

Aspectos clínico-epidemiológicos del paciente con enfermedades alérgicas en Niquero

Pável Benito Olivera Álvarez, Ada Elaine Montero Naranjo, Jerjes Iván Gutiérrez López, Ruby Rodríguez Reyna y Juan Luis Figueredo Tornés

Leyenda

Sexo: (Masculino y Femenino)

Procedencia (Urbano y Rural)

Enfermedades alérgicas: AB (asma bronquial), RA (rinitis alérgica), AO (alergia ocular), DA (dermatitis atópica), U/A (urticaria/angioedema), AI (alergia a insectos) y AA (alergia alimentaria).

Ig E total: se mide en U/mL o kU/L; el valor numérico es el mismo para ambas. Se han de consultar tablas con valores de referencia para cada edad.

Resultado: P/N (Positivo/Negativo)

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	Ig E total	P/N
1	60	M	R	AB	200	P
2	6	M	U	AM	2,34	
3	10	F	U	AB	121,14	
4	65	F	R	RA	6,24	
5	7	M	U	RA	23,41	
6	9	M	R	U/A	6,78	
7	45	F	U	AO	200	P
8	6	F	R	AB	126,34	
9	47	F	R	U/A	131,12	
10	5	M	U	AB	123,07	
11	6	F	R	AB	141,66	
12	55	M	U	RA	125,09	
13	9	M	U	AB	112,6	
14	60	F	U	AB	40,44	
15	8	M	U	AB	31,32	
16	9	F	U	RA	98,61	
17	59	F	R	RA	200	
18	8	M	R	RA	200	
19	6	M	U	DA	141,29	
20	55	F	R	AB	200	P
21	7	M	R	AB	38,44	
22	16	F	U	AB	200	P
23	8	M	U	AB	200	P
24	49	F	U	AB	154,55	P
25	59	F	U	RA	200	P
26	17	M	R	AB	144,89	
27	7	M	U	RA	152,85	P
28	48	F	R	RA	98,51	
29	5	F	R	RA	200	P
30	14	F	R	DA	200	P
31	5	F	R	AI	12,33	
32	7	M	R	AO	4,56	
33	5	M	U	AB	123,7	
34	8	M	U	AB	200	P
35	16	M	U	AB	131,68	
36	5	F	U	AB	6,76	
37	7	F	U	RA	145,91	
38	47	F	U	AB	133,78	
39	6	M	U	RA	121,66	
40	9	F	U	AB	31,56	
41	12	M	R	AB	12,4	
42	5	F	U	U/A	6,78	
43	45	F	U	AB	12,76	
44	7	F	U	AI	17,67	

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
45	5	M	R	AB	77,07	
46	5	F	U	AB	131,67	
47	10	M	R	AI	12,34	
48	6	F	R	RA	135,06	
49	7	M	U	AB	45,67	
50	55	F	U	RA	140,69	
51	9	M	U	RA	6,78	
52	9	F	U	AB	89,11	
53	13	M	U	AI	23,56	
54	9	M	U	AB	145,03	
55	34	F	U	AB	200	P
56	59	F	U	RA	133,35	
57	5	F	U	RA	2,45	
58	7	M	U	AB	66,28	
59	7	M	R	RA	66,08	
60	12	F	R	DA	200	P
61	5	F	R	DA	12,76	
62	8	F	R	U/A	125,23	
63	14	M	U	U/A	150	
64	5	M	U	AB	150	
65	67	M	U	AB	200	P
66	6	M	U	AB	98,37	
67	9	F	U	AB	25,57	
68	78	M	R	AB	25,09	
69	9	M	U	DA	200	P
70	7	M	R	DA	128,95	
71	57	M	U	U/A	6,45	
72	5	M	U	AA	6,18	
73	14	F	U	AB	13,45	
74	13	F	U	AB	144,89	
75	15	M	U	AI	52,85	
76	19	F	U	AB	98,51	
77	6	M	U	RA	200	P
78	43	F	U	AB	28,9	
79	6	M	U	AB	12,33	
80	49	M	U	AB	100,23	
81	5	M	U	RA	200	P
82	9	M	R	RA	20,34	
83	5	M	R	AB	121,68	
84	9	M	U	DA	78,89	
85	25	F	U	U/A	146,79	
86	15	F	U	AO	200	P
87	34	F	R	AO	200	P
88	44	F	R	AB	46,67	
89	23	F	U	AB	133,89	
90	9	F	U	AB	120,23	
91	67	F	U	AB	133,07	
92	7	M	U	AB	141,66	
93	58	F	U	AB	125,09	
94	48	F	R	RA	143,09	
95	8	F	R	RA	141,66	
96	7	F	R	DA	125,09	
97	31	F	U	AI	34,56	
98	16	M	R	AM	31,78	
99	39	F	U	AA	23,57	
100	5	M	U	AB	2,89	
101	53	F	U	AB	126	

