

**COLOMBIA**

**Guillermo Perlaza Peláez, Subsecretaría de Promoción,  
Prevención y Producción Social de la Salud - Secretaría de Salud**

**Estadísticas vitales de natalidad y  
defunciones del Distrito de Santiago de Cali**

**Study Documentation**

January 25, 2023

# Metadata Production

<b>Metadata Producer(s)</b>	Juan Sebastián Díaz Bejarano (JSDB) , Departamento Administrativo de Planeación , Estadístico Claudia Patricia García Saavedra (CPGS) , Departamento Administrativo de Planeación , Socióloga
<b>Production Date</b>	January 30, 2022
<b>Version</b>	
<b>Identification</b>	COL-SSP-EEVV-2022

# Table of Contents

<a href="#">Overview</a>	4
<a href="#">Scope &amp; Coverage</a>	6
<a href="#">Producers &amp; Sponsors</a>	6
<a href="#">Data Collection</a>	6
<a href="#">Data Processing &amp; Appraisal</a>	8
<a href="#">Accessibility</a>	9
<a href="#">Files Description</a>	10
<a href="#">Nacimientos 2021</a>	10
<a href="#">Defunciones 2021</a>	10
<a href="#">Variables List</a>	11
<a href="#">Nacimientos 2021</a>	11
<a href="#">Defunciones 2021</a>	12
<a href="#">Variables Description</a>	14
<a href="#">Nacimientos 2021</a>	15
<a href="#">Defunciones 2021</a>	42

## Estadísticas vitales de natalidad y defunciones del Distrito de Santiago de Cali (EEVV)

*Vital statistics of birth and deaths of the District Santiago Cali*

Overview	
Type	Registros administrativos, otros (ad/oth]
Identification	ASC-SSP-EEVV-2022
Series	<p>a) Antecedentes</p> <p>Antes de 1987, las estadísticas de nacimientos realizadas por el Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas DANE se elaboraban recogiendo información de alcaldías, notarías y parroquias. Sin embargo, a partir de 1987, por mandato legal y constitucional, la Registraduría asumió la función y recibió los archivos del Servicio Nacional de Inscripción (SNI), que hasta ese momento se encontraban en el DANE.</p> <p>La información de nacimientos y defunciones producida por el DANE con fines estadísticos es captada a partir del año 1998, año en que se estableció en el país el Sistema de Registro Civil y Estadísticas Vitales, a través de los certificados de nacido vivo y defunción, los cuáles a su vez, están constituidos por dos partes: un certificado-antecedente y uno estadístico.</p> <p>Los certificados de nacido vivo y de defunción son diligenciados por personal médico, enfermeras o personal de salud autorizado que atienda el hecho vital. Cuando la causa de la defunción es un evento externo y/o violento o existan dudas en cuanto al diagnóstico inicial que generó la muerte, los certificados deben ser diligenciados por los médicos del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INML-CF). Para los casos en que el hecho vital haya sucedido sin tener contacto con el sector salud, los formatos de los certificados deberán ser diligenciados por los funcionarios de las notarías y registradurías.</p> <p>En el año 2005, se inició, de manera conjunta entre el DANE y el Ministerio de la Protección Social (actualmente Ministerio de Salud y Protección Social), el proceso de modernización tecnológica del Subsistema de Estadísticas Vitales, mediante la implementación de una plataforma electrónica, perteneciente al Sistema Integral de Información de la Protección Social (SISPRO), a través del módulo de nacimientos y defunciones del Registro Único de Afiliados (RUAF N-D), para captar de manera sincronizada los eventos vitales, capturando en línea la información de los nacimientos y defunciones.</p> <p>En el año 2008 se inicia la implementación del RUAF –ND. El uso de esta plataforma en línea ha permitido:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eliminar paulatinamente la certificación en papel.</li> <li>Reducir el tiempo de obtención, análisis y producción estadística de los datos sobre hechos vitales de nacimientos y defunciones.</li> <li>Unificar información existente sobre afiliados al Sistema General de Seguridad Social.</li> <li>Implementar una plataforma de información electrónica común para el Sistema de Registro Civil y Estadísticas Vitales.</li> <li>Mejorar la calidad y oportunidad de la información agilizando la toma de decisiones y disminuyendo los costos asociados.</li> <li>Acortar el tiempo de publicación de resultados</li> </ul> <p>En concordancia con esta idea, se conformó en el DANE el grupo central de codificación (CIE10), con la finalidad de mejorar el proceso de codificación de la mortalidad y constituir un equipo responsable de investigar esta temática. Desde allí se ha venido avanzando, de manera conjunta</p>

con el Ministerio de Salud y Protección Social, en el ajuste y adaptación de todos los procesos requeridos para la mejora de la calidad de los datos desde la fuente básica.

b) Referentes internacionales

A nivel internacional, la CEPAL en la Serie Población y Desarrollo (134) "Las estadísticas de nacimientos y defunciones en América Latina con miras al seguimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y del Consenso de Montevideo sobre Población y Desarrollo" (2021) resalta la importancia de contar con sistema de información de calidad, para registrar los datos de nacimientos y defunciones, que permitan conocer las tendencias y factores implícitos en la ocurrencia de los eventos, que den lugar al diseño de programas, planes y políticas, teniendo presente las proyecciones de población. En el marco de los objetivos de desarrollo sostenible, que tienen como finalidad mejorar la calidad de vida de las poblaciones a nivel mundial.

"De manera general, la importancia de los sistemas estadísticos nacionales ha sido enfatizada tanto en el Consenso de Montevideo como en los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS). En el Consenso se incluyen las medidas prioritarias 62 "Mejorar los sistemas de estadística y los indicadores oficiales y registros administrativos, incorporando la perspectiva de género y avanzando en el reconocimiento del aporte económico y social de las mujeres en el desarrollo de las sociedades" y 102 "Mejorar las fuentes de datos, en particular los censos de población, los registros administrativos, las estadísticas vitales y las encuestas especializadas, promoviendo la plena independencia de los sistemas nacionales de estadística y garantizando a través de marcos jurídicos e institucionales la aplicación de los principios fundamentales de las estadísticas oficiales por parte de los usuarios y productores, tanto en el ámbito nacional como internacional, así como la homologación metodológica que permita la comparabilidad entre países". En los ODS, se tiene específicamente el ODS 17.19 que destaca la creación de la capacidad estadística de los países en desarrollo y señala, entre otros, la importancia de alcanzar la completitud de los registros de nacimientos y defunciones" (pág. 11)

En el documento se referencia el diagrama propuesto por las Naciones Unidas (2020), para conocer la secuencia e instituciones responsables en el flujo de información y la interacción de las entidades responsables, en la producción de estadísticas vitales. El cual puede ser un modelo aplicable y adaptado, según las realidades de cada país.

Diagrama 1. Sistema de Registro Civil, Estadísticas Vitales y Gestión de la Identidad. Fuente: Tomado de Serie Población y Desarrollo (134). CEPAL 2021

**Abstract**

La operación estadística en mención está a cargo de la Subsecretaría de Promoción, Prevención y Producción Social de la Salud, la cual tiene entre sus funciones, las siguientes (Artículo 140)

- 10. Vigilar el comportamiento de los factores individuales y colectivos causativos de enfermedad, discapacidad y muerte, relacionados con los determinantes sociales y ambientales de la salud
- 14. Implementar el proceso de recolección, procesamiento y presentación de la información que se utilizará en la elaboración del Plan Sectorial de Salud
- 15. Vigilar la ejecución del sistema de información para la vigilancia en salud pública de acuerdo con la competencia y lo previsto en las normas vigentes.
- 24. Inspeccionar, vigilar y supervisar el cumplimiento de las obligaciones de los diferentes actores del Sistema General en Seguridad Social en Salud, de acuerdo con las competencias asignadas.

La operación de Estadísticas Vitales de Natalidad y Defunciones del Distrito de Santiago de Cali se fundamenta en los procesos de nacimiento y muerte, permite cuantificar y describir las variables de tiempo, lugar y persona de los eventos relacionados con las muertes de los habitantes del Distrito de Santiago de Cali, según lineamientos del Ministerio de Salud y del Aplicativo Web Nacimientos y Defunciones - RUAF- NDv2.0. Los datos generados tienen gran importancia

en el proceso de vigilancia de los principales eventos de interés de salud pública, en el diseño de planes de salud y en la distribución de los recursos destinados para la atención de las personas y el entorno.

<b>Kind of Data</b>	Operación estadística basada en registros administrativos (adm)
<b>Unit of Analysis</b>	<p>a) Unidad de observación</p> <p>Nacidos vivos y defunciones de personas (fetales y no fetales) con ocurrencia en el Distrito de Santiago de Cali.</p> <p>b) Unidad de análisis</p> <p>Nacidos vivos y defunciones de personas (fetales y no fetales) con ocurrencia en el Distrito de Santiago de Cali y registrados pertinentemente.</p>

## Scope & Coverage

### Scope

La desagregación temática se relaciona con las variables y los cuadros de salida de la información para nacimientos y defunciones, fetales y no fetales con la respectiva desagregación: Escolaridad de la madre, régimen de seguridad social de la madre, número de hijos nacidos vivos, tiempo de gestación, peso al nacer, etc. Para las defunciones se tiene principalmente lugar de ocurrencia de la defunción, sexo del fallecido, grupos de edad, persona que certifica la defunción, grupos de edad, etc.

<b>Keywords</b>	Accidente de trabajo, Accidente de tránsito, APGAR, Causa múltiple, Centro poblado, Certificado de defunción, Certificado de nacido vivo, Defunción fetal, Defunción materna, Factor Rh, Grupo sanguíneo, Parto instrumentado, Período perinatal, Palenquero de San Basilio, Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente, Pueblo indígena, ROM, Raizal del Archipiélago de San Andrés y Providencia, Pertenencia étnica, Régimen contributivo, Régimen de excepción, Régimen especial, Régimen de seguridad social en salud, Régimen subsidiado, Registro civil, Rural disperso
<b>Topics</b>	Salud pública [8.4], Enfermedades específicas y estado de salud [8.9], Cambio social [13.7], Mortalidad y morbilidad [14.4]

**Time Period(s)** 2021

**Countries** COLOMBIA

### Geographic Coverage

La cobertura geográfica es a nivel del Distrito de Santiago de Cali.

