

# COVID-19 en personal de salud en Colombia | Boletín No. 113 | 01-02-2022

Este boletín se actualiza con periodicidad diferente a la diaria del reporte nacional

Reportes anteriores en personal en salud

**Casos en personal de salud**

**74.210**

Nuevos: **+990**

**Fallecidos en personal de salud**

**349**

Nuevos: **+0**

**Recuperados en personal de salud**

**73.812**

Nuevos: **+991**

**Casos en aislamiento**

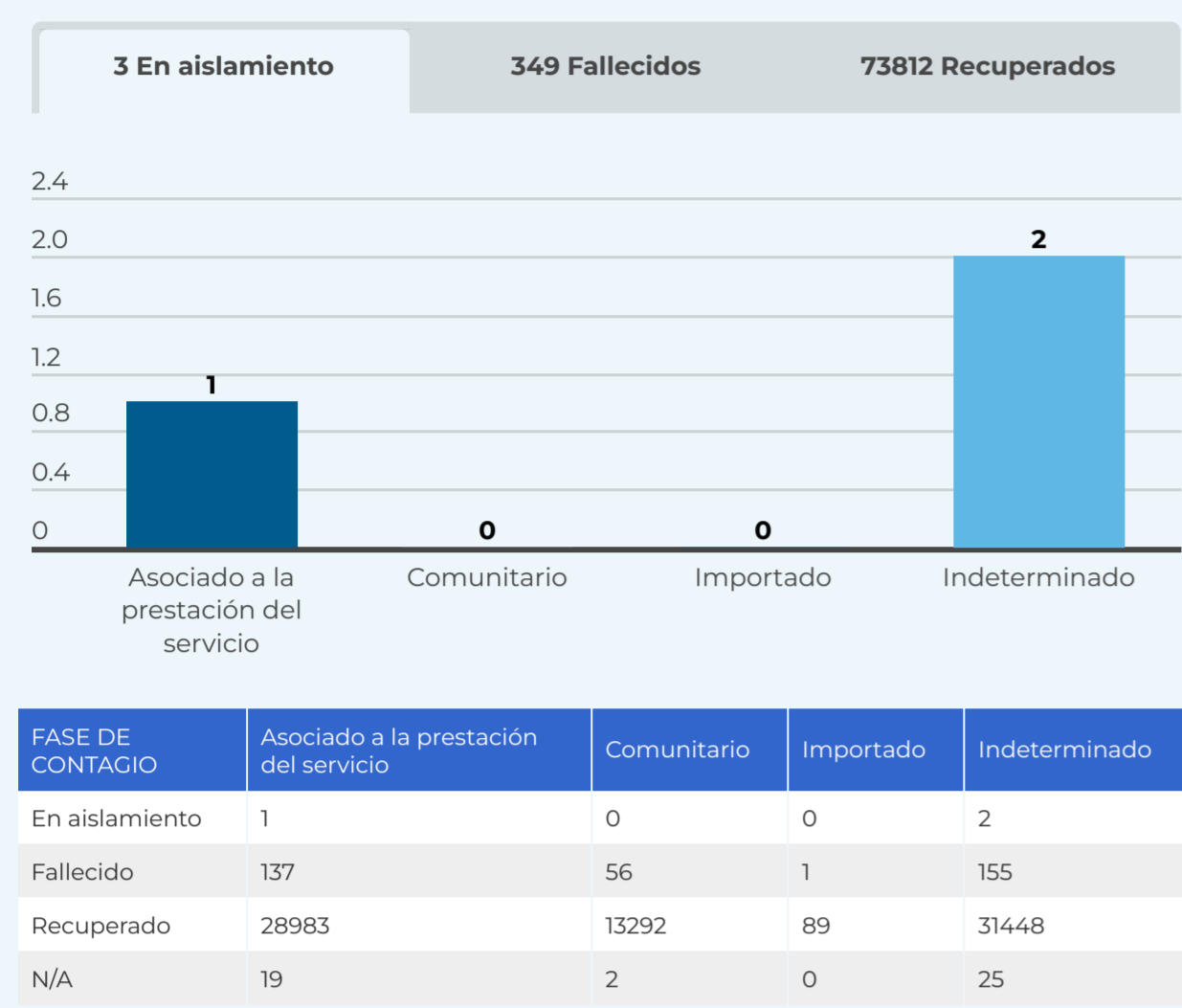
**3**

Nuevos: **-1**

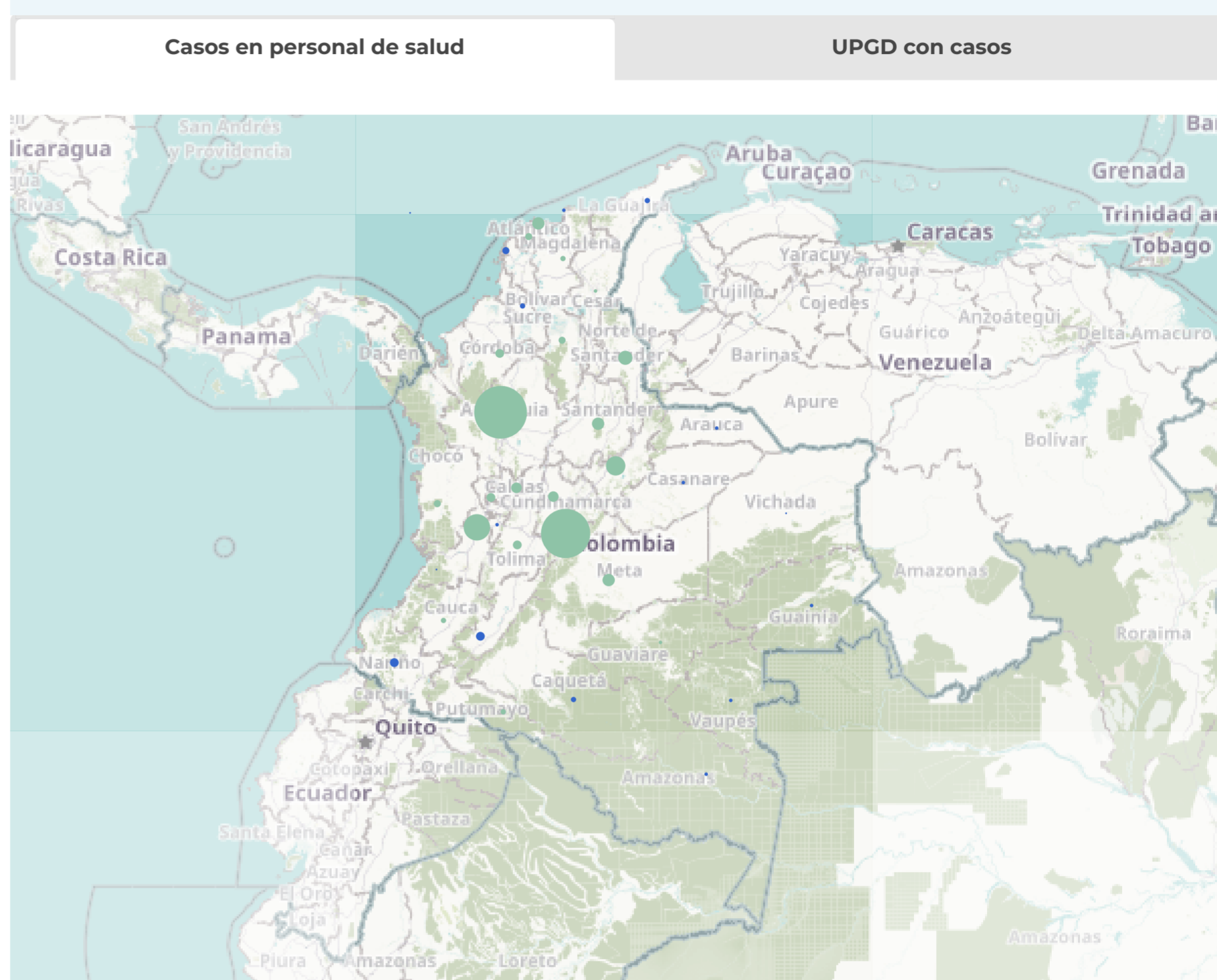