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
102	35	F	U	AB	141,66	P
103	6	M	U	U/A	125,09	
104	38	F	U	AB	133,5	
105	5	F	U	RA	78,45	
106	8	M	U	RA	12,13	
107	9	M	R	AB	200	P
108	7	M	U	RA	23,19	
109	9	M	R	AB	34,51	
110	9	F	U	RA	200	P
111	66	F	R	AB	200	P
112	7	M	R	AB	45,78	
113	56	M	R	AB	131,6	
114	60	F	U	AB	137,89	
115	8	F	U	DA	23,3	
116	8	F	U	AB	8,56	
117	5	M	U	DA	2,34	
118	10	M	U	AB	200	P
119	34	F	U	AB	6,79	
120	7	F	R	RA	2,35	
121	9	M	R	RA	34,56	
122	9	M	R	RA	31,78	
123	11	F	U	AB	23,57	
124	56	F	U	AB	2,89	
125	15	F	U	AB	200	P
126	16	M	U	AB	124,56	
127	29	F	U	U/A	17,87	
128	33	F	U	AB	125,51	
129	71	F	U	AB	6,32	
130	55	F	U	AB	1,56	
131	10	M	U	RA	200	P
132	5	F	R	RA	3,46	
133	6	M	U	RA	33,07	
134	43	F	R	AA	23,41	
135	19	M	R	AB	5,67	
136	9	M	R	RA	144,89	
137	11	F	U	RA	132,85	
138	10	M	U	U/A	98,51	
139	58	M	U	AB	116,34	
140	54	F	U	AB	137,87	
141	14	F	R	RA	12,33	
142	11	F	R	AB	44,09	
143	36	F	R	AA	58,89	
144	42	F	U	AB	123,08	
145	8	M	U	AB	141,68	
146	33	F	U	AB	45,09	
147	12	F	U	RA	131,06	
148	14	F	U	RA	20,21	
149	9	M	U	AB	143,89	
150	6	M	U	AO	144,23	
151	7	M	U	AB	53,88	
152	34	F	U	AB	8,56	
153	11	F	U	RA	2,34	
154	35	F	U	AB	51,09	
155	13	F	U	RA	6,79	
156	41	F	U	AB	2,35	
157	21	F	U	AB	34,56	
158	5	M	U	AB	123,45	

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
159	5	M	U	AB	145,33	
160	7	M	U	AB	123,56	
161	8	M	U	AB	113,45	
162	6	M	U	AB	200	P
163	17	F	R	AB	19,34	
164	10	M	U	AB	15,67	
165	11	M	R	RA	200	
166	10	M	U	RA	98,35	
167	14	F	R	RA	33,67	
168	13	F	R	RA	11,89	
169	14	F	R	RA	3,56	
170	53	F	R	AB	78,68	
171	27	F	R	AB	150	
172	69	F	U	AB	200	P
173	33	F	U	AB	7,85	
174	45	F	U	AB	123,78	
175	5	M	U	DA	145,78	
176	49	M	U	AB	200	P
177	8	M	U	DA	137,87	
178	35	F	U	AI	132,51	
179	31	F	U	U/A	6,32	
180	10	M	U	DA	1,56	
181	9	M	U	AB	200	P
182	43	F	U	U/A	3,46	
183	15	F	U	RA	200	P
184	19	M	R	RA	23,41	
185	17	F	R	RA	200	P
186	50	F	U	AB	200	P
187	51	F	R	AB	136,34	
188	67	F	R	AB	131,12	
189	57	F	U	AA	200	P
190	5	M	R	AB	200	P
191	70	F	R	AB	200	P
192	9	M	R	AB	23,05	
193	14	F	R	RA	40,44	
194	12	F	U	RA	31,32	
195	33	F	R	AB	98,66	
196	55	F	U	AB	200	P
197	14	M	U	DA	200	P
198	36	F	U	AB	6,79	
199	39	F	U	AB	2,35	
200	16	F	U	RA	34,56	
201	13	M	R	U/A	13,46	
202	18	F	R	RA	200	P
203	6	M	U	RA	23,45	
204	8	M	U	RA	145,67	
205	51	F	U	RA	133,5	
206	7	M	U	AB	78,45	
207	9	M	U	AB	12,13	
208	28	F	U	AB	200	P
209	44	F	U	AB	200	P
210	47	F	U	AB	34,51	
211	40	F	U	RA	122,09	
212	24	F	U	RA	200	P
213	27	F	R	RA	45,78	
214	59	F	R	RA	121,6	
215	30	M	U	RA	157,89	P

