

EDAD	TALLA	FEV1	FEV LLN	FVC	FVC LLN	FEV1/FVC	LLN
------	-------	------	------------	-----	------------	----------	-----

valores predichos por PLATINO PARA HOMBRES 2006

EDAD	TALLA	FEV1	FEV LLN	FVC	FVC LLN	FEV1/FVC	LLN
40	145	2.75	1.90	3.17	2.03	84.1	74.1
40	148	2.88	2.02	3.37	2.22	83.6	73.6
40	151	3.00	2.15	3.56	2.41	83.1	73.1
40	154	3.12	2.27	3.75	2.61	82.6	72.6
40	157	3.25	2.39	3.95	2.80	82.1	72.1
40	160	3.37	2.52	4.14	2.99	81.6	71.6
40	163	3.49	2.64	4.33	3.19	81.0	71.1
40	166	3.62	2.76	4.53	3.38	80.5	70.5
40	169	3.74	2.89	4.72	3.58	80.0	70.0
40	172	3.87	3.01	4.91	3.77	79.5	69.5
40	175	3.99	3.13	5.11	3.96	79.0	69.0
40	178	4.11	3.26	5.30	4.16	78.5	68.5
40	181	4.24	3.38	5.49	4.35	78.0	68.0
40	184	4.36	3.50	5.69	4.54	77.4	67.5
44	145	2.64	1.78	3.07	1.93	83.1	73.1
44	148	2.76	1.91	3.27	2.12	82.6	72.6
44	151	2.88	2.03	3.46	2.31	82.1	72.1
44	154	3.01	2.15	3.65	2.51	81.6	71.6
44	157	3.13	2.28	3.85	2.70	81.0	71.1
44	160	3.25	2.40	4.04	2.90	80.5	70.5
44	163	3.38	2.52	4.23	3.09	80.0	70.0
44	166	3.50	2.65	4.43	3.28	79.5	69.5
44	169	3.62	2.77	4.62	3.48	79.0	69.0
44	172	3.75	2.89	4.81	3.67	78.5	68.5
44	175	3.87	3.02	5.01	3.86	78.0	68.0
44	178	4.00	3.14	5.20	4.06	77.5	67.5
44	181	4.12	3.26	5.39	4.25	76.9	67.0
44	184	4.24	3.39	5.59	4.44	76.4	66.4
48	145	2.52	1.66	2.97	1.83	82.1	72.1
48	148	2.64	1.79	3.17	2.02	81.6	71.6
48	151	2.77	1.91	3.36	2.22	81.0	71.1
48	154	2.89	2.04	3.55	2.41	80.5	70.5
48	157	3.01	2.16	3.75	2.60	80.0	70.0
48	160	3.14	2.28	3.94	2.80	79.5	69.5
48	163	3.26	2.41	4.13	2.99	79.0	69.0
48	166	3.38	2.53	4.33	3.18	78.5	68.5
48	169	3.51	2.65	4.52	3.38	78.0	68.0
48	172	3.63	2.78	4.71	3.57	77.5	67.5
48	175	3.76	2.90	4.91	3.76	76.9	67.0
48	178	3.88	3.02	5.10	3.96	76.4	66.4
48	181	4.00	3.15	5.29	4.15	75.9	65.9
48	184	4.13	3.27	5.49	4.34	75.4	65.4
52	145	2.40	1.55	2.87	1.73	81.1	71.1
52	148	2.53	1.67	3.07	1.92	80.5	70.6
52	151	2.65	1.80	3.26	2.12	80.0	70.0
52	154	2.77	1.92	3.45	2.31	79.5	69.5
52	157	2.90	2.04	3.65	2.50	79.0	69.0
52	160	3.02	2.17	3.84	2.70	78.5	68.5
52	163	3.14	2.29	4.03	2.89	78.0	68.0
52	166	3.27	2.41	4.23	3.08	77.5	67.5
52	169	3.39	2.54	4.42	3.28	76.9	67.0

