ESQUEMA DE VACUNACIÓN

ROTAVIRU Bealeys	DPT	PENTALLENTE ACEULAR ACEULAR ACEULAR ACEULAR	НЕРАТІТІЅ В	ВСС	VACUNA
NODIJAB? OCTIB NODIJAB? OCTIB NODIJAB? OCTIB NODIJAB? OCTIB	TOS FERINA Y TÉTANOS	II UK. JUNY LUGUCATA TRADE 2 MESES NAUTHAN DI QUICHER RADAESES POR TERCERA OMESES H. Influenzae b	HEPATITIS B	TUBERCULOSIS	ENFERMEDAD QUE PREVIENE
ABRUSTIANDA MESES SEBURITANDA MESES	ONES REFUERZO	10 -		ÚNICA	DOSIS
2 MESES ()	3C44 4 AÑOS	00000	AL NACER COT-III DV 3 2 MESES AL COMMON	AL NACER	EDAD Y FRECUENCIA
AMESES 0.5 0.6 1.8	3,61405	10218 10218	AL NACER 20 11 20 17 201-11 DT JACABUR OF FORMOLO 2015-11 DT JACAB	0	

ESQUEMA DE VACUNACIÓN

SARAMPIÓN, RUBÉOLA Y PAROTIDITIS	INFLUENZA	CINCINNI	CSCHOOL ON THE CONTROL OF THE CONTRO	
SARAMPIÓN, RUBÉOLA Y PAROTIDITIS	INFLUENZA	DWN	SALANII I	
			Manage Control	ENFERMEDAD QUE PREVIENE
PRIMERA E	REVACUNACIÓN A	A CHOMERA	INTERPORTATIONS OF THE STATE OF	DOSIS
CANOS SMERAL 6 AÑOS	7 MESES MURL #Asslud Dis-sty messes-1	SWEEK.	4 MESES	EDAD Y FRECUENCIA
A 23 FE	17 NOV	5 10	102	DE VACUNACIÓN
8 2619	9	9	2000	VACIÓN VATES
	ESMERALDA 23 FEB (RADIA A SATO LUSS SI MESSIS. 17 NOV 200 C. C. SAJULI TO MAIN 200 ESAAERALDA 23 FEB SAAIOS	Mann assets CICCA SAUGRALDA 2 3 FEB 7 6 Años ESAMERALDA 2 3 FEB 7	AMESES AMESES

0

NUTRICIÓN

	innice ne	MACA CORPORA		-
	Fiemolo: Niña de 7 años	Nine de Table controlle (kg/m²)	r (kg/m²)	
Pasos para calcular el IMC:	Ejemplo: Niña de 7 años, Paso 1 Se multiplica l Paso 2 Se divide el pe Paso 3 IMC =	Ejemplo: Niña de 7 años, pesa 22 kg y mide 1,32 m Paso 1 Se multiplica la estatura por la estatura. Paso 2 Se divide el peso sobre el valor obtenido en el paso 1. Paso 3 IMC =	o en el paso 1.	112 × 1.12 = 1.25 22 + 1.25 = 17.6 17.6
SI EL IMC DE SU NIÑA	/NIÑO SE ENCUENTRA	SI EL IMC DE SU NIÑA/NIÑO SE ENCUENTRA EN LAS COLUMNAS AMARILLA O ROJA, ACUDA A CONSULTA MÉDICA	ARILLA O ROJA, ACUDA	A CONSULTA MÉDICA
				KUJA=PELIGRO
EDAD		NIN	NIÑAS	
	BAJO PESO	NORMAL	SOBREPESO	OBESIDAD
5 años 6 meses	≤12.7	15.2	>16.9	> 10.0
6 años	≤12.7	15.3	>17.0	2 10.2
6 años 6 meses	≤12.7	15.3	177	- 7
7 años	≤12.7	16.7	11-1-1	5.6v 7
		100	24/3	≥ 19.8
7 anos o meses	\$12.8	15.5	≥17.5	7.02₹
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
			11	
EDAD	BAJO PESO	NORMAL	SOBREDESO	ORESIDAD
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	513.1	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 anos 6 meses	513.6	16.2	> 18.2	> 20.0

NUTRICIÓN

															5									
9 AÑOS	8 AÑOS	7 AÑOS	6 ANOS		EDAD	EV	5 AÑOS	4 AÑOS 6 MESES	4 AÑOS	3 AÑOS 6 MESES	3 AÑOS	2 AÑOS 6 MESES	z AÑOS	1 AÑO 6 MESES	BALLANO 7	10 MESES	8 MESES	6 MESES	4 MESES	2 MESES	AL NACER	EDAO		EVALL
					PESO I	ALUACIÓ MEDICIÓN I							250320	1607.19	3 FEB		SIPONI	050608		110213	12/W		EECHA	EAMPOURIOR
					ESTATURA (m)	MEDICIÓN DE PESO Y ESTATURA I							0 11.100	10	74198080		87520	2828		55010	3408	(Kg)	PESO	
				(Kg/m²)	DE MASA CORPORAL	ILANCIA DEL ESTADO NUTRICION ESTATURA POR LO MENOS UNA VEZ AL AÑO							56	86.	HScm	L	MJ2cm	66		000	50	(cm)	ESTATURA	
] [] [BAJO PESO		ESTADO NO MENOS UNI																RIESCO DE DESNUTRICIÓN		
] [NORMAL	EVALUACIÓN	NUTRICIONAL NA VEZ AL AÑO							R									MORMAL	EVALU	
] [SOBREPESO	ICIÓN	ONAL																SOBREPESO	EVALUACIÓN	
				OBESIDAD																		OBESIDAD		

6

Fuente: Organización Mundial de la Salud, 2007