# Boletín Epidemiológico Distrital



Semanas 45 a la 52 / Del 5 de noviembre al 30 de diciembre de 2006 / ISSN 0123-8590



Indicadores de salud pública



## Boletín **Epidemiológico** Distrital

Secretario Distrital de Salud **Héctor Zambrano Rodríguez** 

Subsecretario

Jorge Bernal Conde

Director de Salud Pública

José Fernando Martínez

Área de Acciones en Salud Pública María Claudia Franco

Área de Vigilancia en Salud Pública María Patricia González

Área de Análisis y Políticas de Salud Pública Consuelo Peña

> Laboratorio de Salud Pública Elkin Osorio

Editor

Jesús Ortega Bolaños

Comité editorial

Mónica Patricia Ballesteros María Teresa Buitrago Gladys Espinosa María Patricia González Luis Jorge Hernández Jesús Ortega Bolaños Elkin Osorio Luz Adriana Zuluaga

Coordinación editorial

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud

Edición

Tiza Orión Editores

Fotografía

Diego Bautista

Diseño y diagramación e Impresión

Magin Comunicaciones Ltda

Magincom@etb.net.co

CampoElías Franco

Impresión

Magin Comunicaciones Ltda.

Secretaría Distrital de Salud de Bogotá, D. C. Dirección de Salud Pública

Área de Vigilancia en Salud Pública
Calle 13 N° 32-69, cuarto piso, Bogotá - Colombia
Teléfono 364 90 90, extensiones 9629 y 9673
Correo electrónico mpgonzalez@saludcapital.gov.co
jaortega@saludcapital.gov.co
Página web saludcapital.gov.co

### Contenido

1. Componente geográfico 5
2. Componente demográfico 7
3. Componente socioeconómico 10
4. Componente estado de salud 12
5. Componente de oferta y demanda 25
Glosario 32
Reporte semanal del duodécimo y el decimotercer períodos
epidemiológicos35-36

# Índice de tablas

Tabla 1.	Distribución territorial por localidad. Bogotá, 2006	5
Tabla 2.	Producción	5
Tabla 3.	Consumo básico	6
Tabla 4.	Espacios de protección distrital	6
Tabla 5.	Dinámicas complejas	6
Tabla 6.	Zonas de transición rural-urbana	6
Tabla 7.	Estructura de la población (estimaciones 2005)	7
Tabla 8.	Dinámica de la población (estimaciones 2005)	8
Tabla 9.	Población de Bogotá 2005, por sexo y etapa del ciclo vital	8
Tabla 10.	Número nacimientos por localidad-redes y Bogotá, 1999-2005	9
Tabla 11.	Nivel educativo, 2005	9
Tabla 12.	Acceso a servicios públicos domiciliarios	10
Tabla 13.	Nivel de ingresos, 2005	10
Tabla 14.	Índice de condiciones de vida, 2004	10
Tabla 15.	Hogares desplazados por localidad Bogotá, 2006.	11
Tabla 16.	Salud sexual y reproductiva en Bogotá, 2005	12
Tabla 17.	Número de muertes por localidad-redes y Bogotá, 1998-2005	13
Tabla 18.	Mortalidad específica, 2005	14
Tabla 19.	Primeras causas de mortalidad en hombres, 2005.	14
Tabla 20.	Primeras causas de mortalidad en mujeres, 2005	15
Tabla 21.	Clasificación mortalidad infantil, por localidad, 1999-2005	16
Tabla 22.	Mortalidad evitable, Bogotá, 2005	17
Tabla 23.	Indicadores mortalidad evitable, 1999-2006.	18
Tabla 24.	Prevalencia del abuso de sustancias psicoactivas, según localidad, enero-diciembre de 2006	18
Tabla 25.	Casos identificados de violencia intrafamiliar por negligencia o descuido, según grupos de edad y sexo, enero-diciembre 2005-2006	19
Tabla 26.	Casos identificados de violencia intrafamiliar por abandono, según grupos de edad y sexo, enero-febrero 2005-2006	19
Tabla 27.	Enfermedades de notificación obligatoria, 2006	20
Tabla 28.	Cobertura de vacunación menor de 1 año y de 1 año, 2006	21
Tabla 29.	Encuesta nacional de la situación nutricional en Colombia (Ensin), 2005. Resumen de datos Bogotá, D. C	22
Tabla 30.	Lactancia materna exclusiva, Bogotá, 2006.	23
Tabla 31.	Prevalencia de desnutrición por grupo etáreo, 2006	23
Tabla 32.	Estado nutricional mujeres gestantes reportadas al Sisvan, 2006	23

Tabla 33.	Comportamiento del peso al nacer en nacidos a término en parto simple, por localidad, 2005	24
Tabla 34.	Vinculación al sistema general de seguridad social en salud, 2006	24
Tabla 35.	Coberturas de servicios de salud-red adscrita, 2006	25
Tabla 36.	Recursos humanos en salud, 2006	25
Tabla 37.	Producción empresas sociales del estado de la red adscrita (primera parte)	26
Tabla 38.	Producción empresas sociales del estado de la red adscrita (segunda parte)	27
Tabla 39.	Producción empresas sociales del estado de la red adscrita (tercera parte)	28
Tabla 40.	Producción empresas sociales del estado de la red adscrita (cuarta parte)	29
Tabla 41.	Productividad empresas sociales del estado de la red adscrita (primera parte)	30
Tabla 42.	Productividad empresas sociales del estado de la red adscrita (segunda parte)	31
Мара 1. Т	asas de fecundidad, por localidad, 2005 (grupos de edad: 15 a 19 años)	13