EDAD	TALLA	FEV1	FEV LLN	FVC	FVC LLN	FEV1/FVC	LLN
------	-------	------	------------	-----	------------	----------	-----

52	172	3.52	2.66	4.61	3.47	76.4	66.4
52	175	3.64	2.78	4.81	3.66	75.9	65.9
52	178	3.76	2.91	5.00	3.86	75.4	65.4
52	181	3.89	3.03	5.20	4.05	74.9	64.9
52	184	4.01	3.15	5.39	4.24	74.4	64.4
56	145	2.29	1.43	2.77	1.63	80.0	70.0
56	148	2.41	1.56	2.97	1.82	79.5	69.5
56	151	2.53	1.68	3.16	2.02	79.0	69.0
56	154	2.66	1.80	3.35	2.21	78.5	68.5
56	157	2.78	1.93	3.55	2.40	78.0	68.0
56	160	2.90	2.05	3.74	2.60	77.5	67.5
56	163	3.03	2.17	3.93	2.79	76.9	67.0
56	166	3.15	2.30	4.13	2.98	76.4	66.5
56	169	3.27	2.42	4.32	3.18	75.9	65.9
56	172	3.40	2.54	4.52	3.37	75.4	65.4
56	175	3.52	2.67	4.71	3.56	74.9	64.9
56	178	3.65	2.79	4.90	3.76	74.4	64.4
56	181	3.77	2.91	5.10	3.95	73.9	63.9
56	184	3.89	3.04	5.29	4.14	73.4	63.4
60	145	2.17	1.31	2.67	1.53	79.0	69.0
60	148	2.29	1.44	2.87	1.72	78.5	68.5
60	151	2.42	1.56	3.06	1.92	78.0	68.0
60	154	2.54	1.69	3.25	2.11	77.5	67.5
60	157	2.66	1.81	3.45	2.30	77.0	67.0
60	160	2.79	1.93	3.64	2.50	76.4	66.5
60	163	2.91	2.06	3.83	2.69	75.9	65.9
60	166	3.03	2.18	4.03	2.88	75.4	65.4
60	169	3.16	2.30	4.22	3.08	74.9	64.9
60	172	3.28	2.43	4.42	3.27	74.4	64.4
60	175	3.41	2.55	4.61	3.46	73.9	63.9
60	178	3.53	2.67	4.80	3.66	73.4	63.4
60	181	3.65	2.80	5.00	3.85	72.8	62.9
60	184	3.78	2.92	5.19	4.05	72.3	62.3
64	145	2.05	1.20	2.57	1.43	78.0	68.0
64	148	2.18	1.32	2.77	1.62	77.5	67.5
64	151	2.30	1.45	2.96	1.82	77.0	67.0
64	154	2.42	1.57	3.15	2.01	76.4	66.5
64	157	2.55	1.69	3.35	2.20	75.9	65.9
64	160	2.67	1.82	3.54	2.40	75.4	65.4
64	163	2.79	1.94	3.74	2.59	74.9	64.9
64	166	2.92	2.06	3.93	2.78	74.4	64.4
64	169	3.04	2.19	4.12	2.98	73.9	63.9
64	172	3.17	2.31	4.32	3.17	73.4	63.4
64	175	3.29	2.43	4.51	3.37	72.9	62.9
64	178	3.41	2.56	4.70	3.56	72.3	62.4
64	181	3.54	2.68	4.90	3.75	71.8	61.8
64	184	3.66	2.80	5.09	3.95	71.3	61.3
68	145	1.94	1.08	2.47	1.33	77.0	67.0
68	148	2.06	1.21	2.67	1.52	76.4	66.5
68	151	2.18	1.33	2.86	1.72	75.9	65.9
68	154	2.31	1.45	3.06	1.91	75.4	65.4
68	157	2.43	1.58	3.25	2.10	74.9	64.9
68	160	2.55	1.70	3.44	2.30	74.4	64.4
68	163	2.68	1.82	3.64	2.49	73.9	63.9

