

7.

Incidencia VIH/SIDA, según municipio de procedencia.

Municipio de Procedencia	Casos	Población DANE	Incidencia x 100.000 Hab
CÚCUTA	176	777.106	22.6
VILLA DEL ROSARIO	20	111.254	18.0
OCAÑA	13	129.308	10.1
LOS PATIOS	13	97.220	13.4
PUERTO SANTANDER	6	9.262	64.8
EL ZULIA	5	29.392	17.0
TIBÚ	5	58.721	8.5
PAMPLONA	4	53.909	7.4
EL TARRA	3	21.926	13.7
ÁBREGO	2	33.931	5.9
BOCHALEMA	2	8.845	22.6
GRAMALOTE	2	7.694	26.0
SARDINATA	2	26.804	7.5
CHINÁCOTA	1	10.056	9.9
LA ESPERANZA	1	12.373	8.1
LOURDES	1	4.191	23.9
MUTISCUA	1	4.530	22.1

Fuente:
SIVIGILA 2020
Sem 28

8.

Otros Indicadores de interés en Salud Pública.

Otro Departamento y Exterior	N° de Casos	%
Exterior (Migrante)	43	86.0
Antioquía	2	4.0
Cesar	2	4.0
Arauca	1	2.0
casanare	1	2.0
Putumayo	1	2.0
Total	50	100.0

Dentro de otros indicadores de interés en salud pública, se encuentran casos notificados por otros Departamentos, dentro de los casos notificados está el Departamento de Antioquia, Cesar 2 Casos, Arauca, Casanare, Putumayo 1 Caso

En Población Migrante se encuentran notificados un total de 43 casos a semana epidemiológica N° 28

Nacionalidad	N° De Casos	%
Colombia	257	69.1
Venezuela	115	30.9
Total	372	100.0

Fuente: SIVIGILA 2020 Sem 28

Ficha técnica

La información es notificada semanalmente por las UPGD al Instituto Departamental de Salud (IDS) a través del Sistema de Vigilancia en Salud Pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realizan unidades de análisis para el ajuste y la clasificación de caso en cada evento.

Se realizan análisis periódicos de VIH/Sida, conforme lo establecen los lineamientos nacionales para la Vigilancia en Salud Pública vigentes. En el comportamiento del evento se tienen en cuenta los casos notificados al Sivigila, por departamento de procedencia, que cumplen con definición de caso, es decir, mayores de 18 meses no gestantes confirmados con prueba rápida, de Elisa, carga viral o Western Blot, gestantes con carga viral o Western Blot y menores de 18 meses con carga viral.

Para el análisis de los comportamientos inusuales se está utilizando como modelo de probabilidad la distribución de Poisson, que permite determinar cuales son los municipios con aumento o disminución estadísticamente significativa de casos.

La población utilizada para la construcción de los indicadores es tomada de las proyección de población 2005 - 2020 del DANE.

Los casos procedentes del exterior no son tomados en cuenta para el análisis departamental: 115 casos de Venezuela, la distribución de los casos en total para Norte de Santander se encuentran distribuidos en los grupos de edades: menor de 15 años: 1 caso, 15 a 24 años: 75 casos, 25 a 34 años: 69 casos, 35 a 44: 64 casos, 45 a 54 años: 30 casos, 55 a 64: 14 casos, 65 y más: 4 casos.