## 1. Componente geográfico

Tabla 1. Distribución territorial por localidad. Bogotá, 2006

Zona	Localidad	Área total (ha)	Área urbana (ha)	Área urbana (%)	Área rural (ha)	Área rural (%)
	1 Usaquén	6.531	3.811	58	2.720	42
	2 Chapinero	3.899	1.235	32	2.664	68
Norte	10 Engativá	3.612	3.612	100	0	7 -
None	11 Suba	10.090	5.779	57	4.311	43
	12 Barrios Unidos	1.189	1.189	100	0	-
	13 Teusaquillo	1.419	1.419	100	0	,
Subtotal		26.741	17.045	64	9.695	36
	7 Bosa	2.392	2.392	100	0	
C	8 Kennedy	3.786	3.714	98	72	2
Sur-occidente	9 Fontibón	3.327	3.327	100	0	
	16 Puente Aranda	1.723	1.723	100	0	-
Subtotal		11.228	11.156	99	72	1
	3 Santa Fe	4.476	662	15	3.814	85
	4 San Cristóbal	4.816	1.659	34	3.187	66
Centro-oriente	14 Los Mártires	655	655	100	0	-
Centro-oriente	15 Antonio Nariño	494	494	100	0	7-5
	17 La Candelaria	184	184	100	0	-
	18 Rafael Uribe	1.310	1.310	100	0	-
Subtotal		11.934	4.964	42	7.001	59
	5 Usme	21.556	2.064	10	19.492	90
Sur	6 Tunjuelito	1.028	1.028	100	0	-
Sur	19 Ciudad Boíivar	12.998	12.998	100	0	-
	20 Sumapaz	75.756	-		75.756	100
Subtotal		111.339	16.090	14	95.248	86
Total Bogotá		161.241	49.256	31	112.016	69

Tabla 2. Producción\*

Número de ZCVyX	Denominación	Localidades
5	Zonas de producción agropecuaria y de potencial ambiente metropolitano y regional	Usme, Ciudad Bolívar, Sumapaz
1	Centros rurales de distribución	Sumapaz
3	Zonas de predominio de actividades industriales.	Puente Aranda, Engativá, Fontibón
6	Concentración actividades terciarias de nivel metropolitano.	San Cristóbal, Usme, Antonio Nariño, Tunjuelito Los Mártires, Teusaquillo.
5	Concentración de actividades terciarias de nivel metropolitano.	Usaquén, Chapinero, Santa Fe, La Candelaria
1	Comercio sexual y economía "subterránea"	Los Mártires
2	Concentración de otro tipo de actividades terciarias	Fontibón y Teusaquillo.

ZcvYs: zonas de condiciones de vida y salud.

\* En esta categoría se ubican 23 territorios locales (ZCVyS), definidos desde la producción.

Fuente: Departamento Administrativo de Planeación Distrital; Diagnósticos locales 2003 y actualización 2006.

Tabla 3. Consumo básico\*

Número de ZCVyX	Denominación	Localidades
13	De acceso precario a condiciones de vida digna Tipo I.	Usaquén, Chapinero, San Cristóbal, Usme, Tunjuelito, Bosa, Kennedy, Fontibón, Engativá, Suba, Rafael Uribe, Ciudad Boívar.
3	De acceso precario a condiciones de vida digna Tipo II.	Santa Fe, Los Mártires, La Candelaria.
4	Predominio de barrios consolidados de origen informal.	San Cristóbal, Bosa, Kennedy, Ciudad Bolívar.
9	Predominio de barrios consolidados de origen formal. De estratos medios a bajos	San Cristóbal, Tunjuelito, Kennedy, Engativá, Los Mártires, La Candelaria, Antonio Nariño, Puente Aranda, Rafael Uribe.
10	Predominio de barrios de estratos medios a altos	Usaquén, Santa Fe, Fontibón, Engativá, Suba, Barrios Unidos, Teusaquillo, La Candelaria, Chapinero, Los Mártirez

ZcvYs: zonas de condiciones de vida y salud.

Tabla 4. Espacios de protección distrital

Número de ZCVyX	Denominación	Localidades
2	Espacios de Protección Ambiental	Suba, Santa Fe.
3	Equipamentos distritales de recreación, cultura e inversión	Engativá, Barrios Unidos, Teusaquillo.

ZcvYs: zonas de condiciones de vida y salud

Tabla 5. Dinámicas complejas\*

Número de ZCVyX	Denominación	Localidades
3	Cambio de residencia a otras actividades	Engativá, Los Mártires, Antonio Nariño.
4	Existencias de dinámicas complejas de producción y consumo.	Bosa, Ciudad Bolívar, Barrios Unidos, Usaquén.

ZcvYs: Zonas de condiciones de vida y salud

Tabla 6. Zonas de transición rural-urbana

Número de ZCVyX	Denominación	Localidades
2	Transmisión para vivienda de interés social (VIS)	Bosa, Usme.
2	Transmisión para servicios especializados para estratos altos.	Usaquén, Suba.

ZcvYs: Zonas de condiciones de vida y salud

<sup>\*</sup> En esta categoría se ubican 39 territorios locales (ZCVyS), definidos desde el consumo básico.

