

Nomograma Preditivo

Age (hr)	40th %tile (mg/dL)	75th %tile (mg/dL)	95th %tile (mg/dL)	Age (hr)	40th %tile (mg/dL)	75th %tile (mg/dL)	95th %tile (mg/dL)	Age (hr)	40th %tile (mg/dL)	75th %tile (mg/dL)	95th %tile (mg/dL)
18	4,5	5,6	6,9	69	10,8	13,2	15,7	120	13,2	15,8	17,6
19	4,6	5,7	7,2	70	10,9	13,3	15,8	121	13,2	15,8	17,6
20	4,7	5,8	7,4	71	11,1	13,3	15,9	122	13,2	15,8	17,6
21	4,8	6	7,5	72	11,2	13,4	15,9	123	13,2	15,7	17,6
22	4,9	6,1	7,6	73	11,2	13,5	16	124	13,2	15,7	17,5
23	4,9	6,3	7,7	74	11,3	13,6	16,1	125	13,2	15,7	17,5
24	5	6,4	7,8	75	11,3	13,7	16,1	126	13,2	15,6	17,5
25	5,2	6,6	8,1	76	11,3	13,8	16,2	127	13,2	15,6	17,5
26	5,3	6,7	8,4	77	11,4	13,9	16,3	128	13,2	15,6	17,5
27	5,5	6,9	8,6	78	11,4	14	16,3	129	13,2	15,6	17,5
28	5,6	7	8,9	79	11,4	14,1	16,4	130	13,2	15,6	17,5
29	5,8	7,2	9,2	80	11,5	14,2	16,5	131	13,2	15,6	17,4
30	6	7,5	9,4	81	11,5	14,3	16,5	132	13,2	15,6	17,4
31	6,1	7,7	9,7	82	11,5	14,4	16,6	133	13,2	15,5	17,4
32	6,3	8	10	83	11,6	14,5	16,6	134	13,2	15,5	17,4
33	6,5	8,2	10,3	84	11,6	14,6	16,7	135	13,2	15,5	17,4
34	6,7	8,5	10,5	85	11,7	14,7	16,8	136	13,2	15,5	17,4
35	6,9	8,7	10,8	86	11,7	14,7	16,8	137	13,2	15,5	17,4
36	7	8,9	11,1	87	11,8	14,8	16,9	138	13,2	15,4	17,4
37	7,2	9,2	11,4	88	11,9	14,8	16,9	139	13,2	15,4	17,3
38	7,4	9,4	11,6	89	11,9	14,9	17	140	13,2	15,4	17,3
39	7,6	9,7	11,9	90	12	14,9	17,1	141	13,2	15,4	17,3
40	7,8	9,9	12,2	91	12,1	15	17,1	142	13,2	15,3	17,3
41	7,9	10	12,3	92	12,1	15	17,2	143	13,2	15,3	17,3
42	7,9	10,1	12,3	93	12,2	15,1	17,2	144	13,2	15,3	17,3
43	8	10,1	12,4	94	12,3	15,1	17,3	145	13,2	15,3	17,3
44	8,1	10,2	12,5	95	12,3	15,2	17,3	146	13,2	15,3	17,3
45	8,2	10,4	12,7	96	12,4	15,2	17,4	147	13,2	15,3	17,4
46	8,4	10,5	12,8	97	12,4	15,2	17,4	148	13,2	15,3	17,4
47	8,5	10,7	13	98	12,5	15,3	17,4	149	13,3	15,3	17,5
48	8,6	10,8	13,2	99	12,5	15,3	17,4	150	13,3	15,3	17,5
49	8,7	11	13,3	100	12,5	15,3	17,4	151	13,3	15,3	17,5
50	8,8	11,1	13,5	101	12,6	15,3	17,4	152	13,3	15,3	17,6
51	8,9	11,3	13,7	102	12,6	15,4	17,5	153	13,3	15,3	17,6
52	8,9	11,4	13,8	103	12,7	15,4	17,5	154	13,3	15,3	17,6
53	9	11,6	14	104	12,7	15,4	17,5	155	13,3	15,4	17,7
54	9,1	11,7	14,2	105	12,7	15,4	17,5	156	13,3	15,4	17,7
55	9,2	11,9	14,3	106	12,8	15,5	17,5	157	13,3	15,4	17,7
56	9,3	12	14,5	107	12,8	15,5	17,5	158	13,3	15,4	17,8
57	9,4	12,2	14,7	108	12,8	15,5	17,5	159	13,4	15,4	17,8
58	9,4	12,3	14,8	109	12,9	15,5	17,5	160	13,4	15,4	17,9
59	9,5	12,5	15	110	12,9	15,6	17,5	161	13,4	15,4	17,9
60	9,6	12,6	15,2	111	12,9	15,6	17,5	162	13,4	15,4	17,9
61	9,7	12,7	15,2	112	13	15,6	17,5	163	13,4	15,4	18
62	9,9	12,7	15,3	113	13	15,6	17,5	164	13,4	15,4	18
63	10	12,8	15,4	114	13	15,7	17,6	165	13,4	15,4	18
64	10,1	12,9	15,4	115	13,1	15,7	17,6	166	13,4	15,4	18,1
65	10,3	12,9	15,5	116	13,1	15,7	17,6	167	13,4	15,4	18,1
66	10,4	13	15,5	117	13,1	15,7	17,6	168	13,4	15,4	18,2
67	10,5	13,1	15,6	118	13,2	15,8	17,6				
68	10,7	13,1	15,6	119	13,2	15,8	17,6				

Adapted from Bhutani et al. Ped. Vol 103 de 1 de 1999