EDAD	TALLA	FEV1	FEV LLN	FVC	FVC LLN	FEV1/FVC	LLN
------	-------	------	------------	-----	------------	----------	-----

68	166	2.80	1.95	3.83	2.69	73.4	63.4
68	169	2.92	2.07	4.02	2.88	72.9	62.9
68	172	3.05	2.19	4.22	3.07	72.3	62.4
68	175	3.17	2.32	4.41	3.27	71.8	61.8
68	178	3.30	2.44	4.60	3.46	71.3	61.3
68	181	3.42	2.56	4.80	3.65	70.8	60.8
68	184	3.54	2.69	4.99	3.85	70.3	60.3
72	145	1.82	0.96	2.38	1.23	75.9	66.0
72	148	1.94	1.09	2.57	1.42	75.4	65.4
72	151	2.07	1.21	2.76	1.62	74.9	64.9
72	154	2.19	1.34	2.96	1.81	74.4	64.4
72	157	2.31	1.46	3.15	2.01	73.9	63.9
72	160	2.44	1.58	3.34	2.20	73.4	63.4
72	163	2.56	1.71	3.54	2.39	72.9	62.9
72	166	2.68	1.83	3.73	2.59	72.3	62.4
72	169	2.81	1.95	3.92	2.78	71.8	61.8
72	172	2.93	2.08	4.12	2.97	71.3	61.3
72	175	3.06	2.20	4.31	3.17	70.8	60.8
72	178	3.18	2.32	4.50	3.36	70.3	60.3
72	181	3.30	2.45	4.70	3.55	69.8	59.8
72	184	3.43	2.57	4.89	3.75	69.3	59.3
76	145	1.70	0.85	2.28	1.13	74.9	64.9
76	148	1.83	0.97	2.47	1.32	74.4	64.4
76	151	1.95	1.10	2.66	1.52	73.9	63.9
76	154	2.07	1.22	2.86	1.71	73.4	63.4
76	157	2.20	1.34	3.05	1.91	72.9	62.9
76	160	2.32	1.47	3.24	2.10	72.3	62.4
76	163	2.44	1.59	3.44	2.29	71.8	61.9
76	166	2.57	1.71	3.63	2.49	71.3	61.3
76	169	2.69	1.84	3.82	2.68	70.8	60.8
76	172	2.82	1.96	4.02	2.87	70.3	60.3
76	175	2.94	2.08	4.21	3.07	69.8	59.8
76	178	3.06	2.21	4.40	3.26	69.3	59.3
76	181	3.19	2.33	4.60	3.45	68.8	58.8
76	184	3.31	2.45	4.79	3.65	68.2	58.3
80	145	1.59	0.73	2.18	1.03	73.9	63.9
80	148	1.71	0.86	2.37	1.23	73.4	63.4
80	151	1.83	0.98	2.56	1.42	72.9	62.9
80	154	1.96	1.10	2.76	1.61	72.4	62.4
80	157	2.08	1.23	2.95	1.81	71.8	61.9
80	160	2.20	1.35	3.14	2.00	71.3	61.3
80	163	2.33	1.47	3.34	2.19	70.8	60.8
80	166	2.45	1.60	3.53	2.39	70.3	60.3
80	169	2.57	1.72	3.72	2.58	69.8	59.8
80	172	2.70	1.84	3.92	2.77	69.3	59.3
80	175	2.82	1.97	4.11	2.97	68.8	58.8
80	178	2.95	2.09	4.30	3.16	68.2	58.3
80	181	3.07	2.21	4.50	3.35	67.7	57.7
80	184	3.19	2.34	4.69	3.55	67.2	57.2
84	145	1.47	0.61	2.08	0.93	72.9	62.9
84	148	1.59	0.74	2.27	1.13	72.4	62.4
84	151	1.72	0.86	2.46	1.32	71.8	61.9
84	154	1.84	0.99	2.66	1.51	71.3	61.3
84	157	1.96	1.11	2.85	1.71	70.8	60.8

EDAD	TALLA	FEV1	FEV LLN	FVC	FVC LLN	FEV1/FVC	LLN
------	-------	------	------------	-----	------------	----------	-----

84	160	2.09	1.23	3.04	1.90	70.3	60.3
84	163	2.21	1.36	3.24	2.09	69.8	59.8
84	166	2.33	1.48	3.43	2.29	69.3	59.3
84	169	2.46	1.60	3.62	2.48	68.8	58.8
84	172	2.58	1.73	3.82	2.67	68.3	58.3
84	175	2.71	1.85	4.01	2.87	67.7	57.8
84	178	2.83	1.97	4.21	3.06	67.2	57.2
84	181	2.95	2.10	4.40	3.25	66.7	56.7
84	184	3.08	2.22	4.59	3.45	66.2	56.2