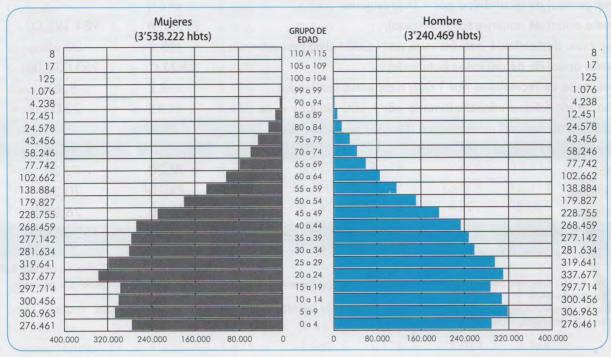
<sup>\*</sup> En esta categoría se ubican 5 territorios locales (ZCVyS), definidos desde espacios de protección.

<sup>\*</sup> En esta categoría se ubican 7 territorios locales (ZCVyS), definidos principalmente como relación compleja entre la producción y el consumo.

<sup>\*</sup> En esta categoría se ubican 4 territorios locales (ZCVyS), definidos de transición rural/urbana

### 2. Componente demográfico

Gráfico 1. Pirámide poblacional, 2005 Bogotá D.C.



Fuente: Dane. Censo de población. Año 2005

Tabla 7. Estructura de la población (estimaciones 2005)

Estructura poblacional	Bogotá	%
Población total Bogotá	6′788.691	100
Población en cabecera	6′763.325	99,8
Población en resto	15.366	0,2
Población femenina	3′538.222	52,2
Población masculina	3′240.469	47,8
Población <15 años	608.056	9,0
Población adolescente entre 15 y 19 años	584.127	8,6
Mujeres en edad fértil entre 15 y 49 años	67	56,8*
Población de 60 años y mas	73	8,3

\* % con respecto al total de mujeres. *Fuente*: Dane, censo 2005.

Tabla 8. Dinámica de la población (estimaciones 2005)

Dinámica poblacional	Bogotá	Referente nacional
Tasa global de fecundidad por mujer	1,74	2,50
Tasa general de fecundidad por 1.000 mujeres	42,6	-
Media anual de nacimientos (estimada)	112.478	984.195,00
Tasa bruta de natalidad (nacidos vivos por 1.000 habitantes) estimada	15,7	20,60
Media anual de defunciones (estimada)	33.774*	253.038,00
Tasa bruta de mortalidad por 1.000 habitantes (estimada)	3,7	5,40
Tasa de mortalidad infantil estimada por 1.000 nacidos vivos	15	22,00
Razón de mortalidad materna por 100.000 nacidos vivos	59,6	
Esperanza de vida al nacer (años)		
Total	77,30	73,20
Hombres	74,10	70,30
Mujeres	80,10	76,30
Número de personas desplazadas por la violencia	65.748**	155.184,00
Población especial 2006	95.806***	HA IT

<sup>\*\*</sup> Fuente: SDS-Dirección de aseguramiento-Grupo de información; Secretaria de Gobierno-Unidad de atención especial a la población desplazada-UAID.

Tabla 9. Población de Bogotá 2005, por sexo y etapa del ciclo vital

Grupos quinquenales (edad años)	Ciclo	Mujer	Hombre	Total	%	IM
< 1	Recién nacido	56.045	59.845	115.890	1,7	107
1 a 4	Infancia	279.780	290.077	569.857	8,4	104
5 a 9	Infancia	247.599	256.631	504.230	7,4	104
10 a 14	Juventud	300.456	307.600	608.056	9,0	102
15 a 18	Juventud	234.131	229.061	463.192	6,8	98
19 a 26	Juventud	536.471	493.251	1′029.722	15,2	92
27 a 44	Adulto	1′011.675	905.754	1′917.429	28,3	90
45 a 59	Adulto	547.466	458.626	1′006.092	14,8	84
60 y +	Adulto mayor	324.599	239.624	564.223	8,3	74
Total		3'538.222	3'240.469	6′778.691	100	92
%		52,2	47,8	100		
Mujer en edad fértil	2'082.733	2'082.733			58,9	

<sup>% =</sup> frecuencia relativa vertical.

<sup>\*\*\*</sup> Fuente: Dirección aseguramiento, población especial distribución por ARS y estado afiliación a 31 de julio de 2006. Fuente: SDS. Estadísticas vitales 2005. Nacimientos y defunciones

IM = índice de masculinidad (hombres / mujeres \*100).

Mujeres en edad fértil = mujeres con edad 10 a 44 años.

Fuente: Dane, Censo general de población de Bogotá 2005 sexo y edades simples.

Tabla 10. Número de nacimientos por localidad-redes y Bogotá, 1999-2005

Localidades	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Red Norte							
1 Usaquén	6.978	6.626	6.265	6.005	5.746	5.516	5.575
2 Chapinero	2.055	1.966	2.040	2.034	2.015	1.732	1.780
10 Engativá	13.190	13.115	13.079	12.577	12.511	12.493	12.161
11 Suba	13.881	14.020	14.271	13.968	14.091	14.431	14.664
12 Barrios Unidos	2.369	1.719	2.166	1.967	1.810	144	1.492
13 Teusaquillo	2.028	1.758	1.912	36	1.363	169	1.211
Subtotal	40.501	84	39.733	16	37.536	141	36.883
Red Sur occidente							
7 Bosa	9.281	9.286	8.992	9.579	9.465	10.111	9.401
8 Kennedy	13.343	14.417	14.170	13.217	13.504	13.314	14.327
9 Fontibón	5.196	5.258	4.762	5.018	4.923	5.006	5.266
16 Puente Aranda	4.865	4.331	4.011	3.956	4.052	3.922	3.992
Subtotal	32.685	33.292	31.935	31.770	31.944	32.353	32.986
Red Centro oriente							
3 Santa Fe	2.544	2.856	2.549	2.658	2.691	2.446	2.369
4 San Cristóbal	8.867	9.341	8.510	8.841	7.710	7.516	7.717
14 Los Mártires	1.764	1.664	1.481	1.372	1.678	1.680	1.601
15 Antonio Nariño	1.635	1.575	1.550	1.178	1.064	1.166	1.078
17 La Candelaria	578	436	454	583	191	154	150
18 Rafael Uribe	7.160	6.871	6.824	7.067	6.775	6.734	6.930
Subtotal	22.548	22.743	21.368	21.699	20.109	19.696	19.845
Red Sur							
5 Usme	6.235	6.695	6.375	6.228	6.125	6.163	5.926
6 Tunjuelito	4.547	4.547	3.932	3.876	4.149	4.270	4.172
19 Ciudad Bolívar	11.361	11.525	11.395	9.855	10.872	10.573	10.770
20 Sumapaz	150	57	71	37	66	55	38
Subtotal	22.293	22.824	21.773	19.996	21.212	21.061	20.906
Sin dato de localidad	8.040	4.187	4.543	3.563	2.727	2.683	1.688
Total Bogotá	126.067	83.130	119.352	77.044	113.528	75.934	112.308