### Universe

El Universo de Estudio son los hechos vitales: nacidos vivos y defunciones (fetales y no fetales), ocurridos en el Distrito de Santiago de Cali.

## Producers & Sponsors

<b>Primary Investigator(s)</b>	Guillermo Perlaza Peláez, Subsecretaría de Promoción, Prevención y Producción Social de la Salud - Secretaría de Salud
--------------------------------	--

## Data Collection

**Data Collection Dates** Continua: start 2021-01-01  
Continua: end 2021-12-31

**Time Period(s)** Anual: single 2021

<b>Data Collection Mode</b>	Otro método
<b>Data Collection Notes</b>	
Las estadísticas vitales se generan a partir del registro administrativo, de nacimientos y defunciones del MSPS, en la plataforma en línea RUAF ND, cuya base de datos envía periódicamente al DANE.	
<b>Questionnaires</b>	
Los instrumentos corresponden a los formatos establecidos a nivel nacional por el Ministerio de Salud y Protección Social.	
a) CERTIFICADO DE NACIDO VIVO:	
Sección I. DATOS DEL NACIMIENTO: (Preguntas 1 a 18), corresponde a los datos propios del nacimiento, información indispensable para la inscripción del evento en el Registro Civil.	
Sección II. DATOS DE LOS PADRES DEL NACIDO VIVO: (Preguntas 19 a 33), es destinada a registrar algunos datos de los padres del recién nacido.	
Sección III. DATOS DE QUIEN CERTIFICA EL NACIMIENTO: (Preguntas 34 a 40), relaciona la información del profesional que certifica el nacimiento.	
b) CERTIFICADO DE DEFUNCIÓN:	
Sección I. INFORMACIÓN GENERAL: (Preguntas 1 al 18) corresponde a la información general de la defunción, y se constituye en el desprendible que sirve como documento antecedente para la inscripción del evento en el Registro Civil.	
Sección II. DEFUNCIONES FETALES O DE MENORES DE UN AÑO: (Preguntas 25 a 36), incluye aspectos relacionados con las defunciones fetales o de menores de un año.	
Sección III. DEFUNCIÓN DE MUJERES EN EDAD FÉRTIL (10 A 54 AÑOS): (Preguntas 37 a 39), contempla aspectos relacionados con las defunciones de mujeres en edad fértil, con el fin de captar la mortalidad materna durante el embarazo, el parto, el puerperio y la mortalidad materna tardía.	
Sección IV. MUERTES VIOLENTAS: (Preguntas 40 a 45), es de uso específico para los casos de muertes violentas	
Sección V. CAUSAS DE DEFUNCIÓN PARA TODOS LOS CASOS: (Preguntas 43 a 46), está destinada a consignar las causas de la defunción o la causa probable de la defunción en los casos constatados por personal no médico de salud autorizado y funcionarios de Registro Civil.	
Sección VI. DATOS DE QUIEN CERTIFICA LA DEFUNCIÓN: (Preguntas 47 a 53), establece la información relacionada con la persona encargada de certificar la defunción.	
<b>Data Collector(s)</b>	Departamento Administrativo de Nacional de Estadístico (DANE)
<b>Supervision</b>	
a) Entrenamiento:	
Los procesos de entrenamiento se enfocan de acuerdo con el área de operación en la que cada rol se va a desempeñar, funciones u objeto contractual, contenidos en un Kit de formación diseñado para los diferentes actores.	
En este proceso, se dispone de los materiales utilizados para el entrenamiento (presentaciones en Power Point, talleres de diligenciamiento de certificados de nacido vivo y defunción, herramientas como validadores de calidad, videos, etc.).	
b) Sistema de capacitación:	
En el nivel de gestión nacional se ejecutan estrategias conjuntas con el Ministerio de Salud, la Registraduría y Medicina Legal, para el fortalecimiento y desarrollo de capacidades técnicas y el uso con potencial estadístico de la información. Se	

tienen además acuerdos de intercambio de información con el MSPS, la Registraduría Nacional del Estado Civil y el Instituto Nacional de Salud, en el marco de la Comisión Intersectorial para la Gestión de las Estadísticas Vitales.

El DANE tiene además de esta Metodología, los siguientes manuales para las Estadísticas Vitales:

- Certificación Médica de las Causas de Defunción y Selección de Causa Básica de Muerte – EEVV.
- Validación de la Información Diligenciada en los Certificados de Nacido Vivo y de Defunción EEVV.
- Sistemas.

#### c) Actividades preparatorias

Se adelanta un proceso de selección y contratación de personal para realizar el análisis y gestión interinstitucional en la Direcciones Territoriales, de la información de nacimientos y defunciones diligenciadas en el aplicativo RUAF ND.

Para la selección del personal, el modelo utilizado es B-Learning, que brinda formación desde el DANE central a través de la herramienta virtual o por medio de videoconferencias en las plataformas digitales disponibles, combinado con el refuerzo presencial en cascada

## Data Processing & Appraisal

### Data Editing

En la operación de las Estadísticas Vitales de Natalidad y Defunción de la SSPM de Santiago de Cali, la información como los reportes (gráficos, tablas, informes, tasas) se procesan en los programas informáticos Excel y un aplicativo desarrollado en Access, así mismo, dependiendo de la necesidad del análisis se utiliza el Paquete Estadístico SPSS 24 y Epi Info 7, para cruzar información y generar gráficos estadísticos de nacimientos y defunciones, los mapas temáticos por comunas de Cali se elaboran empleando el software Arcgis.

### Estimates of Sampling Error

Los mecanismos que permiten controlar y evaluar el proceso de la Estadísticas Vitales de Natalidad y Defunción de Santiago de Cali, son:

-Acciones de mejora programadas Estas son acciones que se programan cada año cuando se encuentra la forma de mejorar el proceso de las Estadísticas Vitales de Nacimiento y defunción del Distrito de Cali.

-Indicadores de cobertura, calidad y oportunidad Estos indicadores se utilizan para realizar seguimiento del reporte de información de nacimientos y defunciones RUAF N-D solicitada a las IPS de Cali y de los tiempos de respuesta y publicación de la información trimestral, para que se haga de forma oportuna.

-Matriz de actividades programadas durante el año de la operación Esta matriz se realiza para medir el cumplimiento, logros, dificultades y acciones correctivas que presenta la operación estadística de Estadísticas Vitales

### Other Forms of Data Appraisal

a) Normas, especificaciones o reglas de validación, consistencia e imputación

Existen determinados criterios de validación que se aplican a los registros administrativos y sistemas de información para evaluar su calidad. La calidad de los certificados de nacimientos y defunciones se da pasando por varios filtros:

-La Secretaria de Salud Pública desarrolla mensualmente evaluación de la calidad, cobertura y oportunidad de la información en las bases de datos de nacimientos y de defunciones y retroalimenta a los IPS públicas y privadas en las que se han detectado inconsistencias.

-Junto con el DANE y la Secretaria de Salud del Departamento del Valle se establecen mecanismos de control de las bases de datos.

-Desarrollo de los Comités de Estadísticas Vitales municipales, distritales y departamentales.

-Participación de los Comités de Vigilancia Epidemiológica (COVES), y las unidades de análisis de los eventos de interés en salud pública.

-Desarrollo y socialización del documento Ranking trimestral en el que se mide la calidad, oportunidad y cobertura de las estadísticas vitales de las IPS de mayor participación en los hechos vitales de nacimiento y defunciones.



-Capacitaciones al personal Médico de las IPS de Cali en el buen diligenciamiento del certificado de nacimiento y defunciones, además seguimiento y capacitación a los médicos de las IPS con mayores problemas.

Estas bases de datos de Nacimientos y defunciones que se generan en el sistema de información de Estadísticas Vitales RUAF N-D, son el insumo para el aplicativo propio de la Secretaría de Salud, donde se procede a la generación de los reportes, cuadros de salida e informes estadísticos de nacimientos y defunciones a nivel de comunas de Cali y zona Rural.

A las bases de datos se les hace pre-crítica de las variables de caracterización y salud, para nacimientos como: sexo, peso, talla, fecha de nacimiento (Año/Mes/Día), hora de nacimiento, lugar y área de nacimiento, sitio del parto e institución, parto atendido por, tiempo de gestación en semanas, número de consultas prenatales, tipo de parto, multiplicidad y el Apgar. En defunciones se validan las variables como: tipo de defunción, sexo, edad, lugar de residencia habitual, área de residencia, probable manera de muerte y causas de defunción. Además, se debe garantizar la confidencialidad de las bases de nacimientos y defunciones, bajo la ley de la reserva estadística (Los datos que el DANE solicita en el formulario, son estrictamente confidenciales están protegidos bajo reserva estadística por la ley 79 de 1993, artículo quinto).

<b>Accessibility</b>	
<b>Access Authority</b>	Subsecretaría de Promoción, Prevención y Producción Social de la Salud (Secretaría de Salud Pública - Alcaldía de Santiago de Cali)
<b>Contact(s)</b>	Guillermo Perlaza Peláez (Secretaría de Salud Pública) , <a href="mailto:guillermo.perlaza@cali.gov.co">guillermo.perlaza@cali.gov.co</a>
<b>Confidentiality</b>	
El almacenamiento, el mantenimiento de los datos se hace a través del servidor de la Secretaría de Salud Pública de la Alcaldía de Santiago de Cali donde se depositan y consolida toda la información.	
Los resultados de documentos para la difusión son publicados en la página web de la Secretaría de Salud Pública.	
Area dependencia: Vigilancia Epidemiológica.	
<b>Access Conditions</b>	
El acceso a los microdatos anonimizados publicados en el Archivo Municipal de Datos (AMDA) es de uso público es de carácter gratuito.	
<b>Citation Requirements</b>	
CITA DE AUTOR/FUENTE	
Se autoriza el uso de la información contenida en esta portal, siempre y cuando se haga la siguiente cita textual: "Fuente: Alcaldía de Santiago de Cali: <a href="https://planeacion.cali.gov.co/amda/index.php/amda">https://planeacion.cali.gov.co/amda/index.php/amda</a> ". Queda en cambio prohibida la copia o reproducción de los datos en cualquier medio electrónico (redes, bases de datos, cd rom, diskettes) que permita la disponibilidad de esta información a múltiples usuarios sin el previo visto bueno de la Alcaldía de Santiago de Cali por medio escrito.	