EDAD	TALLA	FEV1	FEV LLN	FVC	FVC LLN	FEV1/FVC	LLN
------	-------	------	------------	-----	------------	----------	-----

VALORES ESPIROMETRICOS EN MUJERES

EDAD	TALLA	FEV1	FEV LLN	FVC	FVC LLN	FEV1/FVC	LLN
40	135	2.17	1.55	2.57	1.80	83.2	72.4
40	138	2.25	1.63	2.69	1.91	82.9	72.1
40	141	2.33	1.71	2.80	2.03	82.6	71.8
40	144	2.41	1.79	2.92	2.14	82.3	71.5
40	147	2.49	1.87	3.03	2.26	81.9	71.2
40	150	2.58	1.95	3.15	2.37	81.6	70.9
40	153	2.66	2.03	3.26	2.49	81.3	70.6
40	156	2.74	2.11	3.38	2.60	81.0	70.3
40	159	2.82	2.19	3.49	2.72	80.7	70.0
40	162	2.90	2.27	3.61	2.83	80.4	69.7
40	165	2.98	2.36	3.72	2.95	80.1	69.4
40	168	3.06	2.44	3.84	3.06	79.8	69.0
40	171	3.14	2.52	3.95	3.18	79.5	68.7
40	174	3.22	2.60	4.07	3.29	79.2	68.4
44	135	2.07	1.45	2.47	1.70	82.3	71.5
44	138	2.16	1.53	2.59	1.82	82.0	71.2
44	141	2.24	1.61	2.70	1.93	81.7	70.9
44	144	2.32	1.69	2.82	2.05	81.4	70.6
44	147	2.40	1.77	2.93	2.16	81.1	70.3
44	150	2.48	1.85	3.05	2.28	80.8	70.0
44	153	2.56	1.94	3.16	2.39	80.5	69.7
44	156	2.64	2.02	3.28	2.51	80.1	69.4
44	159	2.72	2.10	3.39	2.62	79.8	69.1
44	162	2.80	2.18	3.51	2.74	79.5	68.8
44	165	2.88	2.26	3.62	2.85	79.2	68.5
44	168	2.97	2.34	3.74	2.97	78.9	68.2
44	171	3.05	2.42	3.85	3.08	78.6	67.9
44	174	3.13	2.50	3.97	3.20	78.3	67.6
48	135	1.98	1.35	2.38	1.61	81.4	70.7
48	138	2.06	1.43	2.49	1.72	81.1	70.3
48	141	2.14	1.52	2.61	1.84	80.8	70.0
48	144	2.22	1.60	2.72	1.95	80.5	69.7
48	147	2.30	1.68	2.84	2.07	80.2	69.4
48	150	2.38	1.76	2.95	2.18	79.9	69.1
48	153	2.46	1.84	3.07	2.30	79.6	68.8
48	156	2.55	1.92	3.18	2.41	79.3	68.5
48	159	2.63	2.00	3.30	2.53	79.0	68.2
48	162	2.71	2.08	3.41	2.64	78.7	67.9
48	165	2.79	2.16	3.53	2.76	78.4	67.6
48	168	2.87	2.24	3.64	2.87	78.0	67.3
48	171	2.95	2.33	3.76	2.99	77.7	67.0
48	174	3.03	2.41	3.87	3.10	77.4	66.7
52	135	1.88	1.26	2.28	1.51	80.5	69.8
52	138	1.96	1.34	2.40	1.62	80.2	69.5
52	141	2.04	1.42	2.51	1.74	79.9	69.2
52	144	2.13	1.50	2.63	1.85	79.6	68.9
52	147	2.21	1.58	2.74	1.97	79.3	68.6
52	150	2.29	1.66	2.86	2.08	79.0	68.2
52	153	2.37	1.74	2.97	2.20	78.7	67.9
52	156	2.45	1.82	3.09	2.31	78.4	67.6

