|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabla 1. Estadísticos relacionados con la edad de las referencias recuperadas, en mayo de 2017, al aplicar cada uno de los filtros geográficos sobre España en MEDLINE. | | | | | |
| **Filtro** | **media** | **Mediana**  **(índice de Burton-Kebler)** | **máximo** | **mínimo** | **Índice de Price** |
| Filtro A | 9,67 ± 0,39 | 8 | 28 | 0 | 35,23% (IC95%: 30,47-40,00) |
| Filtro B | 9,29 ± 0,39 | 7 | 28 | 0 | 37,05% (IC95%: 32,23-41,86) |
| Filtro C (patrón) | 10,23 ± 0,39 | 9 | 28 | 0 | 28,76% (IC95%: 24,24-33,27) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tabla 2. Adecuación de los diferentes filtros en relación con la filiación institucional española en la base de datos MEDLINE. | | | |
| **Filtro** | **Adecuación** | | **Estimación del rango de referencias adecuadas** |
| **Si** | **No** |
| Filtro A | 317 (82,12%)  IC95%: 78,30-85,85 | 69 (17,88%)  IC95%: 14,05-21,70 | 418398 - 458742 |
| Filtro B | 386 (100%) | 0 (0%) | 407315 |
| Filtro patrón | 373 (96,63%)  IC95%: 94,83-98,43 | 13 (3,37%)  IC95%: 1,57-5,17 | 415060 – 430816 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabla 3. Pertinencia y sensibilidad de los diferentes filtros en relación con la filiación institucional española en la base de datos MEDLINE | | |
| **Filtro** | **Pertinencia** | **Sensibilidad** |
| Filtro A | 82,12% (78,30-85,85) | 100,26% (95,59-104,82) |
| Filtro B | 100% | 93,06% |
| Filtro patrón | 96,63% (94,83-98,43) | 96,63% (94,83-98,43) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabla 4. Incidencias que acontecieron (ruido documental) en lo filtros analizados, su causa y la posibilidad de la ocurrencia de la misma en cualquiera de los filtros | | | | | |
| **Filtro** | **Incidencia (ruido documental)** | **fo %** | **Posibilidad de ocurrir en uno de los filtros** | | |
| **A** | **B** | **Patrón** |
| Filtro A | Salt (nombre ciudad, EE.UU.) | 22 (5,70% IC95%: 3,39-8,01) | Si (4) | No | No |
| Vic (estado Victoria, Australia) | 21 (5,44% IC95%: 3,18-7,70) | Si (4) | No | No |
| Guadalajara (ciudad, Méjico) | 7 (1,81% IC95%: 0,48-3,14) | Si (4) | No | Si |
| Toledo (ciudad, EE.UU.) | 4 (1,04% IC95: 0,03-2,05) | Si (4) | No | Si |
| Córdoba (ciudad, Argentina) | Si (3,4) | Si (3) | Si |
| Mérida (ciudad, Méjico) | 2 (0,52% IC95%: 0,00-1,23) | Si (4) | No | No |
| Mérida (ciudad, Venezuela) | 1 (0,26% IC95%: 0,00-0,77) | Si (4) | No | No |
| Girona (apellido de autora, Argentina) | Si(4) | No | Si |
| Valencia (nombre institución, Méjico) | Si (2,3,4) | Si (2,3) | Si |
| Fraga (nombre institución, Brasil) | Si (4) | No | No |
| Salt (nombre institución, India) | Si (4) | No | No |
| León (institución, Francia) | Si (3,4) | Si (3) | Si |
| Mao (apellido autor, China) | Si (4) | No | No |
| Santa Cruz (ciudad, Bolivia) | Si (4) | No | No |
| Toledo (ciudad, Brasil) | Si (4) | No | Si |
| Filtro patrón | Vitoria (ciudad, Brasil) | 2 (0,52% IC95%: 0,00-1,23) | Si (4) | No | Si |
| Basque (región, Francia) | 1 (0,26% IC95%: 0,00-0,77) | Si(2) | Si (2) | Si |
| Valencia (nombre institución, Méjico) | Si (2,3,4) | Si (2,3) | Si |
| Toledo (calle, Brasil) | Si (4) | No | Si |
| Cartagena (ciudad, Colombia) | Si (3,4) | Si (3) | Si |
| León (nombre institución, Venezuela) | Si (3,4) | Si (3) | Si |
| León (nombre institución, Bélgica) | Si (3,4) | Si (3) | Si |
| Santander (nombre institución, Colombia | Si (3,4) | Si (3) | Si |
| Vasco (nombre institución, Méjico) | Si (2) | Si (2) | Si |
| Rioja (nombre de calle), Argentina | Si (2) | Si(2) | Si |
| San Juan (ciudad, Puerto Rico) | Si (4) | No | Si |