Fuente nacimientos: Dane, base de datos certificado de nacido vivo por lugar de residencia de 1999 a 2004, siendo 2003 y 2004 preliminares. Nota: los datos de 2003 y 2004 son preliminares y 2005 bases nacido vivo SDS preliminar.

### 3. Componente socioeconómico

Tabla 11. Nivel educativo, 2005

Nivel educativo 2005	Bogotá	Referente nacional
Años promedio de educación para la población de 15 años y más, 2004	10,2	
Cobertura neta de niños de 7 a 11 años con educación básica primaria	94,16%	78,80%
Cobertura neta de niños de 12 a 17 años con educación básica media y secundaria	90,38%	85,70%

Fuente: Secretaría de Educación Distrital.

Tabla 12. Acceso a servicios públicos domiciliarios, 2005

Acceso a servicios públicos domiciliarios	Bogotá	Referente nacional
Proporción de población con agua de buena calidad	100%	77,60%
Cobertura de servicios de acueducto	98,60%	91,70%
Cobertura de servicios de energía eléctrica	99,40%	
Cobertura de servicios de alcantarillo	97,90%	80,80%
Cobertura de servicios de teléfono	87,80%	Kild Centro orients
Cobertura de servicios de aseo	99%	95,10%

Fuente: Superintendencia de servicios publicos domiciliarios, 2005

\* Fuente Bogotá como vamos, 2005

Tabla 13. Nivel de ingresos, 2005

Nivel de ingresos, 2005	Bogotá	Referente naciona
Producto interno bruto per capita US\$ corrientes 2005 proyectado		2.574,3 US
Tasa de crecimiento anual del PIB (%)	3,29%	3,60%
Razón de ingreso 20% superior sobre 20% inferior (1998-2003)	21,27%	25,10%
Proporción de población bajo línea nacional de pobreza	29,50%	52,70%
Proporción de población bajo línea nacional de indigencia	5,90%	- Second 15
Tasa de desempleo	13,10%	11,70%
Inflación: crecimiento medio anual del índice de precios al consumidor	4,85%	4,90%
Coeficiente de Gini	0,56%	0,55%
ndice de pobreza humana en 2004 - por NBI (fuente ECH-DANE)	13,01%	10,60%
Población con necesidades básicas insatisfechas %	9,10%	-
ndice de desarrollo humano, 2004	0,83%	
ndice dependencia económica	0,49%	

Fuente: Dane, censo 2005; cuentas nacionales 2004.

Tabla 14. Índice de condiciones de vida, 2004

Índice de condiciones de vida, 2004	Bogotá	Referente nacional
Total	87,1	83,6

Fuente: DNP, con base en ECH-Dane.

Tabla 15. Hogares desplazados por localidad Bogotá, 2006

Localidad	Total hogares	Porcentaje
Ciudad Bolívar	5.783	23,35
Kennedy	3.369	13,60
Bosa	3.095	12,50
Usme	1.970	7,96
San Cristóbal	1.471	5,94
Engativá	1.449	5,85
Rafael Uribe	1.350	5,45
Suba	67	4,53
Tunjuelito	73	3,34
Santa Fe	67	2,83
Sin establecer	582	2,35
Fontibón	557	2,25
Puente Aranda	501	2,02
Los Mártires	360	1,45
Usaquén	324	1,31
Fuera de Bogotá	294	1,19
Antonio Nariño	290	1,17
Chapinero	250	1,01
Barrios Unidos	178	0,72
La Candelaria	174	0,70
Teusaquillo	107	0,43
Sumapaz	10	0,04
Total general	24.764	100

Fuente: Registro de identificación distrital (RID) y atención diaria (Secretaría de Gobierno). Octubre, 2006.