**Asintomáticos**

**3024**

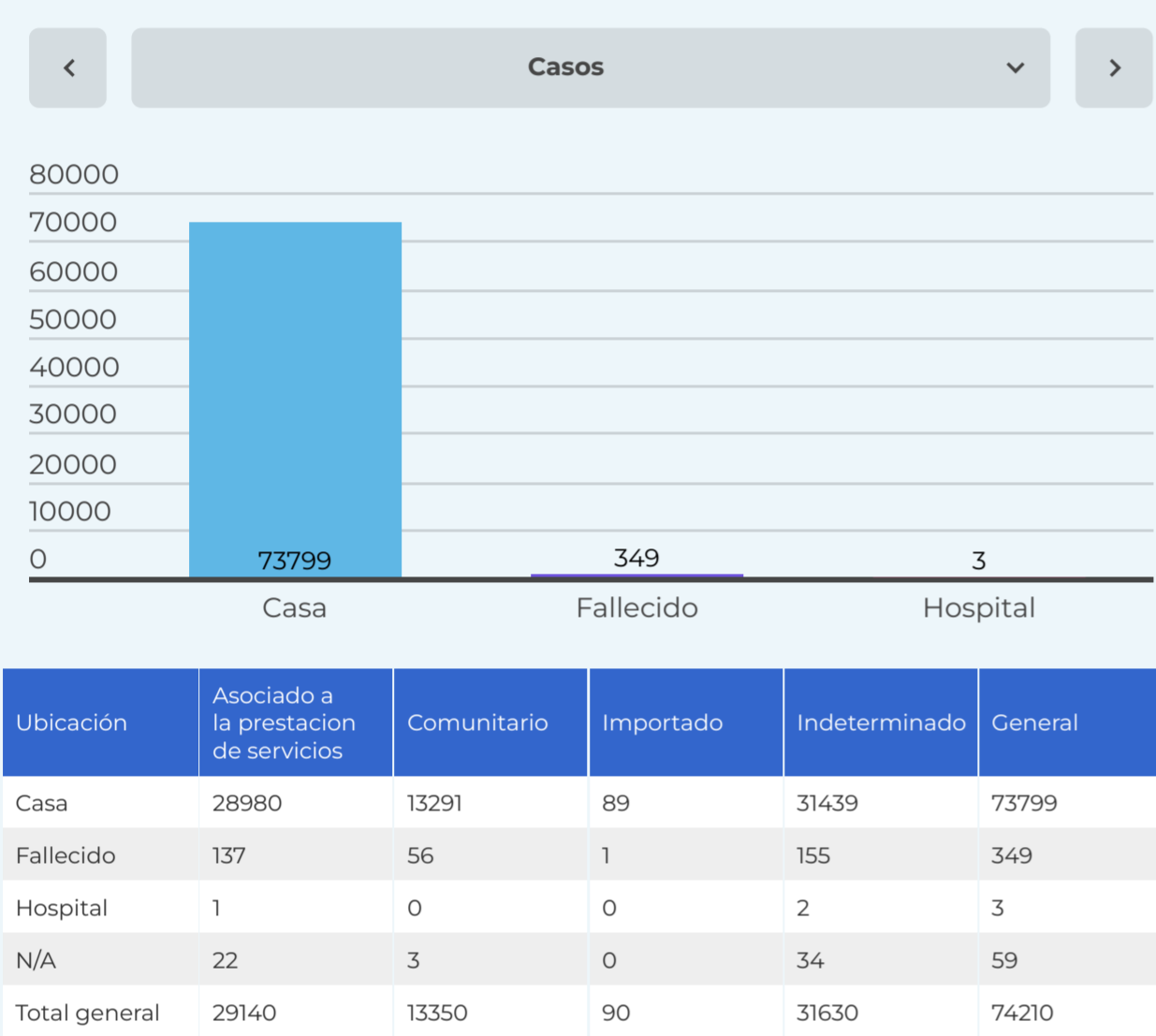
## Distribución por fase de contagio



## Distribución por departamento



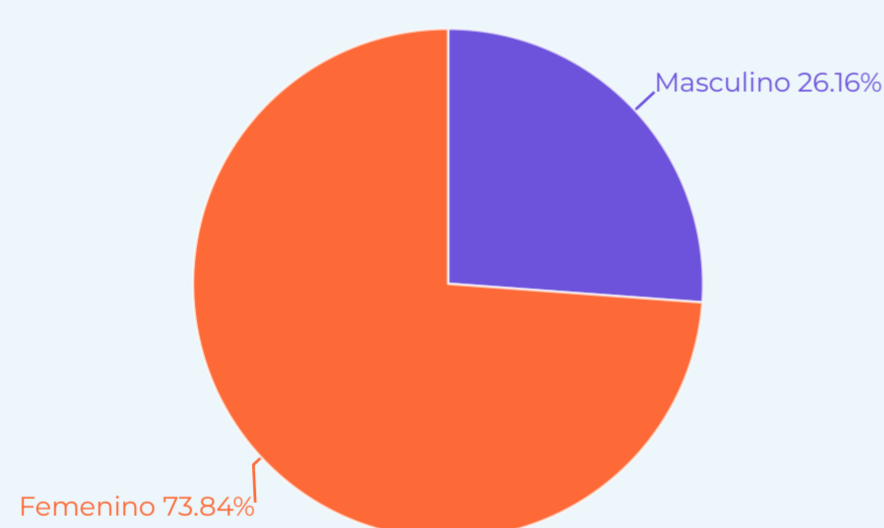
## Distribución por ubicación



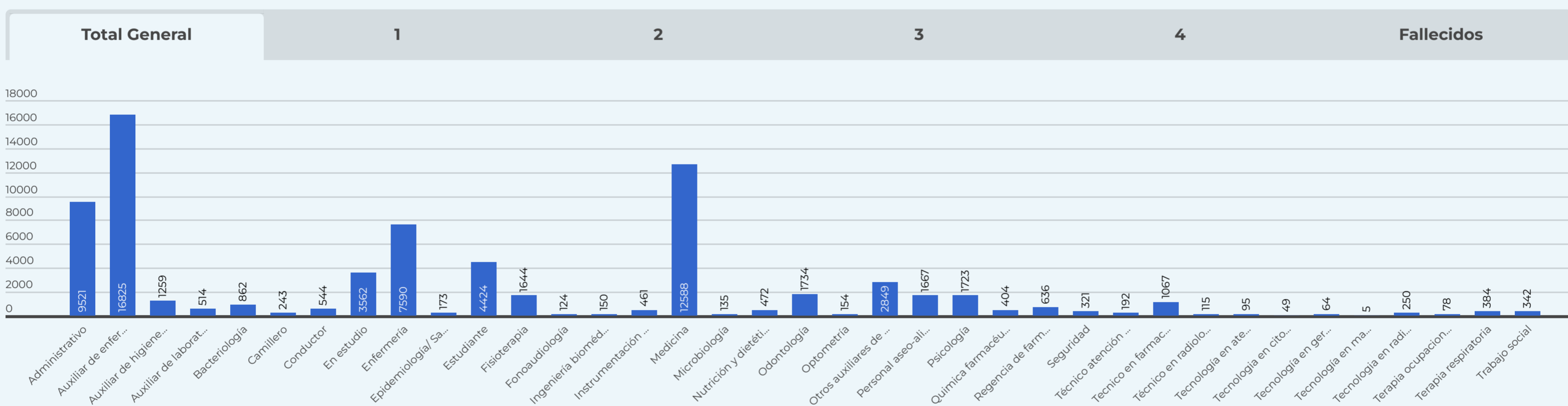
\*Para las ciudades que son distritos (Cartagena, Bogotá, Santa Marta, Buenaventura y Barranquilla), sus cifras son independientes a las cifras del departamento al cual pertenecen, en concordancia con la división oficial de Colombia.

