Reporte Automatizado de Circulación Viral





SECRETARÍA DE **SALUD**



Alcalde Mayor de Bogotá Carlos Fernando Galán Pachón

Secretario Distrital de Salud Gerson Orlando Bermont Galavis

Subsecretario de Salud Pública Manuel Alfredo González Mayorga

Coordinación general del documento

Directora de Epidemiología, Análisis y Gestión de Políticas de Salud Colectiva Diane Moyano Romero

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública Sol Yiber Beltran Aguilera

Autor

Laboratorio de Salud Pública Sandra Liliana Gómez Bautista Paula Andrea Borda Osuna

Coordinación Editorial

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud María Juliana Silva Amado

> Corrección de estilo José Aldemar Garzón González

Diseño y diagramación Harol Giovanny León Niampira

Fotografía portada www.saludcapital.gov.co

Secretaría Distrital de Salud Carrera 32 No. 12-81 Conmutador: 364 9090 Bogotá, D. C. - 2024 www.saludcapital.gov.co

1 Virus respiratorios

Durante 2025, el Laboratorio de Salud Pública (LSP) continúa apoyando la vigilancia de la infección respiratoria aguda en Bogotá, mediante el procesamiento de muestras remitidas por instituciones centinela de los eventos: Enfermedad Similar a Influenza (ESI) que son pacientes ambulatorios, de pacientes hospitalizados por Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) y de IRAG inusitado que se presente en cualquier institución de la ciudad.

Las muestras previamente son procesadas por RT-PCR para SARS-CoV-2 y después continúan su análisis con: panel respiratorio Allplex y reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa (RT-PCR) para el diagnóstico de los principales agentes a los que se les atribuye el IRAG.

ESTOS SON LOS DATOS A ALMACENAR:

