Tabla 1. Características demográficas, clínicas y analíticas de una población con EPID de dos centros de tercer nivel en Medellín, Antioquia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Características demográficas** | **EPID primarias**n = 156 (66%) | **EPID secundarias**n = 57 (24%) |
| Sexo - Femenino | 70 (45%) | 37 (65%) |
| Edad – Media ± D.E. | 66 ± 14 | 57 ± 14 |
| **Características clínicas** |
| Rótulo previo de EPOC | 16 (10%) | 1 (2%) |
| Tiempo de inicio de síntomas al diagnóstico\* | n = 957 (3 – 24) | n = 3612 (3 – 24) |
| Edad de diagnóstico en años (media ± D.E.) | n = 14865 ± 15 | n = 5255 ± 14 |
| Exposición ambiental (sí) | 33 (21%) | 7 (12%) |
| Índice tabáquico\* | 9 (0 – 30) | 0 (0 – 16) |
| Disnea | 140 (90%) | 46 (81%) |
| mMRC01234No reportado | 4 (3%)3 (2%)18 (12%)21 (13%)22 (14%)88 (56%) | 2 (4%)2 (4%)2 (4%)11 (19%)4 (7%)36 (63%) |
| Tos crónica | 107 (69%) | 33 (58%) |
| Crépitos | 141 (90%) | 47 (82%) |
| Sibilancias | 6 (4%) | 4 (7%) |
| Acropaquias | 32 (21%) | 7 (12%) |
| Saturación de O2\* | 92 (90 – 95) | 93 (91 – 96) |
| Fracción inspirada de O2\* | 0.32 (0.21 – 0.32) | 0.21 (0.21 – 0.32) |
| **Características analíticas** |
| Presión arterial de O2 en mmHg\* | n = 6163 (55 – 76) | n = 1258 (55 – 67) |
| ANANo solicitadoNegativo1/801/1601/3201/6401/12801/2560 | 104 (67%)20 (13%)15 (10%)9 (6%)4 (3%)2 (1%)2 (1%)- | 22 (39%)3 (5%)7 (12%)7 (12%)4 (7%)4 (7%)5 (9%)5 (9%) |
| Patrón ANANo solicitadoMoteado CitoplasmáticoHomogéneoNucleolarCentromérico | 126 (81%)10 (6%)8 (5%)8 (5%)4 (3%)- | 27 (47%)12 (21%)9 (16%)4 (7%)4 (7%)1 (2%) |
| ENA (positivo) | 6 (4%) | 12 (21%) |
| Factor reumatoide (positivo) | 15 (10%) | 18 (32%) |
| ANCA (positivo) | 2 (1%) | 3 (5%) |
| SCL 70 (positivo) | 1 (0.6%) | 3 (5%) |
| Anticoagulante lúpico (positivo) | 3 (2%) | 2 (4%) |
| Anticardiolipinas (positivo) | 3 (2%) | 2 (4%) |
| B2microglobulina (positivo) | 1 (0.6%) | 9 (16%) |

\*Valores expresados en mediana

ANA: anticuerpos antinucleares. ANCA: anticuerpos contra el citoplasma del neutrófilo. DE: desviación estándar. ENA: anticuerpos extractables del núcleo. mMRC: escala modificada del Medical Research Council.