## 4. Componente estado de salud

Tabla 16. Salud sexual y reproductiva en Bogotá, 2005

Indicadores salud sexual y reproductiva	Bogotá
Tasa total o global fecundidad 15 a 49 años	1,74
Tasa total de fecundidad en área urbana	42,6
Tasa total de fecundidad en mujeres de 15 a 19 años	59,9
Tasa general de fecundidad (No. nacimientos por 1.000 MEF)	42,6
Tasa bruta de natalidad (No. nacimientos por 1.000 hb)	15,6
Edad de la primera relación sexual para las mujeres de 25 a 49 años de edad	18,5 años
Tasa de fecundidad en adolescentes por 1.000 nacimientos	31,2
Proporción adolescentes que alguna vez ha estado embarazada (%)	17
Uso actual de métodos anticonceptivos	83%
Métodos modernos (%)	84
Mortalidad neonatal (tasa por 1.000 nv)	6,39
Mortalidad postnatal (tasa por 1.000 nv)	5,61
Mortalidad infantil (tasa por 1.000 nv)	19,0
Mortalidad en niños de 1 a 4 años (tasa por 1.000 niños de 1 a 4 años)	0,47
Mortalidad en la niñez (tasa en menores de 5 años por 1.000 menores de 5 años)	2,83
Mortalidad infantil por zona residencia (tasa por 1.000 nv)	14,7
Tasa área urbana	3,6
Mortalidad niñez por zona residencia (tasa por 1.000 nv)	14,7
% niños con diarrea en las 2 últimas semanas	13
% niños con IRA en las 2 últimas semanas	4
% de atención prenatal por médico o enfermera	98
% de asistencia de parto por médico o enfermera	98
% vacunación antitetánica (1 dosis)	43,8
% bajo peso al nacer (menos de 2.500 gr)	5,77
Proporción de mujeres de 18 a 69 años que se han tomado citología cervicouterina	83

Fuente: Encuesta nacional de demografía y salud, 2005.

Mapa 1. Tasas de fecundidad por localidad, 2005. Grupo de edad: 15 a 19 años



Fuente: Secretaría Distrital de Salud, sistema de estadísticas vitales, 2005.

Tabla 17. Número de muertes por localidad-redes y Bogotá, 1998-2005

Localidades	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Tasa 2005 x 10.000
Red Norte		11000							All
1 Usaquén	1.274	1.418	1.402	1.429	1.354	1.473	1.541	1.581	34
2 Chapinero	679	641	541	602	650	612	613	620	50
10 Engativá	2.225	2.693	2.629	2.638	2.679	2.747	2.831	2.848	35
11 Suba	1.787	2.236	2.256	2.520	2.480	2.621	2.842	2.769	33
12 Barrios Unidos	615	1.719	938	978	945	144	900	936	53
13 Teusaquillo	547	1.758	699	36	701	169	730	715	57
Subtotal	7.127	84	8.465	16	8.809	141	9.457	9.469	
Red Sur occidente									
7 Bosa	1.019	1.170	1.226	1.265	1.262	1.366	1.389	1.347	26
8 Kennedy	1.930	2.306	2.547	2.567	2.489	2.546	2.606	2.799	28
9 Fontibón	790	996	966	984	956	1.028	1.063	1.060	32
16 Puente Aranda	1.032	1.286	1.187	1.220	1.327	1.323	1.324	1.185	42
Subtotal	4.771	5.758	5.926	6.036	6.034	6.263	6.382	6.391	
Red Centro oriente									
3 Santa Fe	476	754	826	789	771	694	722	708	66
4 San Cristóbal	1.497	1.751	1.716	1.703	1.644	1.648	1.618	1.740	37
14 Los Mártires	605	615	577	590	578	621	595	609	64
15 Antonio Nariño	473	524	413	384	381	398	394	416	42
17 La Candelaria	311	147	93	107	105	100	101	104	38
18 Rafael Uribe	1.097	1.405	1.616	1.601	1.618	1.618	1.632	1.726	45
Subtotal	4.459	5.196	5.241	5.174	5.097	5.079	5.062	5.303	
Red Sur									
5 Usme	497	709	793	784	784	850	907	897	32
6 Tunjuelito	866	983	781	763	745	941	857	838	41
19 Ciudad Bolívar	1.249	1.833	1.804	1.758	1.807	1.866	1.776	1.990	28
20 Sumapaz	6	6	2	2	11	6	10	8	15
Subtotal	2.618	3.531	3.380	3.307	3.347	3.663	3.550	3.733	
Sin dato de localidad	4.821	2.167	1.874	1.825	1.680	1.024	945	904	
Total	23.796	16.736	24.886	16.358	24.967	16.170	25.396	25.800	

Fuente: base de datos defunciones Dane por lugar de residencia-sistema de estadísticas vitales.

Tabla 18. Mortalidad específica, 2005

Mortalidad específica 2005	Datos E	Bogotá	Referente nacional		
Mortalidad específica Bogotá	Casos	Tasa	Casos	Tasa	
Tasa de mortalidad general por 100.000 hb	25.800	36,05	188.933	417,1	
Tasa de mortalidad general en hombres por 100.000 hb	13.761	39,8	110.693	493,8	
Tasa de mortalidad general por 100.000 hb	12.039	32,3	78.213	341,9	

Fuente: Secretaría Distrital de Salud, sistema de estadísticas vitales, 2005. Defunciones.

Tabla 19. Primeras causas de mortalidad en hombres, 2005 (tasa por 100.000)