# Files Description

Dataset contains 2 file(s)

<b>Nacimientos_2021</b>	
# Cases	30482
# Variable(s)	40
<p><b><u>File Content</u></b>            Las estadísticas de nacimientos se producen a partir de la información proveniente de los certificados de nacido vivo. Las bases de datos permiten obtener información por área, sexo, peso, talla, departamento y municipio de residencia de la madre; esta información se constituye en fuente básica para el cálculo de indicadores como tasa bruta de natalidad, tasas de fecundidad y tasa de mortalidad infantil, así como diseñar planes en salud y política social.</p>	
<p><b><u>Producer</u></b>            Secretaría de Salud Pública - Alcaldía de Santiago de Cali.</p>	
<p><b><u>Version</u></b>            2021</p>	
<p><b><u>Notes</u></b>            Las bases de datos tiene como nomenclatura general "Nacimientos_(año)".             Se tienen bases de datos para los años 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021.</p>	

<b>Defunciones_2021</b>	
# Cases	19833
# Variable(s)	52
<p><b><u>File Content</u></b>            Las estadísticas de defunciones fetales y no fetales se producen a partir de la información proveniente de los certificados de defunción diligenciados en medio físico o digital, por médicos y personal de salud autorizado (enfermeras, auxiliares de enfermería y promotores de salud). Las bases de datos de defunciones fetales, permiten obtener información por área y sexo, departamento y municipio de ocurrencia y de residencia de la madre, sitio de defunción, edad gestacional y peso, edad de la madre, tiempo de gestación y causas de muerte. Esta información permite identificar factores de riesgo y elaborar perfiles epidemiológicos para planeación en salud y para la formulación y evaluación de políticas, planes y programas de salud pública especialmente.</p>	
<p><b><u>Producer</u></b>            Secretaría de Salud Pública - Alcaldía de Santiago de Cali.</p>	
<p><b><u>Version</u></b>            2021</p>	
<p><b><u>Notes</u></b>            Las bases de datos tiene como nomenclatura general "Defunciones_(año)".             Se tienen bases de datos para los años 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021.</p>	

# Variables List

Dataset contains 92 variable(s)

File Nacimientos_2021							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	<a href="#">DEPARTAM..</a>	DEPARTAMENTO	discrete	character-15	-	-	-
2	<a href="#">MUNICIPIO</a>	MUNICIPIO	discrete	character-4	-	-	-
3	<a href="#">AREA_NAC..</a>	AREA_NACIMIENTO	discrete	character-18	30482	0	-
4	<a href="#">SITIO_NA..</a>	SITIO_NACIMIENTO	discrete	character-20	30482	0	-
5	<a href="#">NOMBRE_I..</a>	NOMBRE_INST	discrete	character-255	30457	-	-
6	<a href="#">SEXO</a>	SEXO	discrete	character-9	30482	0	-
7	<a href="#">PESO</a>	PESO	continuous	numeric.0	30482	0	-
8	<a href="#">TALLA</a>	TALLA	continuous	numeric.0	30482	0	-
9	<a href="#">FECHA_NAC</a>	FECHA_NAC	discrete	character	-	-	-
10	<a href="#">HORA_NAC</a>	HORA_NAC	discrete	character-8	-	-	-
11	<a href="#">ATEN_PAR</a>	ATEN_PAR	discrete	character-22	30482	0	-
12	<a href="#">TIEMPO_GES</a>	TIEMPO_GES	continuous	numeric.0	30479	3	-
13	<a href="#">NUM_CON_..</a>	NUM_CON_PRE	discrete	numeric.0	30477	5	-
14	<a href="#">TIPO_PARTO</a>	TIPO_PARTO	discrete	character-13	30482	0	-
15	<a href="#">MULT_EMB..</a>	MULT_EMBARAZO	discrete	character-15	30482	0	-
16	<a href="#">APGAR1</a>	APGAR1	discrete	numeric.0	30403	79	-
17	<a href="#">APGAR2</a>	APGAR2	discrete	numeric.0	30403	79	-
18	<a href="#">GRU_SANG</a>	GRU_SANG	discrete	character-2	29818	0	-
19	<a href="#">FACTOR_RH</a>	FACTOR_RH	discrete	character-8	29822	0	-
20	<a href="#">PERT_ETN</a>	PERT_ETN	discrete	character-59	30482	0	-
21	<a href="#">GRU_INDI</a>	GRU_INDI	discrete	character-24	104	0	-
22	<a href="#">EDAD_MADRE</a>	EDAD_MADRE	continuous	numeric.0	30482	0	-
23	<a href="#">EST_CONY..</a>	EST_CONY_MAD	discrete	character-63	30482	0	-
24	<a href="#">NIV_EDU_..</a>	NIV_EDU_MAD	discrete	character-26	30482	0	-
25	<a href="#">ULT_AO_A..</a>	ULT_AÑO_APR_MAD	discrete	numeric.0	30130	352	-
26	<a href="#">PAIS_RESI</a>	PAIS_RESI	discrete	character-25	30482	0	-
27	<a href="#">DEPTO_RESI</a>	DEPTO_RESI	discrete	character-18	30477	0	-
28	<a href="#">MUNI_RESI</a>	MUNI_RESI	discrete	character-23	30477	0	-
29	<a href="#">AREA_RESI</a>	AREA_RESI	discrete	character-52	30477	0	-
30	<a href="#">COMUNA</a>	COMUNA	discrete	character-9	20709	0	-
31	<a href="#">BARRIO</a>	BARRIO	discrete	character-30	-	-	-
32	<a href="#">CENTRO_P..</a>	CENTRO_POBLADO	discrete	character-44	1914	0	-
33	<a href="#">RURAL_DI..</a>	RURAL_DISPERSO	discrete	character-63	-	-	-
34	<a href="#">NUM_HIJ_..</a>	NUM_HIJ_NAC_VIV	discrete	numeric.0	30482	0	-
35	<a href="#">NUM_EMBA..</a>	NUM_EMBARAZOS	discrete	numeric.0	30482	0	-
36	<a href="#">REG_SEGU..</a>	REG_SEGURIDAD	discrete	character-12	30482	0	-

<b>File Nacimientos_2021</b>							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
37	<a href="#">TIPO_ADMIN</a>	TIPO_ADMIN	discrete	character-37	27780	0	-
38	<a href="#">EDAD_PADRE</a>	EDAD_PADRE	continuous	numeric.0	30482	0	-
39	<a href="#">NIV_EDU_..</a>	NIV_EDU_PAD	discrete	character-26	30482	0	-
40	<a href="#">ULT_AO_A..</a>	ULT_AÑO_APR_PAD	discrete	numeric.0	27480	3002	-

<b>File Defunciones_2021</b>							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	<a href="#">COD_DPTO</a>	COD_DPTO	discrete	character-2	19833	0	-
2	<a href="#">COD_MUNIC</a>	COD_MUNIC	discrete	character-3	19833	0	-
3	<a href="#">A_DEFUN</a>	A_DEFUN	discrete	numeric.0	19833	0	-
4	<a href="#">SIT_DEFUN</a>	SIT_DEFUN	discrete	character-1	19833	0	-
5	<a href="#">OTRSITIODE</a>	OTRSITIODE	discrete	character-48	183	0	-
6	<a href="#">TIPO_DEFUN</a>	TIPO_DEFUN	discrete	numeric.0	-	-	-
7	<a href="#">FECHA_DEF</a>	FECHA_DEF	discrete	character	-	-	-
8	<a href="#">AO</a>	AÑO	discrete	numeric.0	-	-	-
9	<a href="#">MES</a>	MES	discrete	character-2	19833	0	-
10	<a href="#">HORA</a>	HORA	discrete	character-2	-	-	-
11	<a href="#">MINUTOS</a>	MINUTOS	discrete	character-2	-	-	-
12	<a href="#">SEXO</a>	SEXO	discrete	character-1	19833	0	-
13	<a href="#">EST_CIVIL</a>	EST_CIVIL	discrete	character-1	19833	0	-
14	<a href="#">EDAD</a>	EDAD	continuous	numeric.0	19833	0	-
15	<a href="#">NIVEL_EDU</a>	NIVEL_EDU	discrete	character-2	19833	0	-
16	<a href="#">ULTCURFAL</a>	ULTCURFAL	discrete	character-2	19833	0	-
17	<a href="#">MUERTEPORO</a>	MUERTEPORO	discrete	character-1	19602	0	-
18	<a href="#">SIMUERTEPO</a>	SIMUERTEPO	discrete	character-1	-	-	-
19	<a href="#">OCUPACION</a>	OCUPACION	discrete	character-255	-	-	-
20	<a href="#">IDPERTET</a>	IDPERTET	discrete	character-1	19833	0	-
21	<a href="#">AREA_RES</a>	AREA_RES	discrete	character-1	19833	0	-
22	<a href="#">BARRIOFALL</a>	BARRIOFALL	discrete	character-255	-	-	-
23	<a href="#">VEREDAFALL</a>	VEREDAFALL	discrete	character-72	-	-	-
24	<a href="#">SEG_SOCIAL</a>	SEG_SOCIAL	discrete	character-1	19833	0	-
25	<a href="#">IDADMISA_..</a>	IDADMISALUD	discrete	character-1	19050	0	-
26	<a href="#">P_PMAN_I..</a>	P_PMAN_IRIS	discrete	character-1	19833	0	-
27	<a href="#">CONS_EXP</a>	CONS_EXP	discrete	character-1	19833	0	-
28	<a href="#">MU_PARTO</a>	MU_PARTO	discrete	character-1	-	-	-
29	<a href="#">T_PARTO</a>	T_PARTO	discrete	character-1	197	0	-
30	<a href="#">TIPO_EMB</a>	TIPO_EMB	discrete	character-1	197	0	-
31	<a href="#">T_GES</a>	T_GES	discrete	character-2	197	0	-
32	<a href="#">PESO_NAC</a>	PESO_NAC	continuous	numeric.0	197	19636	-