| Departamento de ocurrencia | Asociado a la prestación* | Comunitario | Importado | Indeterminado** | Total |
|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-----------------|-------|
| Amazonas                   | 134                       | 10          | 0         | 2               | 146   |
| Antioquia                  | 11050                     | 6551        | 15        | 8486            | 26102 |
| Arauca                     | 91                        | 9           | 1         | 4               | 105   |
| Atlántico                  | 239                       | 91          | 18        | 36              | 384   |
| Barranquilla D.E.          | 781                       | 450         | 7         | 186             | 1424  |
| Bogotá, D.C.               | 3565                      | 1206        | 25        | 17295           | 22091 |
| Bolívar                    | 252                       | 36          | 5         | 132             | 425   |
| Boyacá                     | 1278                      | 1971        | 0         | 64              | 3313  |
| Buenaventura D.E.          | 42                        | 1           | 0         | 4               | 47    |
| Caldas                     | 357                       | 627         | 0         | 60              | 1044  |
| Caquetá                    | 299                       | 6           | 0         | 23              | 328   |
| Cartagena D.T. y C.        | 366                       | 42          | 1         | 30              | 439   |
| Casanare                   | 147                       | 1           | 0         | 0               | 148   |
| Cauca                      | 181                       | 41          | 0         | 2               | 224   |
| Cesar                      | 157                       | 7           | 0         | 2               | 166   |
| Chocó                      | 341                       | 29          | 0         | 28              | 398   |
| Córdoba                    | 571                       | 46          | 0         | 31              | 648   |
| Cundinamarca               | 712                       | 163         | 1         | 73              | 949   |
| Guainía                    | 61                        | 8           | 0         | 1               | 70    |
| Guaviare                   | 30                        | 94          | 0         | 6               | 130   |
| Huila                      | 477                       | 92          | 1         | 58              | 628   |
| La Guajira                 | 169                       | 11          | 0         | 3               | 183   |
| Magdalena                  | 279                       | 10          | 0         | 19              | 308   |
| Meta                       | 750                       | 314         | 0         | 169             | 1233  |

## Distribución por sexo



## Distribución por profesión



## Histórico de casos en personal de salud



| Fecha      | Asociado a la prestación* | Comunitario | Importado | Indeterminado | Total general |
|------------|---------------------------|-------------|-----------|---------------|---------------|
| 2020-02-29 | 1                         | 0           | 0         | 0             | 1             |
| 2020-03-01 | 1                         | 0           | 0         | 0             | 1             |
| 2020-03-02 | 0                         | 1           | 0         | 0             | 1             |
| 2020-03-03 | 0                         | 0           | 0         | 0             | 0             |
| 2020-03-04 | 0                         | 0           | 0         | 0             | 0             |
| 2020-03-05 | 0                         | 1           | 0         | 0             | 1             |
| 2020-03-06 | 0                         | 1           | 0         | 0             | 1             |
| 2020-03-07 | 0                         | 1           | 0         | 1             | 2             |
| 2020-03-08 | 0                         | 0           | 0         | 0             | 0             |
| 2020-03-09 | 1                         | 0           | 0         | 0             | 1             |
| 2020-03-10 | 1                         | 3           | 0         | 0             | 4             |
| 2020-03-11 | 0                         | 0           | 0         | 0             | 0             |
| 2020-03-12 | 0                         | 0           | 2         | 0             | 2             |
| 2020-03-13 | 3                         | 2           | 1         | 3             | 9             |
| 2020-03-14 | 3                         | 2           | 4         | 1             | 10            |
| 2020-03-15 | 5                         | 6           | 0         | 3             | 14            |
| 2020-03-16 | 6                         | 7           | 5         | 2             | 20            |
| 2020-03-17 | 10                        | 8           | 3         | 0             | 21            |
| 2020-03-18 | 8                         | 6           | 3         | 2             | 19            |

\* La noxa del contagio estuvo relacionada con el desarrollo de las actividades laborales

\*\* No se ha identificado la fuente de infección

\*\*\*En el registro de Sivigila se están estudiando 2329 casos para aclarar su profesión, fuente de infección y la UPGD que asigna el caso. Esta información puede tener variaciones