N°	Menores de 1 año	Muertes	%	Tasa
1	1-082 Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	232	24,76	33,29
2	1-087 Malformaciones congénitas del sistema circulatorio	104	11,10	14,92
3	1-088 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías congénitas	98	10,46	14,06
	De 1 a 4 años	Muertes	%	Tasa
1	1-059 Neumonía	20	14,29	0,73
2	1-088 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías congénitas	10	7,14	0,36
67	1-042 Deficiencias nutricionales	1.719	5,00	0,26
	De 5 a 14 años	Muertes	%	Tasa
67	1-035 Leucemia	84	7,28	16,00
2	1-101 Agresiones (homicidios) y secuelas	11	7,28	0,17
3	1-090 Accidentes de transporte de motor	9	5,96	0,14
	De 15 a 44 años	Muertes	%	Tasa
1	1-101 Agresiones (homicidios) y secuelas	1.137	38,36	6,38
2	1-009 Enfermedad por VIH (sida)	223	7,52	1,25
3	1-090 Accidentes de transporte de motor	154	5,20	0,86
	De 45 a 59 años	Muertes	%	Tasa
1	1-051 Enfermedades isquémicas del corazón	252	12,91	5,29
2	1-101 Agresiones (homicidios) y secuelas	148	7,58	3,11
3	1-055 Enfermedades cerebrovasculares	129	6,61	2,71
	De 65 años y más	Muertes	%	Tasa
1	1-051 Enfermedades isquémicas del corazón	1.325	17,40	61,81
2	1-060 Enfermedades crónicas de las vías respiratorias	642	8,43	29,95
3	1-055 Enfermedades cerebrovasculares	633	8,31	29,53

Fuente: Secretaría Distrital de Salud, sistema de estadísticas vitales, 2005. Defunciones.

Tabla 20. Primeras causas de mortalidad en mujeres, 2005 (tasa por 100.000)

N°	Menores de 1 año	Muertes	%	Tasa
1	1-082 Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	176	25	27
2	1-087 Malformaciones congénitas del sistema circulatorio	95	13	14
3	1-088 Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías congénitas	75	10	11
	De 1 a 4 años	Muertes	%	Tasa
1	1-059 Neumonía	16	14	1
2	1-045 Meningitis y otras enfermedades inflamatorias del sist. nerv. central	7	6	0
3	1-087 Malformaciones congénitas del sistema circulatorio	7	1.719	0
	De 5 a 14 años	Muertes	1.758	Tasa
1	1-035 Leucemia	15	84	0
2	1-090 Accidentes de transporte de motor	7	6	0
3	1-101 Agresiones (homicidios) y secuelas	6	5	0
	De 15 a 44 años	Muertes	%	Tasa
1	1-101 Agresiones (homicidios) y secuelas	118	10	1
2	1-078 Embarazo, parto y puerperio	62	5	0
3	1-025 Tumor maligno del cuello del útero	61	5	0
	De 45 a 59 años	Muertes	%	Tasa
1	1-055 Enfermedades cerebrovasculares	162	11	3
2	1-024 Tumor maligno de la mama de la mujer	131	9	2
3	1-051 Enfermedades isquémicas del corazón	113	7	2
	De 65 años y más	Muertes	%	Tasa
1	1-051 Enfermedades isquémicas del corazón	1.244	15	41
2	1-055 Enfermedades cerebrovasculares	1.012	12	34
3	1-060 Enfermedades crónicas de las vías respiratorias	632	8	21

Fuente: Secretaría Distrital de Salud, sistema de estadísticas vitales, 2005. Defunciones.

Tabla 21. Clasificación mortalidad infantil, por localidad, 1999-2005

100	1999				2000				2001				2002			
Localidades	Neonatal tardía	Neonatal temprana	Pos- neonatal	Total general												
Usaquén	20	38	38	96	19	37	29	85	25	31	29	85	9	32	20	61
Chapinero	10	14	9	33	1	13	7	21	5	4	13	22	7	10	9	26
Santa Fe	15	22	28	65	25	21	25	71	15	20	21	56	8	20	20	48
San Cristóbal	46	71	100	217	40	60	67	167	32	57	69	158	37	59	53	149
Usme	20	37	46	103	26	33	46	105	22	33	61	116	17	31	39	87
Tunjuelito	26	48	31	105	20	30	15	65	19	19	16	54	14	17	18	49
Bosa	53	76	67	196	45	86	65	196	25	64	81	170	27	40	41	108
Kennedy	64	95	111	270	69	98	109	276	71	92	85	248	50	87	67	204
Fontibón	18	29	36	83	17	35	36	88	16	27	29	72	11	22	30	63
Engativá	54	93	84	231	51	77	91	219	52	65	65	182	35	64	66	165
Suba	65	84	86	235	46	93	76	215	44	83	75	202	33	86	74	193
Barrios Unidos	13	14	23	50	9	17	22	48	9	16	11	36	10	17	8	35
Teusaquillo	7	9	10	26	1	9	12	22	5	14	7	26	3	5	3.	11
Los Mártires	10	15	20	45	13	12	17	42	7	10	18	35	5	15	19	39
Antonio Nariño	11	15	11	37	6	10	9	25	6	5	8	19	2	14	10	26
Puente Aranda	20	40	24	84	18	28	40	86	18	31	27	76	19	31	29	79
La Candelaria	3	7	3	13		3	2	5		1	3	4			3	3
Rafael Uribe	26	49	49	124	35	52	65	152	28	55	41	124	24	55	50	129
Ciudad Bolívar	64	87	115	266	60	84	114	258	47	80	94	221	40	60	85	185
Sumapaz	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0		1		1
Sin dato	33	84	59	176	23	51	47	121	17	39	35	91	11	37	34	82
Total	580	927	951	2.458	524	849	894	2.267	463	746	788	1.997	362	703	678	1.743

