

Actualizaciones en la presentación de información referente a casos de COVID-19 en México.

El paquete de datos abiertos que la Dirección General de Epidemiología publica el día 8 de julio del 2024, incluyó cambios respecto a los paquetes anteriores; en especificó incluyo variables que describen el tipo de virus respiratorio identificado mediante prueba de PCR, así como posibles coinfecciones; de esta manera, ya no sólo se muestra información relacionada a pacientes de COVID-19, sino de todos los Virus Respiratorios que se vigilan mediante el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Respiratorias Virales (SISVER).

A continuación, se detallan los cambios en el paquete de datos abiertos correspondientes al 8 de julio:

- Se elimina la variable RESULTADO_LAB, la cual es reemplazada por las variables RESULTADO_PCR y RESULTADO_PCR_COINFECCION
- Se agrega la variable RESULTADO_PCR la cual identifica el resultado de la muestra del paciente a los diferentes virus respiratorios que se analizan en los laboratorios de la Red Nacional de Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica (INDRE, LESP y LAVE) y laboratorios privados avalados por el InDRE cuyos resultados son registrados en SISVER.
- Se agrega la variable RESULTADO_PCR_COINFECCION la cual permite identificar una coinfección (infección simultanea) encontrada en la muestra del paciente a los diferentes virus respiratorios que se analizan en los laboratorios de la Red Nacional de Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica (INDRE, LESP y LAVE) y laboratorios privados avalados por el InDRE cuyos resultados son registrados en SISVER.
- Se renombra la variable CLASIFICACIÓN FINAL a CLASIFICACIÓN_FINAL_COVID, esta variable permite identificar si el caso es positivo a COVID-19.
- Se agrega la variable CLASIFICACION_FINAL_FLU, esta variable permite identificar si se trata de un caso de Influenza.