<b>File Defunciones_2021</b>							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
33	<a href="#">EDAD_MADRE</a>	EDAD_MADRE	continuous	numeric.0	197	19636	-
34	<a href="#">N_HIJOSV</a>	N_HIJOSV	discrete	character-2	197	0	-
35	<a href="#">N_HIJOSM</a>	N_HIJOSM	discrete	numeric.0	197	19636	-
36	<a href="#">EST_CIVM</a>	EST_CIVM	discrete	character-1	197	0	-
37	<a href="#">NIV_EDUM</a>	NIV_EDUM	discrete	character-2	197	0	-
38	<a href="#">ULTCURMAD</a>	ULTCURMAD	discrete	character-2	197	0	-
39	<a href="#">EMB_FAL</a>	EMB_FAL	discrete	character-1	1090	0	-
40	<a href="#">EMB_SEM</a>	EMB_SEM	discrete	character-1	1087	0	-
41	<a href="#">EMB_MES</a>	EMB_MES	discrete	numeric.0	1076	18757	-
42	<a href="#">CODOCUR</a>	CODOCUR	discrete	numeric.0	-	-	-
43	<a href="#">CODMUNOC</a>	CODMUNOC	discrete	character-3	-	-	-
44	<a href="#">C_MUERTEB</a>	C_MUERTEB	discrete	numeric.0	-	-	-
45	<a href="#">C_MUERTEC</a>	C_MUERTEC	discrete	character-1	-	-	-
46	<a href="#">C_MUERTEDE</a>	C_MUERTEDE	discrete	character-1	-	-	-
47	<a href="#">C_MUERTEE</a>	C_MUERTEE	discrete	character-1	-	-	-
48	<a href="#">ASIS_MED</a>	ASIS_MED	discrete	character-1	19833	0	-
49	<a href="#">CAUSA_MULT</a>	CAUSA_MULT	discrete	character-3	-	-	-
50	<a href="#">N_BASI</a>	N_BASI	discrete	character-255	-	-	-
51	<a href="#">C_BASI</a>	C_BASI	discrete	character-4	-	-	-
52	<a href="#">CAU_HOMOL</a>	CAU_HOMOL	discrete	character-3	19833	0	-

# Variables Description

Dataset contains 92 variable(s)

**File : Nacimientos\_2021****# DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO****Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]**# MUNICIPIO: MUNICIPIO****Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]**# AREA\_NACIMIENTO: AREA\_NACIMIENTO****Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
CABECERA MUNICIPAL		30476	100.0%
RURAL DISPERSO		6	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# SITIO\_NACIMIENTO: SITIO\_NACIMIENTO****Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
INSTITUCIÓN DE SALUD		30358	99.6%
EL DOMICILIO		91	0.3%
OTRO SITIO		33	0.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# NOMBRE\_INST: NOMBRE\_INST****Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=30457 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
760010111101 CENTRO MEDICO IMBANACO CMI		1732	5.7%
760010112501 CLINICA NUESTRA SEÑORA DE LOS REMEDIOS		1829	6.0%
760010252301 E.S.E. HOSPITAL CARLOS CARMONA MONTOYA IPS		8	0.0%
760010253406 SERVICIOS DE SALUD IPS SURAMERICAN S.A. - IPS SURA PASO ANCHO CALI		1	0.0%

## File : Nacimientos\_2021

# NOMBRE\_INST: NOMBRE\_INST

Value	Label	Cases	Percentage
760010287001	FUNDACION VALLE DEL LILI	3737	12.3%
760010306601	CLINICA DE OCCIDENTE	1217	4.0%
760010335901	CLINICA VERSALLES S.A.	6359	20.9%
760010371501	HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS	1840	6.0%
760010379901	E.S.E. HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE EVARISTO GARCIA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO	5528	18.2%
760010395401	E.S.E. HOSPITAL DEPARTAMENTO MARIO CORREA RENGIFO	1	0.0%
760010395601	E.S.E. RED DE SALUD DEL NORTE EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL JOAQUIN PAZ BORRERO	49	0.2%
760010395701	E.S.E. RED DE SALUD DEL ORIENTE EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL CARLOS HOLMES TRUJILLO	571	1.9%
760010395801	E.S.E. RED DE SALUD DEL CENTRO EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO	106	0.3%



## File : Nacimientos\_2021

# NOMBRE\_INST: NOMBRE\_INST

Value	Label	Cases	Percentage
HOSPITAL PRIMITIVO IGLESIAS			
760010395901 E.S.E. RED DE SALUD DE LADERA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL CAÑAVERALEJ		2	0.0%
760010395906 CENTRO DE SALUD SILOE		255	0.8%
760010395907 CENTRO DE SALUD TERRON COLORADO		2	0.0%
760010406401 CLINICA REY DAVID		195	0.6%
760010511501 HOSPITAL ISAIAS DUARTE CANCINO EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO		1	0.0%
760010576501 CLINCA LOS FARALLONES S.A SEDE CARRERA 46		3221	10.6%
760010705801 SECCIONAL SANIDAD VALLE POLICIA NACIONAL SEDE TEQUENDAMA		134	0.4%
760010807701 FABILU LTDA - CLINICA COLOMBIA ES		2277	7.5%
CLINICA NUEVA DE CALI SAS SEDE LA QUINTA		1391	4.6%
URGENCIAS VALLESALUD SAN FERNANDO SAS		1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## File : Nacimientos\_2021

### # SEXO: SEXO

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
FEMENINO		14771	48.5%
MASCULINO		15711	51.5%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # PESO: PESO

**Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 390-5190] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3094.462 /-] [StdDev=562.428 /-]

### # TALLA: TALLA

**Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 23-61] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=49.544 /-] [StdDev=3.191 /-]

### # FECHA\_NAC: FECHA\_NAC

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # HORA\_NAC: HORA\_NAC

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # ATEN\_PAR: ATEN\_PAR

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
MÉDICO		30394	99.7%
OTRA PERSONA		68	0.2%
PARTERA		9	0.0%
ENFERMERO (A)		7	0.0%
PROMOTOR(A) DE SALUD		2	0.0%
AUXILIAR DE ENFERMERÍA		2	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # TIEMPO\_GES: TIEMPO\_GES

**Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 21-48] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=30479 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=38.137 /-] [StdDev=2.165 /-]

### # NUM\_CON\_PRE: NUM\_CON\_PRE

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-20] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=30477 /-] [Invalid=5 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
6		5247	17.2%
8		4947	16.2%
5		4692	15.4%

## File : Nacimientos\_2021

### # NUM\_CON\_PRE: NUM\_CON\_PRE

Value	Label	Cases	Percentage
7		3921	12.9%
9		3237	10.6%
4		2148	7.0%
10		1747	5.7%
3		1521	5.0%
2		869	2.9%
0		727	2.4%
1		706	2.3%
12		302	1.0%
11		211	0.7%
15		65	0.2%
13		64	0.2%
19		25	0.1%
14		23	0.1%
18		10	0.0%
16		7	0.0%
20		6	0.0%
17		2	0.0%
Sysmiss		5	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # TIPO\_PARTO: TIPO\_PARTO

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
ESPONTÁNEO		17413	57.1%
CESÁREA		13029	42.7%
INSTRUMENTA		40	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # MULT\_EMBARAZO: MULT\_EMBARAZO

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
SIMPLE		29763	97.6%
DOBLE		709	2.3%
TRIPLE		9	0.0%
CUÁDRUPLE O MÁS		1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # APGAR1: APGAR1

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30403 /-] [Invalid=79 /-]

## File : Nacimientos\_2021

### # APGAR1: APGAR1

Value	Label	Cases	Percentage
9		21370	70.3%
8		6454	21.2%
7		1329	4.4%
6		521	1.7%
5		220	0.7%
4		163	0.5%
10		132	0.4%
3		116	0.4%
1		52	0.2%
2		46	0.2%
Systemmiss		79	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # APGAR2: APGAR2

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30403 /-] [Invalid=79 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
10		20214	66.5%
9		8305	27.3%
8		1269	4.2%
7		351	1.2%
6		113	0.4%
5		74	0.2%
4		32	0.1%
1		29	0.1%
3		10	0.0%
2		6	0.0%
Systemmiss		79	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # GRU\_SANG: GRU\_SANG

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=29818 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
O		18371	61.6%
A		7474	25.1%
B		3377	11.3%
AB		596	2.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # FACTOR\_RH: FACTOR\_RH

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=29822 /-] [Invalid=0 /-]

## File : Nacimientos\_2021

### # FACTOR\_RH: FACTOR\_RH

Value	Label	Cases	Percentage
POSITIVO		28309	94.9%
NEGATIVO		1513	5.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # PERT\_ETN: PERT\_ETN

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
NINGUNO DE LOS ANTERIORES		26201	86.0%
NEGRO(A), MULATO(A), AFRO COLOMBIANO(O AFRO DESCENDIENTE)		4169	13.7%
INDÍGENA		104	0.3%
ROM (GITANO)		5	0.0%
RAIZAL DEL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA		2	0.0%
PALENQUERO DE SAN BASILIO		1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # GRU\_INDI: GRU\_INDI

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=104 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
NASA		52	50.0%
YANACONA		10	9.6%
PAEZ		6	5.8%
NASA YUWE		3	2.9%
INDIGENA SIN INFORMACIÓN		3	2.9%
EMBERÁ CHAMÍ		3	2.9%
PASTO		2	1.9%
EMBERÁ		2	1.9%
WOUNAN		1	1.0%
WAUNAN		1	1.0%
TATUYA		1	1.0%
TAIWANO		1	1.0%
SIAPIDARA		1	1.0%

## File : Nacimientos\_2021

### # GRU\_INDI: GRU\_INDI

Value	Label	Cases	Percentage
SI RA		1	1.0%
QUAIQUER		1	1.0%
PIJAO		1	1.0%
PASTOS		1	1.0%
OTRO		1	1.0%
INGA		1	1.0%
GUANBIANO		1	1.0%
GUANANA		1	1.0%
GUAMBIANA		1	1.0%
GUAMACO		1	1.0%
EPERARA SIAPIDARA		1	1.0%
ENBERA		1	1.0%
EBERA		1	1.0%
COCONUCO		1	1.0%
CABIYARI		1	1.0%
AWÁ		1	1.0%
AMBALÓ		1	1.0%
A'WA		1	1.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # EDAD\_MADRE: EDAD\_MADRE

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 12-49] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=26.898 /-] [StdDev=6.336 /-]

### # EST\_CONY\_MAD: EST\_CONY\_MAD

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
NO ESTÁ CASADA Y LLEVA DOS AÑOS O MÁS VIVIENDO CON SU PAREJA		16829	55.2%
ESTÁ CASADA		4772	15.7%
NO ESTÁ CASADA Y LLEVA MENOS DE DOS AÑOS VIVIENDO CON SU PAREJA		4417	14.5%
ESTÁ SOLTERA		4095	13.4%
SIN INFORMACIÓN		270	0.9%

