

Reporte Automatizado de Circulación Viral



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 Giovanni 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 ...
## $ n°_de_orden          : chr [1:856] "1010144" "1010189" "1010246" ...
## $ nombre_del_laboratorio : chr [1:856] "FCI" "FCI" "FCI" "FCI" ...
## $ nombres              : chr [1:856] "MIA ANTONELLA" "ELENA" "JEX" ...
## $ primer_apellido       : chr [1:856] "VELAZQUEZ" "RUBIO" "RUBIO" ...
## $ segundo_apellido      : chr [1:856] "PINEDA" "DE AGUDELO" "BLANC" ...
## $ sexo                  : chr [1:856] "F" "F" "F" "F" ...
## $ edad                  : chr [1:856] "1 año" "94 años" "41 años" ...
## $ grupo_edad            : chr [1:856] "< 2 años" "60 y más" "40 a" ...
## $ no_identificacion     : chr [1:856] "RC 1019851329" "CC 20180319" ...
## $ adenovirus            : 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_nl63      : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO" ...
## $ coronavirus_oc43      : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO" ...
## $ severe_acute_respiratory_syndrome_coronavir : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO" ...
## $ metapneumovirus_humano : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO" ...
## $ rinovirus_enterovirus_humano : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO" ...
## $ influenza_a           : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO" ...
## $ influenza_a_h1        : 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  : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO" ...
## $ 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" ...
## $ chlamydophila_pneumoniae : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO" ...
```

```

## $ mycoplasma_pneumoniae : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO"
## $ bordetella_parapertussis : chr [1:856] "NO DETECTADO" "NO DETECTADO"
## tibble [11,611 x 42] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ radicado : chr [1:11611] "4" "5" "6" "7" ...
## $ periodo : chr [1:11611] "2024" "2024" "2024" "2024" ...
## $ evento : chr [1:11611] "VIRUS RESPIRATORIOS" "VIRUS RESPIRATORIOS" ...
## $ eventovegeneral : chr [1:11611] "irag_inusitado_348" "irag_inusitado_348" ...
## $ fechaderecepcionvegeneral : chr [1:11611] "45293" "45293" "45293" "45293" ...
## $ fechatomademuestravegeneral : chr [1:11611] "45290" "45289" "45292" "45292" ...
## $ semanaepidemiologicavegeneral : num [1:11611] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ mesvegeneral : chr [1:11611] "Enero" "Enero" "Enero" "Enero" ...
## $ institucionprocedenciavegeneral : chr [1:11611] "USS MEISSEN - C11 60 S" "USS MEISSEN - C11 60 S" ...
## $ identificacionvegeneral : chr [1:11611] "1023050622" "121571354" "1023050622" "121571354" ...
## $ tipoidentificacionvegeneral : chr [1:11611] "RC" "RC" "RC" "RC" ...
## $ primernombrevegeneral : chr [1:11611] "EMMANUEL" "DANIELA" "EMMANUEL" "DANIELA" ...
## $ segundonombrevegeneral : chr [1:11611] "FERNANDO" "FERNANDA" "FERNANDO" "FERNANDA" ...
## $ primerapellidovegeneral : chr [1:11611] "HERNANDEZ" "PARRA" "HERNANDEZ" "PARRA" ...
## $ segundoapellidovegeneral : chr [1:11611] "ACOSTA" "MASMELA" "PAZ" "ACOSTA" ...
## $ localidadvegeneral1 : chr [1:11611] "SIN DATO" "CIUDAD BOLIVAR" "SIN DATO" "CIUDAD BOLIVAR" ...
## $ aseguradoravegeneral : chr [1:11611] "Salud Total EPS S.A. S" "Salud Total EPS S.A. S" ...
## $ edadvegeneral : chr [1:11611] "6" "6" "25" "4" ...
## $ tipoedadvegeneral : chr [1:11611] "Meses" "Años" "Dias" "Meses" ...
## $ rangodeedadvegeneral : chr [1:11611] "1_año" "entre_5_y_9_años" "1_año" "entre_5_y_9_años" ...
## $ generovegeneral : chr [1:11611] "Masculino" "Femenino" "Masculino" "Femenino" ...
## $ direccionvegeneral : chr [1:11611] "SD" "CL 82 SUR 22 06" "SD" "CL 82 SUR 22 06" ...
## $ telefonovegeneral : chr [1:11611] "3106457454" "301475197" "3106457454" "301475197" ...
## $ fecharesultadoinmunofluorescenciavegeneral : chr [1:11611] NA NA NA NA ...
## $ inmunofluorescenciarealizadavegeneral : chr [1:11611] "sds_lsp" "no_se_realizo" "sds_lsp" "no_se_realizo" ...
## $ diagnosticoclinicovegeneral : chr [1:11611] "Caso probable o confirmado" "Caso probable o confirmado" ...
## $ fechainiciodesintomasvegeneral : chr [1:11611] "45290" "45289" "45292" "45292" ...
## $ clasificacionvegeneral : chr [1:11611] "hospitalizado_1_hosp_g" "hospitalizado_1_hosp_g" ...
## $ fechaconsultavegeneral : chr [1:11611] "45290" "45289" "45292" "45292" ...
## $ fecharesultadolspparainfluenzaartpcrvegeneral : chr [1:11611] "45294" NA "45294" "45294" ...
## $ influenzaaporrtpcrvegeneral : chr [1:11611] "negativo_para_virus_de" "negativo_para_virus_de" ...
## $ influenzabporrtpcrvegeneral : chr [1:11611] "negativo_para_virus_de" "negativo_para_virus_de" ...
## $ virussincitialrespiratoriovsrporrtpcrvegeneral : chr [1:11611] "negativo_para_virus_si" "negativo_para_virus_si" ...
## $ adenovirusadvporrtpcrvegeneral : chr [1:11611] "negativo_para_adenovir" "negativo_para_adenovir" ...
## $ virusdetectadosvegeneral : chr [1:11611] "negativo_para_los_viru" "negativo_para_los_viru" ...
## $ fecharesultadonuevocoronavirussarscov2vegeneral : chr [1:11611] "45295" "45295" "45295" "45295" ...
## $ resultadonuevocoronavirussarscov2vegeneral : chr [1:11611] "positivo_para_nuevo_co" "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)
## $ año : 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 0 ...
## $ a_no_subtipificado : num [1:39] 6 1 0 0 2 2 1 0 0 0 ...

```

```

## $ a_h3 : num [1:39] 67 3 2 0 18 49 62 28 18 18 ...
## $ 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 ...
## $ bocavirus : num [1:39] 0 7 64 18 99 6 2 9 4 4 ...
## $ otros_virus : num [1:39] 16 36 27 15 25 19 42 37 15 15 ...
## $ tomar_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 ...

```



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD

