

## ENCUESTA DEMOGRÁFICA Y DE SALUD FAMILIAR ENDES



## **DICCIONARIO DE VARIABLES CUESTIONARIO INDIVIDUAL (RECH6)**

N°	VARIABLE	DESCRIPCIÓN DE LAS VARIABLES	TIPO DE CARÁCTER	LONGITUD	RANGO DE VARIACIÓN	VALORES	DESCRIPCIÓN DE LAS ALTERNATIVAS	OBS
1	ID1	Año	N	4				
2	HHID	Identificación Cuestionario Individual	AN	18				Variable (Llave de identificaci'on)
3	HC0	Número de orden en el hogar	N	2				Variable (Llave de identificaci'on)
4	HC1	Edad en meses	N	2	0:59			
5	HC2	Peso en kilogramos (1 dec.)	N	4	15:500			
6	HC3	Altura en centímetros (1 dec.)	N	4	400:1500			
7	HC4	Talla/Edad percentil	N	4		9998	Casos marcados	
8	HC5	Talla/Edad Desviación Estándar	N	4		9998	Casos marcados	
9	HC6	Talla/Edad porcentaje de la mediana de referencia	N	5		9998	Casos marcados	
10	HC7	Peso/Edad percentil	N	4		9998	Casos marcados	
11	HC8	Peso/Edad Desviación Estándar	N	4		9998	Casos marcados	
12	HC9	Peso/Edad porcentaje de la mediana de referencia	N	5		9998	Casos marcados	
13	HC10	Peso/Talla percentil	N	4			Casos marcados	
14	HC11	Peso/Talla Desviación Estándar	N	4			Casos marcados	
15	HC12	Peso/Talla Porcentaje de la mediana de referencia	N	5		9998	Casos marcados	
		1 door talla 1 droomajo ao la modalla ao foloronda		-			Medido	
							No presente	
16	HC13	Razón por la cual el niño no se midió	N	1	0, 3:6		Rechazó	
	1.2.2	,					Parcialmente medido	
							Otro	
							Acostado	
17	HC15	El niño se midió acostado o de pie	N	1	1:2		De pie	
18	HC16	Día de nacimiento del niño	N	2	1:31		De pie	
19	HC19	Año de la medición	N	4	2018:2025			
						1	Hombre	
20	HC27	Sexo	N	1	1:2		Mujer	
21	HC30	Man de accimiente del niño	N	2	1:12		Mujer	
22	HC31	Mes de nacimiento del niño  Año de nacimiento del niño	N N	4	2013:2018			
23	HC32	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N N	4	2013:2016			
24	HC33	Fecha de nacimiento (cmc)	N N	4				
25	HC51	Fecha de información completa	N N	2	0:20			
		Número de orden del padre o responsable					Aceptó	
26	HC52	Leyó la declaración de consentimiento	N	1	1:2		Rechazó/otro	
07	11050	N° -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	.,				Recnazo/otro	
27	HC53	Nivel de hemoglobina (g/dl-1 decimal)	N	3			M. P.I.	
	HC55	Resultado de medir (hemoglobina)	N	1	0, 3:4, 6		Medido	
28							No presente	
							Rechazó	
						6	Otro	
29	HC56	Nivel de hemoglobina ajustado por altitud (g/dl-1 decimal)	N	3				
23	11000	Tiver de hemogrobina ajustado por antida (grai-1 decimar)	.,					
						1	Grave	
30	HC57	Nivel de anemia	N	1	1:4	2	Moderar	
30						3	Leve	
						4	Sin anemia	
31	HC58	Está de acuerdo con enviar los datos a un especialista	N	1				
						993	Madre no de facto (MEF que no durmieron la noche anterior)	
32	HC60	Número de orden de la madre en el hogar	N	3	1:20, 993:995		Entrevista incompleta de la MEF	
							Madre no vive en el hogar	
	HC61	El nivel educativo más alto de la madre					Sin educación	
				1	0:3, 8		Primaria	
33			N				Secundaria	
				,	-, -,		Superior	
							No sabe	
34	HC62	El año más alto de educación de la madre	N	2	0:6	- 0	110 GUDG	
35	HC63	Intervalo de los nacimientos anteriores al niño	N	3	0.0			
36	HC64	Número de orden de nacimiento	N N	2		+		
	11004	INUMERO DE OLUEIT DE HACIMIENTO	IN					

N°	VARIABLE	DESCRIPCIÓN DE LAS VARIABLES	TIPO DE CARÁCTER	LONGITUD	RANGO DE VARIACIÓN	VALORES	DESCRIPCIÓN DE LAS ALTERNATIVAS	OBS
37	HC68	Nivel educativo más alto (CS para informe preliminar y final)	N	1	0:3, 8	0 Sin educación		
						1 Primaria		
						2 Secundaria		
						3 Superior		
						8 No sabe		
38	HC70	Talla/Edad de la Desviación Estándar de la mediana de referencia (según la OMS)	N	4	-450:500	9996 Altura fuera de los límites plausibles.		
						9997 Edad en días fuera de límites plausibles		
						9998 Casos marcados		
39	HC71	Peso/Edad de la Desviación Estándar de la mediana de referencia (según la OMS)	N	4	-450:500	9996	Altura fuera de los límites plausibles.	
						9997 Edad en días fuera de límites plausibles 9998 Casos marcados		
40	9997 Edad en días fuera de límites plausibles 9998 Casos marcados							
				HC73	Desviación Estándar del IMC (según la OMS)	N	4	-450:500
41	9997 Edad en días fuera de límites plausibles							
	9998	Casos marcados						