[1] TRUE

```
## tibble [856 x 33] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
  ## $ fecha
                                                                                                                                                                                         : chr [1:856] "1 AL 7 DE ENERO" NA NA NA .
  ## $ se
                                                                                                                                                                                         : num [1:856] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
                                                                                                                                                                                         : chr [1:856] "1010144" "1010189" "1010246
  ## $ n° de orden
                                                                                                                                                                                      : chr [1:856] "FCI" "FCI" "FCI" "FCI" ...
  ## $ nombre del laboratorio
                                                                                                                                                                                    : chr [1:856] "MIA ANTONELLA" "ELENA" "JEX
  ## $ nombres
                                                                                                                                                                                    : chr [1:856] "VELAZQUEZ" "RUBIO" "RUBIO"
  ## $ primer apellido
                                                                                                                                                                                      : chr [1:856] "PINEDA" "DE AGUDELO" "BLANC
  ## $ segundo apellido
                                                                                                                                                                                     : chr [1:856] "F" "F" "F" "F" ...
  ## $ sexo
  ## $ edad
                                                                                                                                                                                      : chr [1:856] "1 año" "94 años" "41 años"
                                                                                                                                                                                    : chr [1:856] "< 2 años" "60 y más" "40 a
  ## $ grupo edad
                                                                                                                                                                                      : chr [1:856] "RC 1019851329" "CC 20180319
  ## $ no_identificacion
  ## $ adenovirus
                                                                                                                                                                                     : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO
                                                                                                                                                                                      : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO
  ## $ coronavirus 229e
                                                                                                                                                                                    : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO
  ## $ coronavirus hku1
                                                                                                                                                                                       : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO
  ## $ coronavirus n163
  ## $ coronavirus oc43
                                                                                                                                                                                       : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO
 ## $ influenza_a_h1 Cond in the property of th
  ## $ severe acute respiratoriy syndrome coronavir: chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO"
  ## $ influenza a h1 2009
                                                                                                                                                                                       : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO
  ## $ influenza a h3
                                                                                                                                                                                    : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO
  ## $ influenza_b
                                                                                                                                                                                     : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO
## $ virus_parainfluenza_1

## $ virus_parainfluenza_2 : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO"

## $ virus_parainfluenza_3 : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ virus_parainfluenza_4 : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ virus_sincitial_respiratorio : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ bordetella_pertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ bordetella_pertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ bordetella_pertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ bordetella_pertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ bordetella_pertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ bordetella_pertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ bordetella_pertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ bordetella_pertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ bordetella_pertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO

## $ bordetella_pertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "N
```

```
: chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO
## $ mycoplasma_pneumoniae
## $ bordetella_parapertussis
                                                 : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO
## tibble [11,611 x 42] (S3: tbl df/tbl/data.frame)
                                                    : chr [1:11611] "4" "5" "6" "7" ...
## $ radicado
                                                    : chr [1:11611] "2024" "2024" "2
## $ periodo
## $ evento
                                                    : chr [1:11611] "VIRUS RESPIRATORIOS" '
## $ eventovegeneral
                                                    : chr [1:11611] "irag inusitado 348" "c
                                                   : chr [1:11611] "45293" "45293" "45293'
## $ fechaderecepcionvegeneral
                                                  : chr [1:11611] "45290" "45289" "45292'
## $ fechatomademuestravegeneral
## $ semanaepidemiologicavegeneral
                                                   : num [1:11611] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ mesvegeneral
                                                  : chr [1:11611] "Enero" "Enero" "Enero'
## $ institucionprocedenciavegeneral
                                                  : chr [1:11611] "USS MEISSEN - Cll 60 S
                                                  : chr [1:11611] "1023050622" "121571354
## $ identificacionvegeneral
                                                  : chr [1:11611] "RC" "RC" "RC" "RC" ...
## $ tipoidentificacionvegeneral
                                                  : chr [1:11611] "EMMANUEL" "DANIELA" "N
## $ primernombrevegeneral
## $ segundonombrevegeneral
                                                  : chr [1:11611] "FERNANDO" "FERNANDA" '
                                           ## $ primerapellidovegeneral
## $ segundoapellidovegeneral
                                                  : chr [1:11611] "SIN DATO" "CIUDAD BOL]
## $ localidadvegeneral1
                                                  : chr [1:11611] "Salud Total EPS S.A. S
## $ aseguradoravegeneral
                                                  : chr [1:11611] "6" "6" "25" "4" ...
## $ edadvegeneral
                                                  : chr [1:11611] "Meses" "Años" "Dias" '
## $ tipoedadvegeneral
                                                  : chr [1:11611] "1_ano" "entre_5_y_9_ar
## $ rangodeedadvegeneral
                                                  : chr [1:11611] "Masculino" "Femenino"
## $ generovegeneral
## $ direccionvegeneral
                                                  : chr [1:11611] "SD" "CL 82 SUR 22 06"
                                                   : chr [1:11611] "3106457454" "301475197
## $ telefonovegeneral
## $ fecharesultadoinmunofluorescenciavegeneral
                                                   : chr [1:11611] NA NA NA NA ...
## $ inmunofluorescenciarealizadavegeneral
                                                    : chr [1:11611] "sds_lsp" "no_se_realiz
## $ diagnosticoclinicovegeneral
                                                   : chr [1:11611] "Caso probable o confir
                                                    : chr [1:11611] "45290" "45289" "45292'
## $ fechainiciodesintomasvegeneral
## $ clasificacionvegeneral
                                                    : chr [1:11611] "hospitalizado_1_hosp_g
                                                    : chr [1:11611] "45290" "45289" "45292'
## $ fechaconsultavegeneral
## $ fecharesultadolspparainfluenzaartpcrvegeneral : chr [1:11611] "45294" NA "45294" "452
## $ influenzaaporrtpcrvegeneral
                                                   : chr [1:11611] "negativo_para_virus_de
## $ influenzabporrtpcrvegeneral
                                                   : chr [1:11611] "negativo_para_virus_de
## $ virussincitialrespiratoriovsrporrtpcrvegeneral : chr [1:11611] "negativo_para_virus_si
## $ adenovirusadvporrtpcrvegeneral
                                                   : chr [1:11611] "negativo para adenovir
                                                  : chr [1:11611] "negativo para los viru
## $ virusdetectadosvegeneral
## $ fecharesultadonuevocoronavirussarscov2vegeneral: chr [1:11611] "45295" "45295" "45295"
## $ resultadonuevocoronavirussarscov2vegeneral : chr [1:11611] "positivo para nuevo co
## $ criteriosclasificacioncomoiraginusvegeneral
                                                    : chr [1:11611] NA NA NA NA ...
## $ gruposubgrupovegeneral
                                                    : chr [1:11611] NA NA NA NA ...
## $ localidadve2
                                                    : chr [1:11611] NA NA NA NA ...
## $ zonains
                                                    : chr [1:11611] NA NA NA NA ...
## $ poblacion
                                                    : chr [1:11611] NA NA NA NA ...
## tibble [39 x 16] (S3: tbl df/tbl/data.frame)
                              : num [1:39] 2022 2022 2022 2022 2022 ...
## $ periodo_epidemiologico : num [1:39] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... ## $ a_h1n1_pdm09 : num [1:39] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
## $ a_no_subtipificado : num [1:39] 6 1 0 0 2 2 1 0 0 0 ...
```

```
: num [1:39] 67 3 2 0 18 49 62 28 18 18 ...
## $ a h3
## $ influenza_b
                            : num [1:39] 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 ...
## $ parainfluenza
                     : num [1:39] 9 6 32 29 56 32 10 17 10 10 ...
## $ vsr
                            : num [1:39] 22 28 92 104 168 60 11 25 8 8 ...
## $ adenovirus
                            : num [1:39] 8 14 48 30 63 38 22 47 45 45 ...
## $ metapneumovirus
                         : num [1:39] 4 2 15 11 26 16 5 4 2 2 ...
## $ rinovirus
                            : num [1:39] 3 27 107 48 125 54 19 33 28 28 ...
                            : num [1:39] 0 7 64 18 99 6 2 9 4 4 ...
## $ bocavirus
                      : num [1:39] 16 36 27 15 25 19 42 37 15 15 ...
## $ otros virus
## $ tomal_muestras_positivas : num [1:39] 135 124 387 255 582 180 175 200 130 130 ...
## $ total muestras procvesadas: num [1:39] 354 505 659 615 1178 ...
## $ percent de positividad : num [1:39] 38.1 24.6 58.7 41.5 49.4 ...
```