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
216	50	F	U	AB	23,3	
217	9	M	U	AB	8,56	
218	33	F	U	AB	200	P
219	60	F	U	AB	200	P
220	71	F	U	AB	123,46	
221	78	F	U	AB	4,67	
222	74	F	U	AB	56,2	
223	48	F	U	AB	109,07	
224	40	F	R	AB	200	P
225	33	F	U	AB	144,35	
226	9	F	R	DA	178,45	P
227	51	F	R	AB	198,34	P
228	12	F	R	AB	123,46	
229	34	F	U	RA	200	P
230	35	F	U	RA	200	P
231	8	M	U	AB	145,09	
232	9	M	U	AB	145,89	
233	5	F	U	AB	133,45	
234	47	F	U	U/A	24,56	
235	8	M	U	AB	104,23	
236	6	F	R	AB	200	P
237	39	F	R	RA	133,19	
238	9	F	U	AB	6,24	
239	10	M	U	RA	23,41	
240	23	F	U	RA	200	P
241	13	M	R	RA	200	P
242	14	M	R	RA	166,34	P
243	5	M	U	AB	140,15	
244	7	F	U	AB	200	P
245	60	F	U	AB	134,66	
246	77	F	U	AB	200	P
247	79	M	U	AB	200	P
248	78	F	R	AB	40,44	
249	12	M	R	AB	31,32	
250	31	F	R	U/A	167,3	P
251	14	M	U	U/A	166,34	P
252	6	F	U	DA	141,12	
253	9	M	U	DA	200	P
254	66	F	U	AO	200	P
255	53	F	U	U/A	200	P
256	13	F	U	AB	23,45	
257	46	M	R	AB	40,44	
258	8	M	R	AI	31,32	
259	48	F	U	AB	98,61	
260	87	F	U	AB	200	P
261	83	F	R	AB	200	P
262	39	F	U	AB	6,79	
263	25	F	R	RA	2,35	
264	11	M	U	RA	6,88	
265	67	F	U	AB	123,08	
266	73	F	U	AB	200	P
267	39	F	U	AB	200	P
268	9	F	U	AB	177,87	P
269	34	F	U	AB	132,51	
270	40	M	U	U/A	6,32	
271	53	M	R	U/A	1,56	
272	7	M	U	DA	200	P

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
273	5	M	U	DA	3,46	
274	39	F	U	AB	200	P
275	50	F	U	AB	23,41	
276	15	F	R	AB	200	P
277	19	F	U	AB	200	P
278	14	M	U	RA	126,34	
279	14	M	U	RA	151,12	
280	20	M	U	AB	200	P
281	35	F	U	AB	133,06	
282	39	F	R	AB	145,09	
283	77	F	R	AB	200	P
284	23	F	U	AB	145,56	
285	64	F	U	AO	141,03	
286	10	M	U	AB	113,89	
287	11	M	U	AB	121,23	
288	15	F	U	AB	102,09	
289	17	F	R	AO	8,56	
290	5	F	R	DA	2,34	
291	41	F	R	U/A	133,01	
292	17	M	U	AB	6,79	
293	67	F	U	AA	2,35	
294	12	M	U	AB	34,56	
295	45	F	U	AB	98,09	
296	9	M	U	AB	200	P
297	56	M	U	AB	200	P
298	67	M	R	AB	113,45	
299	69	F	R	AB	200	P
300	50	F	U	AB	11,34	
301	66	F	U	RA	15,67	
302	68	F	R	RA	200	P
303	70	F	U	AB	200	P
304	19	M	R	AO	32,35	
305	9	F	U	DA	135	
306	7	F	U	DA	123,34	
307	45	F	U	AB	123,07	
308	11	M	U	AB	23,12	
309	9	M	U	AB	1,46	
310	11	M	U	AB	200	P
311	50	M	U	RA	133,45	
312	51	F	U	RA	24,56	
313	15	M	R	AB	200	P
314	17	F	R	AB	200	P
315	17	F	R	AB	121,14	
316	5	F	U	AB	6,24	
317	53	F	U	AB	23,41	
318	17	M	U	AO	200	P
319	25	F	U	AB	200	P
320	71	F	U	AB	166,34	P
321	9	M	U	AI	131,12	
322	8	M	R	AB	200	P
323	55	M	R	RA	200	P
324	39	F	U	AB	200	P
325	45	F	U	AB	200	P
326	43	F	R	AB	40,44	
327	10	M	U	RA	31,32	
328	56	F	R	RA	166,34	P
329	9	M	U	AB	131,12	