EDAD	TALLA	FEV1	FEV LLN	FVC	FVC LLN	FEV1/FVC	LLN
------	-------	------	------------	-----	------------	----------	-----

52	159	2.53	1.91	3.20	2.43	78.1	67.3
52	162	2.61	1.99	3.32	2.54	77.8	67.0
52	165	2.69	2.07	3.43	2.66	77.5	66.7
52	168	2.77	2.15	3.55	2.77	77.2	66.4
52	171	2.85	2.23	3.66	2.89	76.9	66.1
52	174	2.94	2.31	3.78	3.00	76.6	65.8
56	135	1.79	1.16	2.19	1.41	79.7	68.9
56	138	1.87	1.24	2.30	1.53	79.3	68.6
56	141	1.95	1.32	2.42	1.64	79.0	68.3
56	144	2.03	1.40	2.53	1.76	78.7	68.0
56	147	2.11	1.49	2.65	1.87	78.4	67.7
56	150	2.19	1.57	2.76	1.99	78.1	67.4
56	153	2.27	1.65	2.88	2.10	77.8	67.1
56	156	2.35	1.73	2.99	2.22	77.5	66.8
56	159	2.43	1.81	3.11	2.33	77.2	66.4
56	162	2.52	1.89	3.22	2.45	76.9	66.1
56	165	2.60	1.97	3.34	2.56	76.6	65.8
56	168	2.68	2.05	3.45	2.68	76.3	65.5
56	171	2.76	2.13	3.57	2.79	76.0	65.2
56	174	2.84	2.21	3.68	2.91	75.7	64.9
60	135	1.69	1.07	2.09	1.32	78.8	68.0
60	138	1.77	1.15	2.21	1.43	78.5	67.7
60	141	1.85	1.23	2.32	1.55	78.2	67.4
60	144	1.93	1.31	2.44	1.66	77.9	67.1
60	147	2.01	1.39	2.55	1.78	77.6	66.8
60	150	2.10	1.47	2.67	1.89	77.2	66.5
60	153	2.18	1.55	2.78	2.01	76.9	66.2
60	156	2.26	1.63	2.90	2.12	76.6	65.9
60	159	2.34	1.71	3.01	2.24	76.3	65.6
60	162	2.42	1.79	3.13	2.35	76.0	65.3
60	165	2.50	1.88	3.24	2.47	75.7	65.0
60	168	2.58	1.96	3.36	2.58	75.4	64.7
60	171	2.66	2.04	3.47	2.70	75.1	64.3
60	174	2.74	2.12	3.59	2.81	74.8	64.0
64	135	1.59	0.97	1.99	1.22	77.9	67.1
64	138	1.68	1.05	2.11	1.34	77.6	66.8
64	141	1.76	1.13	2.22	1.45	77.3	66.5
64	144	1.84	1.21	2.34	1.57	77.0	66.2
64	147	1.92	1.29	2.45	1.68	76.7	65.9
64	150	2.00	1.37	2.57	1.80	76.4	65.6
64	153	2.08	1.46	2.68	1.91	76.1	65.3
64	156	2.16	1.54	2.80	2.03	75.8	65.0
64	159	2.24	1.62	2.91	2.14	75.5	64.7
64	162	2.32	1.70	3.03	2.26	75.1	64.4
64	165	2.40	1.78	3.14	2.37	74.8	64.1
64	168	2.49	1.86	3.26	2.49	74.5	63.8
64	171	2.57	1.94	3.37	2.60	74.2	63.5
64	174	2.65	2.02	3.49	2.72	73.9	63.2
68	135	1.50	0.87	1.90	1.13	77.0	66.3
68	138	1.58	0.95	2.01	1.24	76.7	66.0
68	141	1.66	1.04	2.13	1.36	76.4	65.6
68	144	1.74	1.12	2.24	1.47	76.1	65.3
68	147	1.82	1.20	2.36	1.59	75.8	65.0
68	150	1.90	1.28	2.47	1.70	75.5	64.7