## File : Nacimientos\_2021

### # EST\_CONY\_MAD: EST\_CONY\_MAD

Value	Label	Cases	Percentage
ESTÁ SEPARADA, DIVORCIADA		52	0.2%
ESTÁ VIUDA		47	0.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # NIV\_EDU\_MAD: NIV\_EDU\_MAD

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
--------------------	---

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	---------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
MEDIA ACADÉMICA O CLÁSICA		12457	40.9%
BÁSICA SECUNDARIA		4845	15.9%
PROFESIONAL		4502	14.8%
TÉCNICA PROFESIONAL		3949	13.0%
BÁSICA PRIMARIA		1735	5.7%
TECNOLÓGICA		1524	5.0%
MEDIA TÉCNICA		520	1.7%
ESPECIALIZACION		390	1.3%
SIN INFORMACIÓN		279	0.9%
MAESTRÍA		145	0.5%
NINGUNO		73	0.2%
PREESCOLAR		37	0.1%
NORMALISTA		20	0.1%
DOCTORADO		6	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ULT\_AO\_APR\_MAD: ULT\_AÑO\_APR\_MAD

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
--------------------	---

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30130 /-] [Invalid=352 /-]
---------------------------	-----------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
11		12422	41.2%
5		5328	17.7%
2		4537	15.1%
9		3154	10.5%
3		1751	5.8%
6		784	2.6%
8		733	2.4%
10		558	1.9%
7		517	1.7%
4		207	0.7%

## File : Nacimientos\_2021

### # ULT\_AO\_APR\_MAD: ULT\_AÑO\_APR\_MAD

Value	Label	Cases	Percentage
1		122	0.4%
13		17	0.1%
Sysmiss		352	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # PAIS\_RESI: PAIS\_RESI

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
COLOMBIA		30477	100.0%
SUIZA		1	0.0%
PERÚ		1	0.0%
MÉXICO		1	0.0%
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA		1	0.0%
AUSTRALIA		1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # DEPTO\_RESI: DEPTO\_RESI

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30477 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
VALLE DEL CAUCA		28079	92.1%
CAUCA		2230	7.3%
NARIÑO		68	0.2%
RISARALDA		25	0.1%
CHOCÓ		17	0.1%
CALDAS		13	0.0%
QUINDÍO		12	0.0%
PUTUMAYO		11	0.0%
BOGOTÁ, D.C.		5	0.0%
SANTANDER		3	0.0%
ANTIOQUIA		3	0.0%
CAQUETÁ		2	0.0%
VICHADA		1	0.0%
TOLIMA		1	0.0%
NORTE DE SANTANDER		1	0.0%
META		1	0.0%
GUAVIARE		1	0.0%
CESAR		1	0.0%
CASANARE		1	0.0%
BOLÍVAR		1	0.0%



## File : Nacimientos\_2021

### # DEPTO\_RESI: DEPTO\_RESI

Value	Label	Cases	Percentage
AMAZONAS		1	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # MUNI\_RESI: MUNI\_RESI

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
--------------------	---

<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30477 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	---------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
CALI		21547	70.7%
JAMUNDÍ		1683	5.5%
YUMBO		1034	3.4%
PALMIRA		798	2.6%
CANDELARIA		781	2.6%
PUERTO TEJADA		454	1.5%
DAGUA		410	1.3%
BUENAVENTURA		396	1.3%
FLORIDA		388	1.3%
SANTANDER DE QUILICHAO		334	1.1%
MIRANDA		188	0.6%
CORINTO		177	0.6%
VILLA RICA		170	0.6%
GUACHENÉ		162	0.5%
EL CERRITO		152	0.5%
PRADERA		151	0.5%
GUAPÍ		138	0.5%
SUÁREZ		132	0.4%
TULUÁ		110	0.4%
BUENOS AIRES		109	0.4%
VIJES		89	0.3%
GUADALAJARA DE BUGA		88	0.3%
LA CUMBRE		77	0.3%
PADILLA		74	0.2%
POPAYÁN		65	0.2%
TIMBIQUÍ		63	0.2%
GINEBRA		59	0.2%
CALOTO		52	0.2%
GUACARÍ		42	0.1%
ALCALÁ		34	0.1%
CARTAGO		28	0.1%
TORIBÍO		21	0.1%
CALIMA		21	0.1%

## File : Nacimientos\_2021

# MUNI\_RESI: MUNI\_RESI

Value	Label	Cases	Percentage
CALDONO		20	0.1%
YOTOCO		19	0.1%
RESTREPO		19	0.1%
OLAYA HERRERA		19	0.1%
PEREIRA		18	0.1%
LA UNIÓN		18	0.1%
BUGALAGRANI		18	0.1%
LÓPEZ DE MICAY		17	0.1%
ZARZAL		14	0.0%
RIOFRÍO		13	0.0%
EL CHARCO		13	0.0%
ARMENIA		13	0.0%
ANDALUCÍA		12	0.0%
SEVILLA		11	0.0%
SAN ANDRÉS DE TUMACO		11	0.0%
ROLDANILLO		11	0.0%
TRUJILLO		10	0.0%
BOLÍVAR		10	0.0%
TORO		9	0.0%
PIENDAMÓ		9	0.0%
EL LITORAL DEL SAN JUAN		8	0.0%
TIMBÍO		7	0.0%
SAN PEDRO		7	0.0%
MANIZALES		6	0.0%
EL TAMBO		6	0.0%
EL DOVIO		6	0.0%
PATÍA		5	0.0%
BOGOTÁ, D.C.		5	0.0%
ANSERMANUEV		5	0.0%
SANTA BÁRBARA		4	0.0%
PUERTO ASÍS		4	0.0%
ORITO		4	0.0%
NARIÑO		4	0.0%
BARBACOAS		4	0.0%
BAJO BAUDÓ		4	0.0%
VERSALLES		3	0.0%
PASTO		3	0.0%
MORALES		3	0.0%
LA VICTORIA		3	0.0%

## File : Nacimientos\_2021

# MUNI\_RESI: MUNI\_RESI

Value	Label	Cases	Percentage
JAMBALÓ		3	0.0%
FLORENCIA		3	0.0%
DOSQUEBRADA		3	0.0%
VILLAMARÍA		2	0.0%
SILVIA		2	0.0%
SAN FRANCISCO		2	0.0%
QUIBDÓ		2	0.0%
PURACÉ		2	0.0%
PENSILVANIA		2	0.0%
MOCOA		2	0.0%
MAGÜÍ		2	0.0%
LA TOLA		2	0.0%
LA SIERRA		2	0.0%
CHINCHINÁ		2	0.0%
CAJIBÍO		2	0.0%
CAICEDONIA		2	0.0%
BALBOA		2	0.0%
ALMAGUER		2	0.0%
YOPAL		1	0.0%
VILLAVICENCIO		1	0.0%
VALLEDUPAR		1	0.0%
ULLOA		1	0.0%
SUCRE		1	0.0%
SANTA ROSA DE CABAL		1	0.0%
SANTA ROSA		1	0.0%
SAN SEBASTIÁN		1	0.0%
SAN PABLO		1	0.0%
SAN JOSÉ DEL PALMAR		1	0.0%
SAN JOSÉ DEL GUAVIARE		1	0.0%
RIOSUCIO		1	0.0%
PÁEZ		1	0.0%
PUERTO GUZMÁN		1	0.0%
PUERTO CARREÑO		1	0.0%
PUEBLO RICO		1	0.0%
POLICARPA		1	0.0%
OCAÑA		1	0.0%
MERCADERES		1	0.0%
LA VEGA		1	0.0%

## File : Nacimientos\_2021

### # MUNI\_RESI: MUNI\_RESI

Value	Label	Cases	Percentage
LA CHORRERA		1	0.0%
JURADÓ		1	0.0%
IPIALES		1	0.0%
INZÁ		1	0.0%
GIRÓN		1	0.0%
FRANCISCO PIZARRO		1	0.0%
FLANDES		1	0.0%
EL ÁGUILA		1	0.0%
EL CAIRO		1	0.0%
CUMBITARA		1	0.0%
CUASPÚD		1	0.0%
CONDOTO		1	0.0%
BUCARAMANG		1	0.0%
BELÉN DE UMBRÍA		1	0.0%
ARGELIA		1	0.0%
APÍA		1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # AREA\_RESI: AREA\_RESI

Value	Label	Cases	Percentage
CABECERA MUNICIPAL		27283	89.5%
CENTRO POBLADO (INSPECCIÓN, CORREGIMIENTO CASERÍO)		1914	6.3%
RURAL DISPERSO		1280	4.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # COMUNA: COMUNA

Value	Label	Cases	Percentage
COMUNA 14		1945	9.4%
COMUNA 15		1800	8.7%
COMUNA 21		1542	7.4%
COMUNA 13		1501	7.2%
COMUNA 17		1316	6.4%
COMUNA 06		1223	5.9%
COMUNA 18		1082	5.2%

## File : Nacimientos\_2021

### # COMUNA: COMUNA

Value	Label	Cases	Percentage
COMUNA 16		1001	4.8%
COMUNA 01		989	4.8%
COMUNA 02		953	4.6%
COMUNA 08		790	3.8%
COMUNA 10		781	3.8%
COMUNA 04		754	3.6%
COMUNA 07		663	3.2%
COMUNA 11		655	3.2%
COMUNA 05		602	2.9%
COMUNA 20		597	2.9%
COMUNA 19		590	2.8%
COMUNA 12		542	2.6%
COMUNA 03		530	2.6%
COMUNA 09		430	2.1%
COMUNA 22		423	2.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # BARRIO: BARRIO

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # CENTRO\_POBLADO: CENTRO\_POBLADO

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=1914 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
VILLA GORGONA		176	9.2%
EL POBLADO CAMPESTRE		72	3.8%
MONTEBELLO		66	3.4%
LA BUITRERA		58	3.0%
LA SIRENA		47	2.5%
ROZO		45	2.4%
KILÓMETRO 30		43	2.2%
EL CARMELO		40	2.1%
POTRERITO		39	2.0%
VILLAPAZ		35	1.8%
TIMBA		32	1.7%
EL HORMIGUERO		32	1.7%
BORRERO AYERBE		30	1.6%
EL QUEREMAL		26	1.4%
EL CABUYAL		23	1.2%
PANCE		22	1.1%

