

Acerca de los datos en esta página

1. Los datos que publica diariamente el INS se obtienen tras recopilar la información de pruebas realizadas por los laboratorios autorizados en el país. Estos datos se consignan en el aplicativo SisMuestras, donde se analizan y se descargan para compartir con la ciudadanía.
2. Todos los días, la tabla de datos abiertos será publicada antes de las 6pm. Los cambios que ocurran posteriormente se verán reflejados en la tabla del día siguiente. Si llega a existir la necesidad de un ajuste extraordinario, se hará a las 9pm de ese día. Se anunciará que se trata de un ajuste extraordinario. Con esto se evita que ajustes posteriores, no se vean reflejados en la información que publica Minsalud con corte único a las 4pm.
3. Las tablas de datos individuales son un reporte preliminar de vigilancia epidemiológica. Esta información es publicada en tiempo real y extraída del total de casos probables reportados. A medida que las entidades territoriales amplían el trabajo en campo y la información reportada a las instituciones de salud, la tabla es actualizada.
4. Antes del 15 de abril, el sistema SisMuestras no existía. Por ello, tras el inicio de operación de este aplicativo, los laboratorios cargaron datos de muestras que no habían reportado y por ello las discrepancias registradas. Desde el 15 de abril se utiliza como única fuente el reporte diario de pruebas procesadas en SisMuestras.
5. Desde el 22 de marzo, hay otros laboratorios diferentes al INS y al LDSP de Bogotá realizando pruebas diagnósticas del SARS-COV2. Todos estos laboratorios tienen la responsabilidad de cargar periódicamente la información al aplicativo SisMuestras y deben hacer las correcciones necesarias según sus resultados.
6. Las correcciones fruto de errores de digitación o notificación se corregirán posteriormente. Cada noche se publicará una fe de erratas que hará explícito el error corregido y la fecha de modificación.
Por esto, es importante tener presente que los datos seguirán cambiando de manera periódica, pues por nuestro Sistema de Vigilancia irá mejorando la calidad de los mismos. Esto sucede en todos los países y es un proceso natural de la recolección de datos. Los datos definitivos serán cerrados 12 meses después del fin del registro.
7. Los datos de Casos Diarios deben siempre analizarse con la fecha registrada en la columna FIS (Fecha de Inicio de Síntomas). La fecha de diagnóstico no refleja el inicio del caso. Es importante tener en cuenta que esta fecha de diagnóstico se ve afectada por (a) el tiempo que toma una muestra en llegar al laboratorio; (b) el tiempo de procesamiento de la muestra en el laboratorio; (c) el tiempo entre el procesamiento de la muestra y la expedición del resultado. Las fechas de diagnóstico, además, están sufriendo variaciones toda vez que los laboratorios están haciendo revisión y actualización de sus datos en el nuevo sistema SisMuestras.
8. La gráfica de acumulado diario de pruebas realizadas se basa en la información cargada por todos los laboratorios autorizados para realizar el diagnóstico de SARS-COV2 en el país. En el momento, los laboratorios de Bogotá y Antioquia se encuentran completando las fechas de realización de pruebas, por lo que la gráfica variará en la medida en la que se completan los datos.
9. El ID de la tabla corresponde al número de identificación de caso en el orden en el que el INS recibe la alerta por parte de una entidad territorial. La fecha de confirmación del caso no tiene un orden cronológico en relación a este ID, pues esta fecha responde al momento en el que el laboratorio específico da el reporte de la muestra.
10. Es importante saber que hay 4 fechas en la tabla:
 1. Fecha de reporte a Sivigila -Fecha Notificación
 2. Fecha de diagnóstico (la da el laboratorio)
- Fecha Diagnostico
 3. Fecha de inicio de síntomas - FIS
 4. Fecha de reporte en Web-Fecha Web

*la fecha de diagnóstico hasta hace 14 días coincidía con el registro en web. Ahora ha variado por la presencia de los nuevos laboratorios que cargan en diferentes momentos sus resultados en SisMuestras
Por eso se crea la variable fecha Web separada de la fecha de diagnóstico.
11. A continuación publicamos el diccionario de variables para que se pueda comprender el significado de cada una y asegurar el uso correcto de las mismas.