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
330	41	M	U	AB	200	P
331	44	F	U	U/A	200	P
332	16	F	U	AO	200	P
333	22	F	R	AB	134,09	
334	24	M	R	AB	40,44	
335	19	M	U	AB	31,32	
336	7	F	R	AB	98,61	
337	15	F	R	AB	200	P
338	14	M	U	RA	200	P
339	80	F	U	RA	121,29	
340	19	M	U	RA	200	P
341	27	F	U	RA	38,44	
342	13	F	U	AB	67,89	
343	9	F	U	AB	137	
344	41	F	U	AB	200	P
345	44	F	R	AB	98,23	
346	5	F	R	AB	11,24	
347	23	F	U	AA	1,06	
348	17	M	R	RA	45,23	
349	11	M	U	RA	200	P
350	45	F	U	RA	200	P
351	40	M	U	RA	32,35	
352	47	F	U	RA	145	
353	10	F	U	AB	123,34	
354	19	M	U	AB	200	P
355	45	M	U	AB	200	P
356	58	F	R	AB	200	P
357	59	F	R	AB	133,06	
358	57	F	R	RA	145,09	
359	67	M	U	RA	141,14	
360	69	M	U	RA	6,24	
361	48	F	R	RA	23,41	
362	45	F	U	RA	147,04	
363	9	F	R	AB	200	P
364	5	F	R	AB	166,34	P
365	7	M	U	AB	116,12	
366	8	F	U	AB	200	P
367	8	M	U	AB	200	P
368	61	F	U	RA	200	P
369	63	F	U	RA	23,46	
370	66	F	U	RA	40,44	
371	12	F	U	RA	31,32	
372	15	M	R	RA	200	P
373	10	F	R	AB	200	P
374	56	M	U	AB	200	P
375	57	M	R	AB	177,87	P
376	67	M	U	AB	132,51	
377	56	F	U	AB	6,32	
378	49	M	U	RA	1,56	
379	19	F	U	RA	200	P
380	77	F	U	AB	3,46	
381	54	F	U	AB	200	P
382	43	F	U	AB	23,41	
383	32	M	R	AB	200	P
384	21	F	R	AB	200	P
385	12	F	R	AB	166,34	P
386	78	F	U	AB	131,12	