## File : Nacimientos\_2021

### # CENTRO\_POBLADO: CENTRO\_POBLADO

Value	Label	Cases	Percentage
LOBO GUERRERO		21	1.1%
VILLA COLOMBIA		20	1.0%
GOLONDRINAS		20	1.0%
SAN ANTONIO		16	0.8%
ROBLES		16	0.8%
PAVAS		16	0.8%
ORTIGAL		16	0.8%
QUINAMAYO		15	0.8%
OBANDO		15	0.8%
JUANCHITO		15	0.8%
DAPA LA VEGA		15	0.8%
SILOE		13	0.7%
SAN ISIDRO		13	0.7%
SAN ANTONIO DE LOS CABALLEROS		13	0.7%
PUEBLO NUEVO		13	0.7%
PRIMAVERA		13	0.7%
CISNEROS		13	0.7%
AMAIME		13	0.7%
PASO DE LA BOLSA		12	0.6%
NAVARRO		12	0.6%
EL PALMAR		12	0.6%
BITACO		12	0.6%
EL CARMEN		11	0.6%
SAN JOSÉ		10	0.5%
KILÓMETRO 26		10	0.5%
COSTA RICA		10	0.5%
PICHINDE		9	0.5%
MONDOMO		9	0.5%
LA PAZ		9	0.5%
LA LIBERIA		9	0.5%
KILÓMETRO 18		9	0.5%
FELIDIA		9	0.5%
EL TIPLE		9	0.5%
CAUCASECO		9	0.5%
PIZAMOS		8	0.4%
PALMASECA		8	0.4%
LLANO DE TAULA ALTO		8	0.4%

## File : Nacimientos\_2021

### # CENTRO\_POBLADO: CENTRO\_POBLADO

Value	Label	Cases	Percentage
YARUMALES		7	0.4%
VILLAHERMOS		7	0.4%
TARRAGONA		7	0.4%
SANTA MARÍA		7	0.4%
SAN ANTONIO DE GUAJUÍ		7	0.4%
REMOLINO		7	0.4%
PUERTO SAIJA		7	0.4%
LAS BRISAS		7	0.4%
LA CABAÑA		7	0.4%
GUACHINTE		7	0.4%
EL PLACER		7	0.4%
EL PEDREGAL		7	0.4%
CHOCOCITO		7	0.4%
CASCAJAL I		7	0.4%
CAMPO ALEGRE		7	0.4%
BOCAS DEL PALO		7	0.4%
VILLACARMEL		6	0.3%
SANTA ANA		6	0.3%
SAN MARCOS		6	0.3%
SAN JOAQUÍN		6	0.3%
PERICO NEGRO		6	0.3%
MUNCHIQUE		6	0.3%
MULALÓ		6	0.3%
LA VENTURA		6	0.3%
LA MESETA		6	0.3%
LA HERRADURA		6	0.3%
LA ELVIRA		6	0.3%
LA CASTILLA		6	0.3%
EL SALADITO		6	0.3%
EL PIÑAL		6	0.3%
SAN FRANCISCO (EL LLANITO)		5	0.3%
LOMITAS		5	0.3%
LAS PALMAS		5	0.3%
LA VORÁGINE		5	0.3%
LA REGINA		5	0.3%
LA PAILA		5	0.3%
LA MARINA		5	0.3%
LA LEONERA		5	0.3%
JIGUALES		5	0.3%

## File : Nacimientos\_2021

### # CENTRO\_POBLADO: CENTRO\_POBLADO

Value	Label	Cases	Percentage
GUANABANAL		5	0.3%
CHAGRES		5	0.3%
ASNAZU		5	0.3%
TULIPAN		4	0.2%
TACUEYO		4	0.2%
SANTA ELENA		4	0.2%
SAN RAFAEL		4	0.2%
QUEBRADITAS		4	0.2%
POTRERILLO		4	0.2%
MEDIACANOA		4	0.2%
LA DOLORES		4	0.2%
LA CABAÑITA		4	0.2%
GUABAL		4	0.2%
EL LAURO		4	0.2%
BOLO SAN ISIDRO		4	0.2%
ARROYOHONDO		4	0.2%
AGUA AZUL		4	0.2%
ZARAGOZA		3	0.2%
YUMBILLO		3	0.2%
TUNÍA		3	0.2%
TRES ESQUINAS		3	0.2%
TIPLE ARRIBA		3	0.2%
SAN VICENTE		3	0.2%
SAN PEDRO		3	0.2%
SAN JACINTO		3	0.2%
SAN FRANCISCO		3	0.2%
SALÓNICA		3	0.2%
PROVIDENCIA		3	0.2%
PILAS DE DAPA		3	0.2%
PAVITAS		3	0.2%
MIRAVALLE DAPA		3	0.2%
LOS ANDES		3	0.2%
LLANO DE ALEGRÍAS		3	0.2%
LA LUISA		3	0.2%
LA FRESNEDA		3	0.2%
LA FLORESTA		3	0.2%
LA ESTRELLA		3	0.2%
LA ESPERANZA		3	0.2%
LA DELFINA		3	0.2%



# File : Nacimientos\_2021

## # CENTRO\_POBLADO: CENTRO\_POBLADO

Value	Label	Cases	Percentage
LA ARROBLEDA		3	0.2%
JUAN IGNACIO		3	0.2%
HONDURAS		3	0.2%
GUAYABAL		3	0.2%
GUATEMALA		3	0.2%
GUABITAS		3	0.2%
EL TAMBORAL		3	0.2%
EL BARRANCO		3	0.2%
DAPA EL RINCÓN		3	0.2%
COROZAL		3	0.2%
CASCARILLAL		3	0.2%
CAPONERA 1		3	0.2%
BUBUEY		3	0.2%
BRISAS DEL FRAILE		3	0.2%
BAJO CALIMA		3	0.2%
AMPUDIA		3	0.2%
ALTOS DE NORMANDIA-LA ERMITA		3	0.2%
VUELTA LARGA		2	0.1%
VERGEL		2	0.1%
TRIANA		2	0.1%
TOEZ		2	0.1%
TOCOTÁ		2	0.1%
TIPLE ABAJO		2	0.1%
SANTA ROSA		2	0.1%
SAN JOSE DE GUARE		2	0.1%
SAN CARLOS		2	0.1%
SAN ANDRÉS		2	0.1%
RIONEGRO		2	0.1%
QUINTERO		2	0.1%
PUERTO MERIZALDE		2	0.1%
PUERTA DAGUA		2	0.1%
PUENTE VÉLEZ		2	0.1%
PUENTE PALO		2	0.1%
PETE		2	0.1%
PESCADOR		2	0.1%

## File : Nacimientos\_2021

### # CENTRO\_POBLADO: CENTRO\_POBLADO

Value	Label	Cases	Percentage
MIRAVALLE NORTE		2	0.1%
MINGO		2	0.1%
LIMONES		2	0.1%
LAS PALMAS-LA CASTILLA		2	0.1%
LAS JUNTAS		2	0.1%
LAS CAMELIAS		2	0.1%
LA YOLOMBA		2	0.1%
LA UNION		2	0.1%
LA TULIA		2	0.1%
LA GUINEA		2	0.1%
LA BETULIA		2	0.1%
LA BALSA		2	0.1%
GUENGUE		2	0.1%
GATO DE MONTE		2	0.1%
FENICIA		2	0.1%
EL TRIUNFO		2	0.1%
EL SILENCIO		2	0.1%
EL SALADO		2	0.1%
EL PITAL		2	0.1%
EL OVERO (SECTOR POBLADO)		2	0.1%
EL OVERO (SECTOR LA MARÍA)		2	0.1%
EL LLANITO		2	0.1%
EL JAGUAL		2	0.1%
EL CHOCHO		2	0.1%
EL CENTRO		2	0.1%
CÓRDOBA		2	0.1%
CUERNAVACA		2	0.1%
CIUDAD SUR		2	0.1%
CIENAGA HONDA		2	0.1%
CASCAJAL II		2	0.1%
CANTARITO		2	0.1%
CALUCE-PLAN DE VIVIENDA LOS GUAYABOS		2	0.1%
BUCHITOLO		2	0.1%
BOYACÁ		2	0.1%
BOLO ALIZAL		2	0.1%

## File : Nacimientos\_2021

### # CENTRO\_POBLADO: CENTRO\_POBLADO

Value	Label	Cases	Percentage
ALTOS DE NORMANDIA - SECTOR TRES CRUCES BAJO		2	0.1%
ALTAMIRA		2	0.1%
ZANJÓN RICO		1	0.1%
ZANJÓN HONDO		1	0.1%
ZABALETAS		1	0.1%
VILLA FLAMENGO		1	0.1%
VILACHÍ		1	0.1%
VENECIA		1	0.1%
VALLEJUELO		1	0.1%
URIBE URIBE (EL NARANJO)		1	0.1%
TRES TUSAS		1	0.1%
TODOS LOS SANTOS		1	0.1%
TENERIFE		1	0.1%
TABLONES		1	0.1%
SOLEDAD		1	0.1%
SIBERIA		1	0.1%
SANTO DOMINGO		1	0.1%
SANTA ROSA DE SAIJA		1	0.1%
SANTA INÉS		1	0.1%
SAN NICOLÁS		1	0.1%
SAN JORGE		1	0.1%
SAN ANTONIO DE CHUARE		1	0.1%
RÍO MAYA (DOS QUEBRADAS)		1	0.1%
RÍO BLANCO		1	0.1%
QUIROGA		1	0.1%
PÍLAMO		1	0.1%
PUERTO FRAZADAS		1	0.1%
PUERTO CALDAS		1	0.1%
PICHIMÁ		1	0.1%
PEÓN		1	0.1%
PARCELACION CANTACLARO 1		1	0.1%
OPOGODÓ		1	0.1%