		20	03			20	04			20	05	
Localidades	Neonatal tardía	Neonatal temprana	Pos- neonatal	Total general	Neonatal tardía	Neonatal temprana	Pos- neonatal	Total general	Neonatal tardía	Neonatal temprana	Pos- neonatal	Total general
Usaquén	17	33	33	83	19	32	29	80	16	30	15	61
Chapinero	5	13	5	23	5	3	9	17	- 1	8	7	16
Santa Fe	5	8	20	33	6	11	20	37	9	19	22	50
San Cristóbal	25	60	45	130	31	62	61	154	29	60	54	143
Usme	17	42	49	108	14	36	45	95	16	28	37	81
Tunjuelito	8	20	16	44	8	30	23	61	9	24	14	47
Bosa	20	57	54	131	22	61	59	142	17	43	48	108
Kennedy	39	83	82	204	31	79	72	182	32	90	75	197
Fontibón	12	28	17	57	12	25	18	55	8	33	18	59
Engativá	31	51	48	130	35	66	64	165	29	72	56	157
Suba	40	81	52	173	40	102	63	205	38	75	72	185
Barrios Unidos	4	12	10	26	8	15	7	30	2	9	9	20
Teusaquillo	5	4	9	18	3	7	5	15	4	10	10	24
Los Mártires	8	13	19	40	5	13	12	30	9	11	7	27
Antonio Nariño	5	15	7	27	2	7	2	11	4	8	6	18
Puente Aranda	15	35	16	66	13	24	20	57	11	31	18	60
La Candelaria		2	1	3	3	1		4	0	0	2	2
Rafael Uribe	25	41	61	127	29	48	53	130	25	56	61	142
Ciudad Bolívar	47	71	97	215	40	63	97	200	39	96	90	225
Sumapaz	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Sin dato	11	37	23	71	2	20	17	39	6	15	10	31
Total	339	706	664	1.709	329	705	676	1.710	304	718	631	1.653

Fuente: Certificado de defunción-Bases de datos Dane. Los datos de 2003 a 2005 son preliminares.

Neonatal temprana: muerte que ocurre hasta los siete primeros días de vida.

Neonatal tardía: muerte que ocurre desde los 8 días hasta los 28 días de nacido. Posneonatal: muerte que ocurre desde los 29 días de nacido hasta el primer año de vida.

Infantil: muerte que ocurre desde el nacimiento hasta el primer año de vida.