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
387	48	F	U	U/A	200	P
388	53	F	U	U/A	1,56	
389	13	M	U	DA	24,98	
390	11	M	R	DA	145,09	
391	67	F	R	AB	200	P
392	50	M	U	RA	200	P
393	58	F	R	RA	200	P
394	70	F	U	RA	1,56	
395	79	M	U	AB	3,46	
396	74	F	U	AB	6,32	
397	76	F	U	AB	23,41	
398	70	M	U	AB	141,12	
399	9	M	U	AB	122,51	
400	43	F	U	RA	166,34	P
401	53	M	R	RA	177,87	P
402	7	F	R	RA	200	P
403	60	F	R	AB	200	P
404	6	M	U	AB	200	P
405	45	F	U	AB	23,12	
406	23	F	U	AB	31,5	
407	7	M	U	AB	13,12	
408	7	M	R	AB	200	P
409	55	F	R	AB	107	
410	9	M	U	AB	133,45	
411	24	F	R	AB	24,56	
412	10	F	U	RA	56,67	
413	60	F	U	RA	23,09	
414	66	F	U	RA	141,14	
415	5	M	U	AB	6,24	
416	8	M	U	AB	23,41	
417	10	F	U	AB	200	P
418	58	F	U	U/A	200	P
419	9	F	R	AB	166,34	P
420	11	M	R	RA	121,17	
421	67	F	R	RA	200	P
422	14	M	U	RA	200	P
423	19	F	U	RA	23,67	
424	17	M	U	RA	200	P
425	6	M	U	AB	40,44	
426	5	M	U	AB	31,32	
427	7	M	U	AB	166,34	P
428	6	F	R	U/A	151,12	P
429	7	F	R	AB	200	P
430	9	F	R	RA	200	P
431	17	M	U	RA	166,34	P
432	45	M	U	AB	151,12	P
433	47	F	U	AB	200	P
434	61	F	U	U/A	200	P
435	70	M	R	AB	200	P
436	47	F	R	AA	200	P
437	65	M	U	RA	133,45	
438	18	F	R	RA	24,56	
439	50	F	U	RA	108,09	
440	68	M	U	RA	57,9	
441	13	M	U	RA	151,14	
442	9	M	U	AB	6,24	
443	6	M	U	AB	23,41	

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
444	5	F	U	AB	145,06	
445	60	F	U	U/A	200	P
446	56	F	R	AB	166,34	P
447	5	F	R	RA	141,15	
448	70	M	R	RA	200	P
449	14	F	U	RA	23,56	
450	18	F	U	RA	21,67	
451	56	M	U	RA	15,67	
452	70	M	U	AB	40,44	
453	54	M	U	AB	31,32	
454	43	F	U	AB	166,34	P
455	42	F	R	AB	151,18	P
456	7	M	R	AB	200	P
457	34	F	R	RA	200	P
458	37	F	U	RA	166,34	P
459	15	M	U	AB	151,15	P
460	25	M	R	AM	3,89	
461	6	F	U	AB	155,35	P
462	5	F	U	AB	200	P
463	9	M	U	AB	40,44	
464	19	M	U	AB	31,32	
465	49	M	U	RA	98,61	
466	30	M	U	RA	200	P
467	15	F	U	AB	200	P
468	14	M	R	DA	151,29	P
469	65	F	R	U/A	200	P
470	16	F	U	AB	38,44	
471	10	M	R	AO	67,89	
472	40	F	U	AB	157	P
473	34	F	U	AB	200	P
474	31	F	U	AB	98,23	
475	21	F	U	AB	11,24	
476	45	F	U	AB	1,06	
477	66	F	U	AB	45,23	
478	14	M	U	AB	200	P
479	20	F	R	RA	200	P
480	14	F	R	RA	32,35	
481	10	M	R	AB	125,09	
482	67	M	U	AB	123,34	
483	34	F	U	AB	200	P
484	34	M	R	AB	200	P
485	63	F	U	AA	200	P
486	10	M	R	RA	200	P
487	45	M	U	AB	154,76	P
488	65	F	U	AB	7,34	
489	11	F	U	RA	23,41	
490	9	F	U	RA	200	P
491	78	M	R	AB	200	P
492	12	M	R	DA	166,34	P
493	55	F	U	U/A	151,12	P
494	80	M	R	AB	200	P
495	59	F	U	AB	123,45	
496	21	F	U	AB	11,58	
497	23	F	U	AB	3,45	
498	9	F	U	AB	40,44	
499	15	M	U	AB	31,32	
500	5	F	U	RA	98,61	