## File : Nacimientos\_2021

### # CENTRO\_POBLADO: CENTRO\_POBLADO

Value	Label	Cases	Percentage
NARIÑO		1	0.1%
NARANJAL		1	0.1%
MUNGUIDÓ		1	0.1%
MIRAVALLE		1	0.1%
MEDIA NARANJA		1	0.1%
MATECAÑA		1	0.1%
MATA DE GUADUA		1	0.1%
MARAÑON		1	0.1%
MANGA VIEJA		1	0.1%
LOURDES		1	0.1%
LOS LIMONES		1	0.1%
LOS CERROS		1	0.1%
LOS BRASOS		1	0.1%
LLORENTE		1	0.1%
LLANTÍN		1	0.1%
LAS TALLAS		1	0.1%
LADRILLEROS		1	0.1%
LA VIRGEN		1	0.1%
LA TUPIA		1	0.1%
LA TOMA		1	0.1%
LA SONORA		1	0.1%
LA RIVERA		1	0.1%
LA PRIMAVERA		1	0.1%
LA OLGA		1	0.1%
LA MUNDA		1	0.1%
LA MESA DE BELALCAZAR		1	0.1%
LA MARÍA		1	0.1%
LA MAGDALENA		1	0.1%
LA LINDOSA		1	0.1%
LA ITALIA		1	0.1%
LA GRANJA		1	0.1%
LA FONDA		1	0.1%
LA DOMINGA		1	0.1%
LA CÁRCEL		1	0.1%
LA CUCHILLA		1	0.1%
LA CHORRERA		1	0.1%
LA CASCADA		1	0.1%
LA CAPILLA		1	0.1%
LA CAMPESINA		1	0.1%

## File : Nacimientos\_2021

### # CENTRO\_POBLADO: CENTRO\_POBLADO

Value	Label	Cases	Percentage
JUNTAS		1	0.1%
JUANCHACO		1	0.1%
HUASANÓ		1	0.1%
ESTACIÓN VILLEGAS		1	0.1%
EL VINCULO		1	0.1%
EL VERGEL		1	0.1%
EL TUNAL		1	0.1%
EL TAMBOR		1	0.1%
EL TAJO		1	0.1%
EL SOCORRO		1	0.1%
EL ROSARIO		1	0.1%
EL RECREO		1	0.1%
EL PORVENIR		1	0.1%
EL POMO		1	0.1%
EL NARANJO		1	0.1%
EL LIMONAR		1	0.1%
EL HATO		1	0.1%
EL GUÁSIMO		1	0.1%
EL GUAVAL		1	0.1%
EL GUALÍ		1	0.1%
EL ESTRECHO		1	0.1%
EL DINAMO		1	0.1%
EL DIAMANTE		1	0.1%
EL CHILCAL		1	0.1%
EL CERAL		1	0.1%
EL CASTILLO		1	0.1%
EL ARENAL		1	0.1%
CUPI		1	0.1%
CRUCERO DE GUALÍ		1	0.1%
COTEJE		1	0.1%
COPOMÁ		1	0.1%
CONDOMINIO MARAÑÓN		1	0.1%
CITRONELA		1	0.1%
CHUARE		1	0.1%
CHAUPILOMA		1	0.1%
CHALO		1	0.1%
CARPINTERO		1	0.1%
CAMPOALEGRE		1	0.1%
CAMARONES		1	0.1%
CALOTO NUEVO		1	0.1%

## File : Nacimientos\_2021

### # CENTRO\_POBLADO: CENTRO\_POBLADO

Value	Label	Cases	Percentage
CALLEJÓN ACADEMIA MILITAR		1	0.1%
CAIMITO		1	0.1%
CACHIMBAL		1	0.1%
BRISAS DE LOS CRISTALES		1	0.1%
BOLO LA ITALIA		1	0.1%
BOCA DE VIBORA		1	0.1%
BOCA DE PATÍA		1	0.1%
BOCA DE NAPÍ		1	0.1%
BELÉN		1	0.1%
BELMONTE BAJO		1	0.1%
BELLAVISTA		1	0.1%
BARRIO BUENOS AIRES		1	0.1%
BARRANCAS		1	0.1%
AUJÍ		1	0.1%
ARBOLEDA		1	0.1%
ANDINÁPOLIS		1	0.1%
ALTO DE GUACAS		1	0.1%
AGUACLARA		1	0.1%
AGUA CLARA CANELAR		1	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # RURAL\_DISPERSO: RURAL\_DISPERSO

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # NUM\_HIJ\_NAC\_VIV: NUM\_HIJ\_NAC\_VIV

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		14756	48.4%
2		10853	35.6%
3		3354	11.0%
4		973	3.2%
5		334	1.1%
6		130	0.4%
7		58	0.2%

## File : Nacimientos\_2021

### # NUM\_HIJ\_NAC\_VIV: NUM\_HIJ\_NAC\_VIV

Value	Label	Cases	Percentage
8		14	0.0%
9		5	0.0%
10		3	0.0%
11		2	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # NUM\_EMBARAZOS: NUM\_EMBARAZOS

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		12772	41.9%
2		10278	33.7%
3		4659	15.3%
4		1669	5.5%
5		658	2.2%
6		259	0.8%
7		122	0.4%
8		40	0.1%
9		13	0.0%
11		5	0.0%
10		5	0.0%
12		2	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # REG\_SEGURIDAD: REG\_SEGURIDAD

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
CONTRIBUTIVO		16402	53.8%
SUBSIDIADO		10892	35.7%
NO ASEGURADO		2702	8.9%
EXCEPCIÓN		478	1.6%
ESPECIAL		8	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # TIPO\_ADMIN: TIPO\_ADMIN

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=27780 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
ENTIDAD PROMOTORA DE SALUD		16399	59.0%
ENTIDAD PROMOTORA		10892	39.2%

## File : Nacimientos\_2021

### # TIPO\_ADMIN: TIPO\_ADMIN

Value	Label	Cases	Percentage
DE SALUD SUBSIDIADO			
ENTIDAD EXCEPTUADA DE SALUD		478	1.7%
ENTIDAD ESPECIAL DE SALUD		8	0.0%
ENTIDAD ADAPTADA DE SALUD		3	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # EDAD\_PADRE: EDAD\_PADRE

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= -4-72] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=29.937 /-] [StdDev=8.37 /-]

### # NIV\_EDU\_PAD: NIV\_EDU\_PAD

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=30482 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
MEDIA ACADÉMICA O CLÁSICA		13023	42.7%
PROFESIONAL		3916	12.8%
BÁSICA SECUNDARIA		3676	12.1%
SIN INFORMACIÓN		2900	9.5%
TÉCNICA PROFESIONAL		2545	8.3%
BÁSICA PRIMARIA		2089	6.9%
TECNOLÓGICA		1195	3.9%
MEDIA TÉCNICA		540	1.8%
ESPECIALIZACI		300	1.0%
MAESTRÍA		134	0.4%
NINGUNO		103	0.3%
PREESCOLAR		35	0.1%
DOCTORADO		20	0.1%
NORMALISTA		6	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ULT\_AO\_APR\_PAD: ULT\_AÑO\_APR\_PAD

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=27480 /-] [Invalid=3002 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
11		13244	48.2%



## File : Nacimientos\_2021

# ULT\_AO\_APR\_PAD: ULT\_AÑO\_APR\_PAD

Value	Label	Cases	Percentage
5		5275	19.2%
2		2998	10.9%
9		2617	9.5%
3		1427	5.2%
6		646	2.4%
8		416	1.5%
10		321	1.2%
7		320	1.2%
4		145	0.5%
1		66	0.2%
13		4	0.0%
12		1	0.0%
Sysmiss		3002	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

## File : Defunciones\_2021

### # COD\_DPTO: COD\_DPTO

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
76		19833	100.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # COD\_MUNIC: COD\_MUNIC

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
001		19833	100.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # A\_DEFUN: A\_DEFUN

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		19674	99.2%
2		74	0.4%
3		43	0.2%
9		42	0.2%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # SIT\_DEFUN: SIT\_DEFUN

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		14641	73.8%
3		4270	21.5%
5		532	2.7%
6		183	0.9%
2		149	0.8%
9		45	0.2%
4		13	0.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # OTRSITIODE: OTRSITIODE

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=183 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
VIA PUBLICA		40	21.9%
NSNR - SIN INFORMACIÓN		22	12.0%
OTRO LUGAR ESPECIFICADO		14	7.7%
VIVIENDA		11	6.0%

## File : Defunciones\_2021

# OTRSITIODE: OTRSITIODE

Value	Label	Cases	Percentage
RIO ARROYO HUMEDAL RONDA LAGO EMBALSE		10	5.5%
HOGAR GERIATRICO		9	4.9%
VEHICULO		8	4.4%
HOSPEDAJES HOTELES RESIDENCIAS MOTELES		5	2.7%
CENTROS HOSPITALARIO		5	2.7%
VEHICULO PARTICULAR		3	1.6%
PRISIÓNREFOR		3	1.6%
MERCADO PLAZA GALERIA		3	1.6%
BOSQUE BALDIO POTRERO		3	1.6%
AMBULANCIA		3	1.6%
hogar geriatico		2	1.1%
TALLER		2	1.1%
RESTAURANTE ASADEROS SALSAMENTAR		2	1.1%
PARQUEADERC ESTACIONAMIE		2	1.1%
HOGARES INFANTILES Y GERIATRICOS		2	1.1%
COMERCIO Y AREAS DE SERVICIO		2	1.1%
CENTROS EDUCATIVOS		2	1.1%
CENTRO COMERCIAL		2	1.1%
BOMBAS GASOLINA		2	1.1%
vehiculo		1	0.5%
VEHÍCULO SERVICIO PÚBLICO		1	0.5%
UNIDAD GERITRICO		1	0.5%
TAXI DONDE SE TRANSPORTAB		1	0.5%
SITIO DE JUEGO CON		1	0.5%

## File : Defunciones\_2021

# OTRSITIODE: OTRSITIODE

Value	Label	Cases	Percentage
VENTA DE LICOR			
SERVICIO DE TRANSPORTE PUBLICO		1	0.5%
MONTAÑA COLINA		1	0.5%
LUGAR PUBLICO SIN OTRA INDICACIÓN		1	0.5%
JUZGADOS TRIBUNALES EDIFICIOS INSTITUCIONALES		1	0.5%
IGLESIA		1	0.5%
Hogar geriatico		1	0.5%
HOGAR DE PASO		1	0.5%
FUNDACION REDIMIDOS EN CRISTO		1	0.5%
FUNDACION JESUS DE NAZARETH		1	0.5%
FISH PARK		1	0.5%
CENTRO GERIATRICO DIVINA PROVIDENCIA		1	0.5%
CASA ABANDONADA O EN RUINA		1	0.5%
CANCHA DE FUTBOL		1	0.5%
CAMINO AL HOSPITAL		1	0.5%
CALLE		1	0.5%
Automovil particular		1	0.5%
Automovil		1	0.5%
AUTOMOVIL		1	0.5%
AREAS DE DEPORTE		1	0.5%
ANCIANATO MANANTIAL DE SABIDURIA		1	0.5%
ANCIANATO		1	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

