

Medidas normales del hígado a nivel de la línea medio clavicular según la talla*

(en cm: +/- 2 DE.)

Talla en cm	Longitud (cm) +/- 2 DS
< 55	5.03 (+/-1.64)
55-70	5.54 (+/-2.12)
71-85	6.21 (+/-1.68)
86-100	7.16 (+/-1.70)
101-110	7.52 (+/-1.32)
111-120	7.98 (+/-1.98)
121-130	8.85 (+/-2.02)
131-140	8.90 (+/-2.06)
141-150	9.35 (+/-1.78)
> 150	10.05 (+/-2.64)

*Siegel Marylin. Ecografía pediátrica. Ed. Marban. 2004

Dimensiones del bazo según la edad*

Edad	Límite normal superior
3 meses	6.0 cm.
3-6 meses	6.5 cm
6-12 meses	7.0 cm
1-2 años	8.0 cm
2-4 años	9.0 cm
4-6 años	10.5 cm
6-8 años	10.0 cm
8-10 años	11.0 cm
10-12 años	11.5 cm
12 años	12.0 cm






*Rosenberg HK Markowitz RI, Kolberg H y cols., Normal splenic size in infants and children: sonographic measurements. AJR AM J Roentgenol 1991; 119-121

Tamaño renal medio por grupo de edad*

Intervalo de edad	Longitud renal media	DE
0 a 1 semana	4.48	0.31
1 semana 4 meses	5.28	0.66
4-8 meses	6.15	0.67
8 meses a 1 año	6.23	0.63
1-2 años	6.65	0.54
2-3 años	7.36	0.54
3-4 años	7.36	0.64
4-5 años	7.87	0.50
5-6 años	8.09	0.54
6-7 años	7.83	0.72
7-8 años	8.33	0.51
8-9 años	8.90	0.88
9-10 años	9.20	0.90
10-11 años	9.17	0.82
11-12 años	9.6	0.64
12-13 años	10.42	0.87
13-14 años	9.79	0.75
14-15 años	10.05	0.62
15-16 años	10.93	0.76
16-17 años	10.04	0.86
17-18 años	10.53	0.29
18-19 años	10.81	1.13

*Siegel Marylin. Ecografía pediátrica. Ed. Marban. 2004

Clasificación ecográfica de la hidronefrosis *

	Grado 0	No dilatación de la pelvis renal
	Grado 1	Dilatación pélvica intrarrenal
	Grado 2	Dilatación pélvica extrarrenal sin dilatación calicial
	Grado 3	Dilatación de la pelvis y los cálices sin adelgazamiento cortical
	Grado 4	Dilatación de la pelvis y los cálices con adelgazamiento cortical

*Según la Sociedad Internacional de urología fetal

Diámetros y volúmenes uterinos normales según la edad *

Edad (años)	Longitud (cm) Media (+/- 1 DE)	Dimensión anteroposterior del cuerpo (mm) Media (+/- 1 DE)	Dimensión anteroposterior del cervix (mm) Media (+/- 1 DE)	Volumen (cm ³)
2	3.4 (0.4)	7.0 (0.3)	8.3 (0.2)	2.0 (0.2)
3	3.4 (0.4)	6.4 (0.1)	7.6 (0.2)	1.6 (0.08)
4	3.3 (0.3)	7.6 (0.2)	8.6 (0.2)	2.1 (0.06)
5	3.3 (0.6)	8.0 (0.3)	8.4 (0.2)	2.4 (0.1)
6	3.2 (0.4)	6.7 (0.3)	7.5 (0.2)	1.8 (0.2)
7	3.2 (0.4)	8.0 (0.2)	7.7 (0.3)	2.3 (0.1)
8	3.6 (0.7)	9.0 (0.3)	8.4 (0.2)	3.1 (0.2)
9	3.7 (0.4)	9.7 (9.3)	8.8 (0.2)	3.7 (0.2)
10	4.0 (0.6)	12.8 (0.5)	10.7 (0.3)	6.5(0.4)
11	4.2 (0.5)	12.8 (0.3)	10.7 (0.3)	6.7 (0.3)
12	5.4 (0.8)	17.3 (0.5)	14.3 (0.6)	16.2 (0.9)
13	5.4 (1.1)	15.8 (0.5)	15.0 (0.2)	13.2 (0.6)

*Adaptado de Orsini LF, Salardi S, Pilu G, y cols., Pelvis organs in premenarcheal girls: real-time ultrasonography. AJR Am J Roentgenol 1984; 153:113-116

Medidas normales de volumen ovárico (en cm³ +/- 1 DE)*

Premenárquica	
1 día - 3 meses	1.1 (1.0)
4 – 12 meses	1.1 (0.7)
13 – 24 meses	0.7 (0.4)
2 años	0.8 (0.4)
3 años	0.7 (0.2)
4 años	0.8 (0.4)
5 años	0.9 (0.2)
6 años	1.2 (0.4)
7 años	1.3 (0.6)
8 años	1.1 (0.5)
9 años	2.0 (0.8)
10 años	2.2 (0.7)
11 años	2.5 (1.3)
12 años	3.8 (1.4)
13 años	4.2 (2.36)
Postmenárquica	
	9.8 (0.6)

*Cohen HL, Shapiro MA, Mandel FS, y cols. Normal ovaries in neonates and infants: a sonographic study of 77 patients 1 day to 24 months old. AJR Am J Roentgenol 1993; 160:583-586; Cohen HL, Tice HM, Mandel FS. Ovarian volumes measured by US: bigger then we think. Radiology 1990; 177:189-192; and Orsini LF, Salardi S, Pilu G, y cols. Pelvic organs in premenarcheal girls: real-time ultrasonography. AJR Am J Roentgenol 1984; 153:113-116