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
501	7	F	U	RA	200	P
502	21	F	R	RA	200	P
503	45	F	R	RA	131,09	
504	27	F	R	RA	200	
505	12	M	U	AB	38,44	
506	51	F	U	AB	200	P
507	50	F	U	AB	200	P
508	5	F	U	AB	154,55	P
509	9	F	U	AB	200	P
510	29	F	U	RA	144,89	
511	23	F	R	RA	132,85	
512	15	M	R	RA	98,51	
513	25	F	R	RA	200	P
514	33	F	U	RA	200	P
515	66	F	U	RA	35,79	
516	69	F	U	RA	200	P
517	34	F	U	AB	200	P
518	63	F	U	RA	144,89	
519	33	F	R	RA	152,86	P
520	65	F	U	AB	12,33	
521	14	M	R	AO	200	P
522	67	F	U	AB	200	P
523	70	M	U	AB	200	P
524	66	M	U	AB	151,68	P
525	36	F	U	AB	6,76	
526	35	F	U	AB	155,91	P
527	45	F	U	AB	200	P
528	5	F	U	AB	200	P
529	34	F	U	AB	31,56	
530	9	F	R	AB	200	P
531	67	F	R	U/A	6,78	
532	33	F	U	AA	12,76	
533	21	F	U	AB	17,67	
534	32	F	R	AB	200	P
535	33	F	U	AB	151,67	P
536	34	F	R	AB	200	P
537	81	F	R	RA	200	P
538	49	M	U	AB	45,67	
539	63	F	U	RA	121,37	
540	39	F	U	RA	6,78	
541	46	F	U	AB	89,11	
542	15	M	U	AB	23,56	
543	30	F	U	AB	200	P
544	9	F	U	AB	200	P
545	69	M	R	AB	3,87	
546	56	F	U	RA	166,53	P
547	10	F	U	RA	200	P
548	76	M	R	AB	23,41	
549	48	F	U	AB	200	P
550	46	F	R	AB	200	P
551	45	F	U	AB	166,34	P
552	23	F	U	RA	131,18	
553	24	F	U	RA	200	P
554	34	F	U	AB	45,9	
555	20	F	R	DA	56,78	
556	51	F	R	U/A	33,12	
557	20	F	U	AB	40,44	

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
558	12	M	R	AO	31,32	
559	19	M	U	AB	98,61	
560	18	M	U	AB	200	P
561	16	F	U	AB	200	P
562	19	F	U	AB	6,79	
563	11	F	U	RA	2,35	
564	16	M	U	RA	34,56	
565	33	F	U	RA	200	P
566	38	F	R	RA	200	P
567	9	M	R	RA	200	P
568	9	F	R	AB	145,67	
569	19	F	U	AB	133,5	
570	15	M	U	AB	78,45	
571	39	F	U	AB	12,13	
572	58	F	R	AM	11,56	
573	11	M	U	RA	157,45	P
574	21	F	U	AB	98,51	
575	26	M	R	DA	158,95	P
576	45	F	U	U/A	6,45	
577	20	F	U	AB	6,18	
578	34	F	U	AB	200	P
579	15	F	U	AB	144,89	
580	12	M	U	AB	152,85	P
581	66	M	U	U/A	98,51	
582	14	M	U	RA	200	P
583	56	F	U	AB	200	P
584	76	F	U	AB	12,33	
585	70	F	U	AB	200	P
586	13	M	U	RA	200	P
587	8	M	R	RA	200	P
588	36	F	R	AB	151,68	
589	34	F	U	AB	78,89	
590	11	F	U	U/A	200	P
591	5	M	U	AO	145,79	
592	9	M	R	AO	123,69	
593	11	M	R	AB	200	P
594	10	F	U	AB	153,89	P
595	12	F	U	AB	131,23	
596	5	M	U	AB	200	P
597	23	F	U	AB	8,56	
598	43	F	U	AB	2,34	
599	7	F	R	RA	200	P
600	54	M	R	AB	200	P
601	5	M	R	RA	200	P
602	56	M	U	AB	45,67	
603	9	M	U	RA	151,67	P
604	5	M	U	RA	6,78	
605	67	F	U	AB	89,11	
606	7	M	U	RA	23,56	
607	78	M	U	AB	200	P
608	80	M	U	AB	200	P
609	63	F	U	RA	145,71	
610	58	M	U	RA	2,45	
611	30	F	U	AB	66,28	
612	10	F	R	RA	200	P
613	45	F	R	DA	200	P
614	41	F	R	DA	12,76	

No	Edad	Sexo	Procedencia	EA	lg E total	P/N
615	13	F	R	U/A	155,23	P
616	17	M	U	U/A	151,56	P
617	28	F	U	AB	150	
618	8	M	U	RA	200	P
619	6	M	U	RA	98,37	
620	57	F	R	DA	12,76	
621	24	F	U	AB	159,25	P
622	13	F	U	AB	141,56	
623	9	M	U	AB	200	P
624	5	F	U	RA	122,27	
625	5	M	R	DA	1,57	