL NACER	MAR 2016
HEPATITIS B		SEGUNDA	2 MESES	2 0 ABR 2016
		TERCERA	6 MESES	150916
PENTAVALENTE ACELULAR DPaT + VPI + Hib	DIFTERIA, TOS FERINA, TÉTANOS, POLIOMIELITIS E INFECCIONES POR H. influenzoe b	PRIMERA	2 MESES	20 ABR 2016
		SEGUNDA	4 MESES	0 JUN 2016
		TERCERA	6 MESES	080918
		CUARTA	a8 MESES	23 08 17
DPT	DIFTERIA, TOS FERINA Y TÉTANOS	REFUERZO	4 AÑOS	10.0 MAR 2020
ROTAVIRUS	DIARREA POR ROTAVIRUS	PRIMERA	2 MESES	2 0 ABR 2016
		SEGUNDA	4 MESES	\$ 0 JUN 2016
		TERCERA	6 MESES	9 1 9 1 1 5

ESQUEMA DE VACUNACIÓN

. Harb 430-6 42-13

VACUNA	ENFERMEDAD QUE PREVIENE	DOSIS	EDAD Y FRECUENCIA	FECHA DE VACUNACIÓN
NEUMOCÓCICA CONJUGADA	INFECCIONES	PRIMERA	2 MESES	20 ABR 2018
	POR NEUMOCOCO	SEGUNDA REFUERZO	12 MESES	77 12 18
		PRIMERA	6 MESES	5-Nov-2019
NFLUENZA	INFLUENZA	SEGUNDA	7 MESES	NOV
		REVACUNACIÓ	ANUAL HASTA LOS 59 MESES	ages
SRP	SARAMPIÓN, RUBÉOLA Y	PRIMERA	No. 2ANO	270217
	PAROTIDITIS	REFUERZO	6 AÑOS	umplidos
SABIN	POLIOMIELIT		ADICIONALES	7 8 2 1 7 25 10 2 119 5 - Nov-2019
SR	SARAMPIÓ Y RUBÉOL/	4	ADICIONALES	
OTRAS VACUNAS	Hepati	itis	A 19-	Marzo-203
	Varie	la	19	Mongo-20

NUTRICIÓN

	INDICE DE M	ASA CORPORAL	(kg /m²)				
calcular el IMC: Pa	so z Se divide el peso so z IMC =	sobre el valor obtenido	o en el paso 1.	1.12 × 1.12 = 1.25 22 + 1.25 = 17.6 17.6			
SI EL IMC DE SU NIÑA/	NIÑO SE ENCUENTRA E	N LAS COLUMNAS AMA	ARILLA O ROJA, ACUDA A	CONSULTA MEDICA			
VERDE:	NORMAL	AMARILLA-NILD					
EDAD	NIÑAS NORMAL SOBREPESO OBESID						
	8AJO PESO ≤12.7	15.2	>16.9	≥19.0 %			
s años ó meses		15.3	> 17.0	<u>></u> 19.2			
6 años	≤12.7	15.3	> 17.1	≥ 19.5			
6 años 6 meses	512.7	15.4	≥ 17.3	> 19.8			
7 años	≤12.7			> 20.1			
7 años 6 meses	≤12.8	15.5	≥17.5	>20.6			
8 años	≤12.9	15.7	≥17.7	> 21.0			
8 años 6 meses	≦13.0	15.9	≥18.0				
g años	≤13.1	16.1	≥18.3	≥ 21.5			
g años 6 meses	≤13.3	16.3	≥18.7	≥ 22.0			
	NIÑOS						
EDAD	RAJO PESO	NORMAL	SOBREPESO	OBESIDAD			
7-6-0000	≤13.0	15.3	≥16.7	≥ 18.4			
5 años 6 meses	≤13.0	15.3	≥16.8	≥ 18.5			
6 años	≤13.1	15.4	>16.9	≥ 18.7			
6 años 6 meses		15.5	> 17.0	<u>></u> 19.0			
7 años	≦13.1	15.6	≥ 17.2	≥19.3			
7 años 6 meses	≦13.2		≥ 17.4	> 19.7			
8 años	≤13.3	15.7		>20.1			
8 años 6 meses	≤13.4	15.9	≥ 17.7	>20.5			
9 años	≤13.5	16.0	≥17.9				
o años ó meses	≤13.6	16.z	<u>≥</u> 18.2	≥20.9			

-incide Mur		

NUTRICION

	NUTRICION							
PZ	2.2	8		+ 40	AULTRI	CIONAL		
EVALU	ACIÓN Y	/ VIGILAN	NCIA DEL	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF			100	
					EVALUACIÓN			
EDAD 18dias	FECHA	PESO (Kg)	ESTATURA (cm)	RIESGO DE DESNUTRICIÓN	NORMAL	SOBREPESO	DBESIDAD	
AL NACER	2018	2380	kg		旦	22/3		
2 MESES	m22	HOO S	Oru	18	34	111		
4 MESES			7	1 =				
6 MESES	06091	16 3.160	67cm	4 📙				
8 MESES			0	┤			000000000	
10 MESES		138	10	4 📙				
IAÑO	217	1 7	70	1 =				
1 AÑO 6 MESES		*		1				
2 AÑOS		+	-	1 0/				
2 AÑOS 6 MESES	to 1	1,000	77					
3 ANDES	DENTY !	1:1	Jem					
3 AÑOS 6 MESES 4 AÑOS		-	1	1 0				
4 AÑOS 6 MESE		-	-	1 0				
4 ANOS 6 MESE	5	-	+	1 0				
	VALUAÇI	ÓN Y VIGIL	LANCIA DEL	ESTADO I	NUTRIC VA VEZ AL	IONAL		
			INDICE	LO MENOS UNA VEZ AL AÑO EVALUACIÓN				
EDAD	PESO (Kg)	ESTATURA (m)	DE MASA CORPORAL (Kg/m²)		NORMAL	L SOBREPESO	OBESID	
6 AÑOS								
7 AÑOS							_	
B AÑOS				1 =				
Q AÑOS								