EDAD	TALLA	FEV1	FEV LLN	FVC	FVC LLN	FEV1/FVC	LLN
------	-------	------	------------	-----	------------	----------	-----

68	153	1.98	1.36	2.59	1.82	75.2	64.4
68	156	2.07	1.44	2.70	1.93	74.9	64.1
68	159	2.15	1.52	2.82	2.05	74.6	63.8
68	162	2.23	1.60	2.93	2.16	74.3	63.5
68	165	2.31	1.68	3.05	2.28	74.0	63.2
68	168	2.39	1.76	3.16	2.39	73.7	62.9
68	171	2.47	1.85	3.28	2.51	73.3	62.6
68	174	2.55	1.93	3.39	2.62	73.0	62.3
72	135	1.40	0.78	1.80	1.03	76.1	65.4
72	138	1.48	0.86	1.92	1.14	75.8	65.1
72	141	1.56	0.94	2.03	1.26	75.5	64.8
72	144	1.65	1.02	2.15	1.37	75.2	64.5
72	147	1.73	1.10	2.26	1.49	74.9	64.2
72	150	1.81	1.18	2.38	1.60	74.6	63.9
72	153	1.89	1.26	2.49	1.72	74.3	63.5
72	156	1.97	1.34	2.61	1.83	74.0	63.2
72	159	2.05	1.43	2.72	1.95	73.7	62.9
72	162	2.13	1.51	2.84	2.06	73.4	62.6
72	165	2.21	1.59	2.95	2.18	73.1	62.3
72	168	2.29	1.67	3.07	2.29	72.8	62.0
72	171	2.37	1.75	3.18	2.41	72.5	61.7
72	174	2.46	1.83	3.30	2.52	72.2	61.4
76	135	1.31	0.68	1.71	0.93	75.3	64.5
76	138	1.39	0.76	1.82	1.05	75.0	64.2
76	141	1.47	0.84	1.94	1.16	74.6	63.9
76	144	1.55	0.92	2.05	1.28	74.3	63.6
76	147	1.63	1.01	2.17	1.39	74.0	63.3
76	150	1.71	1.09	2.28	1.51	73.7	63.0
76	153	1.79	1.17	2.40	1.62	73.4	62.7
76	156	1.87	1.25	2.51	1.74	73.1	62.4
76	159	1.95	1.33	2.63	1.85	72.8	62.1
76	162	2.04	1.41	2.74	1.97	72.5	61.8
76	165	2.12	1.49	2.86	2.08	72.2	61.4
76	168	2.20	1.57	2.97	2.20	71.9	61.1
76	171	2.28	1.65	3.09	2.31	71.6	60.8
76	174	2.36	1.73	3.20	2.43	71.3	60.5
80	135	1.21	0.59	1.61	0.84	74.4	63.6
80	138	1.29	0.67	1.73	0.95	74.1	63.3
80	141	1.37	0.75	1.84	1.07	73.8	63.0
80	144	1.45	0.83	1.96	1.18	73.5	62.7
80	147	1.53	0.91	2.07	1.30	73.2	62.4
80	150	1.62	0.99	2.19	1.41	72.9	62.1
80	153	1.70	1.07	2.30	1.53	72.5	61.8
80	156	1.78	1.15	2.42	1.64	72.2	61.5
80	159	1.86	1.23	2.53	1.76	71.9	61.2
80	162	1.94	1.31	2.65	1.87	71.6	60.9
80	165	2.02	1.40	2.76	1.99	71.3	60.6
80	168	2.10	1.48	2.88	2.10	71.0	60.3
80	171	2.18	1.56	2.99	2.22	70.7	60.0
80	174	2.26	1.64	3.11	2.33	70.4	59.6
84	135	1.12	0.49	1.51	0.74	73.5	62.7
84	138	1.20	0.57	1.63	0.86	73.2	62.4
84	141	1.28	0.65	1.74	0.97	72.9	62.1
84	144	1.36	0.73	1.86	1.09	72.6	61.8

EDAD	TALLA	FEV1	FEV LLN	FVC	FVC LLN	FEV1/FVC	LLN
------	-------	------	------------	-----	------------	----------	-----

84	147	1.44	0.81	1.97	1.20	72.3	61.5
84	150	1.52	0.89	2.09	1.32	72.0	61.2
84	153	1.60	0.98	2.20	1.43	71.7	60.9
84	156	1.68	1.06	2.32	1.55	71.4	60.6
84	159	1.76	1.14	2.44	1.66	71.1	60.3
84	162	1.84	1.22	2.55	1.78	70.8	60.0
84	165	1.92	1.30	2.67	1.89	70.4	59.7
84	168	2.01	1.38	2.78	2.01	70.1	59.4
84	171	2.09	1.46	2.90	2.12	69.8	59.1
84	174	2.17	1.54	3.01	2.24	69.5	58.8