## File : Defunciones\_2021

### # TIPO\_DEFUN: TIPO\_DEFUN

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-2] [Missing=\*]

### # FECHA\_DEF: FECHA\_DEF

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # AO: AÑO

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2021-2021] [Missing=\*]

### # MES: MES

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
07		2317	11.7%
06		2249	11.3%
01		2122	10.7%
05		1960	9.9%
04		1685	8.5%
08		1512	7.6%
03		1439	7.3%
02		1421	7.2%
12		1363	6.9%
10		1280	6.5%
09		1264	6.4%
11		1221	6.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # HORA: HORA

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # MINUTOS: MINUTOS

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # SEXO: SEXO

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		11045	55.7%
2		8788	44.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # EST\_CIVIL: EST\_CIVIL

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
9		3301	16.6%
6		4629	23.3%
5		4270	21.5%

## File : Defunciones\_2021

### # EST\_CIVIL: EST\_CIVIL

Value	Label	Cases	Percentage
4		4143	20.9%
3		802	4.0%
2		125	0.6%
1		2563	12.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # EDAD: EDAD

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=67.69 /-] [StdDev=21.105 /-]

### # NIVEL\_EDU: NIVEL\_EDU

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
02		7890	39.8%
99		3804	19.2%
03		2674	13.5%
04		1824	9.2%
13		1250	6.3%
09		1120	5.6%
07		350	1.8%
05		295	1.5%
01		284	1.4%
08		173	0.9%
10		73	0.4%
11		44	0.2%
06		42	0.2%
12		10	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ULTCURFAL: ULTCURFAL

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
5		7782	39.2%
99		3804	19.2%
9		2065	10.4%
11		2026	10.2%
0		1250	6.3%
3		820	4.1%
6		661	3.3%
2		607	3.1%
8		202	1.0%
7		179	0.9%

## File : Defunciones\_2021

### # ULTCURFAL: ULTCURFAL

Value	Label	Cases	Percentage
4		172	0.9%
1		130	0.7%
10		95	0.5%
13		39	0.2%
12		1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # MUERTEPORO: MUERTEPORO

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=19602 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
2		17696	90.3%
9		1900	9.7%
1		6	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # SIMUERTEPO: SIMUERTEPO

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
--------------------	---

### # OCUPACION: OCUPACION

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
--------------------	---

### # IDPERTET: IDPERTET

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
6		18376	92.7%
5		1431	7.2%
1		17	0.1%
2		4	0.0%
3		3	0.0%
4		2	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # AREA\_RES: AREA\_RES

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		19410	97.9%
2		230	1.2%
3		183	0.9%
9		10	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # BARRIOFALL: BARRIOFALL

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
--------------------	---

## File : Defunciones\_2021

### # VEREDAFALL: VEREDAFALL

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # SEG\_SOCIAL: SEG\_SOCIAL

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		10519	53.0%
2		6750	34.0%
9		1508	7.6%
3		554	2.8%
5		415	2.1%
4		87	0.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # IDADMISALUD: IDADMISALUD

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19050 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		10177	53.4%
2		6520	34.2%
9		1508	7.9%
5		554	2.9%
3		204	1.1%
4		87	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # P\_PMAN\_IRIS: P\_PMAN\_IRIS

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		17920	90.4%
1		1156	5.8%
2		558	2.8%
5		97	0.5%
4		91	0.5%
3		11	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # CONS\_EXP: CONS\_EXP

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2		13067	65.9%
1		4801	24.2%
3		1964	9.9%



## File : Defunciones\_2021

### # CONS\_EXP: CONS\_EXP

Value	Label	Cases	Percentage
4		1	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # MU\_PARTO: MU\_PARTO

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # T\_PARTO: T\_PARTO

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=197 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2		112	56.9%
1		60	30.5%
4		25	12.7%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # TIPO\_EMB: TIPO\_EMB

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=197 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		181	91.9%
2		16	8.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # T\_GES: T\_GES

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=197 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
38		16	8.1%
37		16	8.1%
26		16	8.1%
40		14	7.1%
39		14	7.1%
27		14	7.1%
30		12	6.1%
24		12	6.1%
28		10	5.1%
25		10	5.1%
36		9	4.6%
35		7	3.6%
29		7	3.6%
05		6	3.0%
02		6	3.0%
33		5	2.5%
23		5	2.5%
32		4	2.0%

## File : Defunciones\_2021

### # T\_GES: T\_GES

Value	Label	Cases	Percentage
99		3	1.5%
31		3	1.5%
42		2	1.0%
34		2	1.0%
21		1	0.5%
06		1	0.5%
04		1	0.5%
03		1	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # PESO\_NAC: PESO\_NAC

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 52-9999] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=197 /-] [Invalid=19636 /-] [Mean=2326.863 /-] [StdDev=2133.815 /-]

### # EDAD\_MADRE: EDAD\_MADRE

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 16-99] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=197 /-] [Invalid=19636 /-] [Mean=35.442 /-] [StdDev=23.949 /-]

### # N\_HIJOSV: N\_HIJOSV

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=197 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		79	40.1%
2		60	30.5%
99		24	12.2%
3		23	11.7%
4		8	4.1%
6		2	1.0%
5		1	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # N\_HIJOSM: N\_HIJOSM

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=197 /-] [Invalid=19636 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		163	82.7%
1		29	14.7%
2		5	2.5%
Systemmiss		19636	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # EST\_CIVM: EST\_CIVM

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=197 /-] [Invalid=0 /-]

## File : Defunciones\_2021

### # EST\_CIVM: EST\_CIVM

Value	Label	Cases	Percentage
1		80	40.6%
9		44	22.3%
6		28	14.2%
5		22	11.2%
2		22	11.2%
3		1	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # NIV\_EDUM: NIV\_EDUM

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=197 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
04		56	28.4%
99		52	26.4%
03		34	17.3%
09		16	8.1%
07		15	7.6%
08		10	5.1%
02		9	4.6%
05		2	1.0%
13		1	0.5%
11		1	0.5%
10		1	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # ULTCURMAD: ULTCURMAD

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=197 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
11		57	28.9%
99		52	26.4%
9		25	12.7%
5		22	11.2%
2		19	9.6%
3		10	5.1%
8		5	2.5%
7		3	1.5%
6		2	1.0%
10		1	0.5%
0		1	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # EMB\_FAL: EMB\_FAL

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
--------------------	---

## File : Defunciones\_2021

### # EMB\_FAL: EMB\_FAL

Statistics [NW/ W] [Valid=1090 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2		1058	97.1%
9		28	2.6%
1		4	0.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # EMB\_SEM: EMB\_SEM

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1087 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2		1036	95.3%
9		40	3.7%
1		11	1.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # EMB\_MES: EMB\_MES

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1076 /-] [Invalid=18757 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2		1032	95.9%
9		41	3.8%
1		3	0.3%
Sysmiss		18757	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

### # CODOCUR: CODOCUR

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 76-76] [Missing=\*]

### # CODMUNOC: CODMUNOC

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # C\_MUERTEB: C\_MUERTEB

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=\*]

### # C\_MUERTEC: C\_MUERTEC

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # C\_MUERTEDE: C\_MUERTEDE

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # C\_MUERTEE: C\_MUERTEE

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # ASIS\_MED: ASIS\_MED

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

## File : Defunciones\_2021

### # ASIS\_MED: ASIS\_MED

Value	Label	Cases	Percentage
1		16245	81.9%
2		3588	18.1%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

### # CAUSA\_MULT: CAUSA\_MULT

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

### # N\_BAS1: N\_BAS1

**Information** [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

# C\_BAS1: C\_BAS1

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

# CAU\_HOMOL: CAU\_HOMOL

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=19833 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
010		4694	23.7%
051		2896	14.6%
055		1290	6.5%
101		1156	5.8%
059		558	2.8%
041		530	2.7%
060		498	2.5%
047		387	2.0%
050		377	1.9%
013		317	1.6%
090		291	1.5%
024		290	1.5%
014		279	1.4%
020		253	1.3%
053		248	1.3%
066		246	1.2%
037		230	1.2%
028		214	1.1%
064		194	1.0%
075		186	0.9%
062		167	0.8%
009		166	0.8%
017		157	0.8%
044		152	0.8%
074		146	0.7%
072		145	0.7%
036		139	0.7%
043		133	0.7%
065		128	0.6%
067		121	0.6%
034		119	0.6%
052		111	0.6%
015		110	0.6%
070		100	0.5%
061		98	0.5%
025		98	0.5%
102		95	0.5%
068		95	0.5%
002		93	0.5%
058		92	0.5%

# CAU\_HOMOL: CAU\_HOMOL

Value	Label	Cases	Percentage
100		91	0.5%
105		90	0.5%
042		86	0.4%
005		86	0.4%
054		82	0.4%
035		80	0.4%
093		79	0.4%
071		79	0.4%
038		79	0.4%
031		74	0.4%
016		72	0.4%
057		71	0.4%
027		71	0.4%
026		59	0.3%
030		55	0.3%
087		53	0.3%
011		53	0.3%
001		53	0.3%
063		51	0.3%
039		49	0.2%
069		48	0.2%
032		47	0.2%
089		41	0.2%
088		40	0.2%
023		39	0.2%
046		38	0.2%
040		38	0.2%
029		38	0.2%
104		34	0.2%
018		34	0.2%
006		30	0.2%
012		29	0.1%
082		27	0.1%
022		26	0.1%
099		23	0.1%
076		22	0.1%
045		22	0.1%
033		21	0.1%
019		20	0.1%
096		19	0.1%
079		19	0.1%
080		18	0.1%
078		17	0.1%
073		17	0.1%
077		15	0.1%

**# CAU\_HOMOL: CAU\_HOMOL**

<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
084		13	0.1%
021		12	0.1%
095		11	0.1%
086		9	0.0%
083		6	0.0%
097		5	0.0%
085		5	0.0%
008		5	0.0%
003		5	0.0%
092		4	0.0%
049		4	0.0%
004		4	0.0%
098		3	0.0%
081		3	0.0%
056		3	0.0%
048		3	0.0%
007		2	0.0%
094		1	0.0%
091		1	0.0%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*