Tabla 22. Mortalidad evitable, Bogotá, 2005

EDA         Neumonia (Control of Control of C					ī,	Per	Perinatal		Mortalidad infantil			
bollon	Localidad	EDA < 5 años	Neumonía < 5 años	Otras ERA < 5 años	Materna	Fetal - > 22 semanas	Temprana (nacido vivo - 7 días de edad)	Mortalidad infantil (8 días - 11 meses)	(incluye muertes por EDA, ERA, neumonía en menores de 1 año)	Mortalidad infantil (de 1 año a < de 5 años)	Muertes asociadas a infección intrahospitalaria	Tosferina
below	Usaquén	1	4	0	2	42	32	24	09	0	19	0
Sbell         1         8         69         64         67         51         0           Sbell         1         8         69         64         67         142         0           Stant         1         8         69         64         67         142         0           Stant         1         8         69         64         67         141         0           Stant         1         1         1         1         1         1         1           Stant         1         15         1         18         44         88         195         0           Action         16         1         10         10         94         88         195         0           Action         15         1         32         34         144         61         0           Action         1         179         1         32         36         144         61         0           Index         21         3         3         3         3         3         3         3           Index         21         3         3         3         3         4         4	Chapinero	0	-	0	1	00	80	9	15	0		0
bball         1         8         69         64         67         142         0           bball         0         8         0         6         47         32         41         81         0           ch         3         0         1         18         25         20         47         0           ch         1         15         0         1         18         25         20         47         0           ch         1         15         0         1         110         94         88         195         0           ch         1         1719         1         32         36         18         195         0           ch         1         1719         1         32         36         18         195         0           ch         3         36         36         144         61         0         0           ch         1         17         32         36         144         61         0           ch         1         1         1         1         1         1         1         1           ch         1         1         <	Santa Fe	2	4	0	0	23	21	24	51	0	7	0
1	San Cristóbal	1	80	0	80	69	64	19	142	0	19	0
1   15   0   3   0   1   18   25   20   47   0   0     1   15   0   5   74   44   54   110   0   0     1   15   0   10   10   110   94   88   1195   0   0     23   13   1758   6   36   36   144   61   61   0     24   25   18   4   16   81   141   185   0     25   27   21   84   4   16   81   141   185   0     26   27   27   28   28   25   25   28     26   27   27   28   28   25   25     26   27   27   28   28   25   24     26   27   28   27   28   25   24     26   27   28   27   28   27   28     26   27   28   27   28   27     26   27   28   27   28   27     27   28   27   28   27     28   27   28   27   28     28   27   28   27   28     28   27   28   28   27     28   28   28   28   28     28   28	Usme	0	80	0	9	47	32	41	81	0	7	0
1   15   0   5   74   44   54   110   0   0     0   16   0   10   110   94   88   195   0   0     15   1   1719   1   32   36   144   61   0   0     173   13   1758   6   36   78   169   153   0   0     185   13   1758   6   36   78   141   185   0   0     190   1   0   2   18   9   10   13   23   0     190   1   0   0   1   141   185   0   0     190   1   0   0   0   8   12   13   25   0     190   1   0   0   1   3   0   1   0     190   1   0   0   0   0   0   0     190   1   0   0   0   0   0     190   190   190   190   0     190   190   190   190   0     190   190   190   190   0     190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   190   0     190   190   190   190   0     190   190   190   0     190   190   190   0     190   190   190   0     190   190   0     190   190   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0     190   0   0   0   0     190   0   0   0   0     190   0   0   0   0     190   0   0   0   0     190   0   0   0   0     190   0   0   0   0     190   0   0   0   0     190   0   0   0   0     190   0   0   0   0   0     190   0   0   0   0     190   0   0   0   0   0     190   0   0   0   0   0     190   0   0   0   0   0     190   0   0   0   0   0     190   0   0   0   0   0     190   0   0   0   0   0     190   0   0   0   0   0     190	Tunjuelito	0	n	0	1	18	25	20	47	0	6	0
67         16         0         10         110         94         88         195         0           67         1         1719         1         32         36         144         61         0           67         13         1758         6         36         78         169         153         0           100         21         84         4         16         81         141         185         0           10         21         84         4         16         81         141         185         0           10         1         0         2         18         9         10         21         0           10         1         0         1         14         10         13         23         0         0           10         1         0         0         8         12         13         25         0         0           10         1         0         0         3         3         0         1         2         0         0           10         1         3         4         4         1         3         3         3         3 </td <td>Bosa</td> <td>- 1</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>74</td> <td>44</td> <td>54</td> <td>110</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td>	Bosa	- 1	15	0	5	74	44	54	110	0	9	0
67         1         1719         1         32         36         144         61         61         0           73         13         1758         6         36         78         169         153         0           67         21         84         4         16         81         141         185         0           10         21         84         4         16         81         141         185         0           10         0         2         18         9         10         21         0         0           10         0         1         14         10         13         23         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         1         10         0 <t< td=""><td>Kennedy</td><td>0</td><td>16</td><td>0</td><td>10</td><td>110</td><td>94</td><td>88</td><td>195</td><td>0</td><td>31</td><td>0</td></t<>	Kennedy	0	16	0	10	110	94	88	195	0	31	0
vó         73         13         1758         6         36         78         169         153         0           s Unidos         67         21         84         4         16         81         141         185         0           s Unidos         0         1         0         2         18         9         10         21         0           quillo         0         1         14         10         13         23         0         0         0         0         13         25         0         0         0         0         13         25         0         0         0         13         25         0	Fontibón	19		1719	1	32	36	144	19	0	11.	0
s Unidos         67         21         84         4         16         81         141         185         0           s Unidos         0         1         0         2         18         9         10         21         0           quillo         0         1         14         10         23         0         0           diffices         0         1         14         10         13         23         0         0           s Aronda         1         2         0         2         35         32         25         61         0           ndelaria         1         1         0         1         3         0         1         2         61         0           Unibe         2         11         0         1         7         10         9         1         2         61         0           de Bolivar         6         22         11         79         10         9         1         2         0         0         0           ocz         11         79         10         9         10         9         0         0         0         0         0	Engativá	. 73	13	1758	9	36	78	169	153	0	26	0
0         1         0         2         18         9         10         21         0           0         1         14         10         13         23         0         0           0         1         14         10         13         23         0         0           0         1         0         8         12         13         25         0           1         0         6         8         12         14         0         0           1         0         0         5         8         7         16         0           1         1         0         1         3         0         1         2           2         11         0         1         3         100         98         224         0           2         1         1         7         100         98         224         0         0           3         25         0         1         9         1         0         0         0         0           4         0         4         0         3         74         18         1         2         1         <	Suba	19	21	84	4	16	81	141	185	0	39	2
0         0         1         14         10         13         23         0           0         0         8         12         13         25         0           0         1         0         6         8         7         16         0           1         1         0         0         5         8         7         16         0           1         1         0         0         25         61         0         0         0           1         1         0         0         1         2         61         0         <	Barrios Unidos	0		0	2	18	6	01	21	0	11	0
0         0         0         8         12         13         25         0         0         1         0         0         1         0	Teusaquillo	0		0	- 1	14	10	13	23	0	5	0
0	Los Mártires	0		0	0	00	12	13	25	0	10	0
11   2   0   2   35   32   55   61   0   0     1	Antonio Nariño	0	-	0	0	5	80	7	16	0	4	0
1   1   0   1   3   0   1   2   0   0   1   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Puente Aranda	1 /	2	0	2	35	32	25	19	0	20	0
2         11         0         6         63         55         72         138         0           6         22         0         11         79         100         98         224         0           0         0         1         0         0         0         0         0           ión         3         25         0         19         92         197         223         449         0         1           15         0         3         74         18         12         31         0         3         1           255         161         3.561         89         867         956         1.252         2.090         0         3         3	La Candelaria	1	-	0	-	3	0		2	0	0	0
6         22         0         11         79         100         98         224         0           0         0         0         0         0         0         0         0           3         25         0         19         92         197         223         449         0         1           3         4         0         3         74         18         12         31         0         1           225         161         3.561         89         867         956         1.252         2.090         0         3	Rafael Uribe	2	. 11	0	9	63	55	72	138	0	6	_
0         3         0         0         3         0	Ciudad Bolívar	9	22	0	11	79	100	86	224	0	25	1
3         25         0         19         92         197         223         449         0           sión         0         4         0         3         74         18         12         31         0           225         161         3.561         89         867         956         1.252         2.090         0         3	Sumapaz	0		0	0	-	0	0	0	0	0	0
0         4         0         3         74         18         12         31         0           225         161         3.561         89         867         956         1.252         2.090         0         3	Fuera de Bogotá	c	25	0	19	92	197	223	449	0	109	-
225 161 3.561 89 867 956 1.252 2.090 0	Bogotá sin dirección	0	4	0	က	74	18	12	31	0	==	0
	Total	225	161	3.561	89	867	926	1.252	2.090	0	379	5

Fuente: Dane, certificados de defunción. \* ERA: enfermedad respiratoria aguda. EDA: enfermedad diarreica aguda.

Tabla 23. Indicadores mortalidad evitable, 1999-2006

	Mortalid	ad materna	Mortalida	ad infantil	Mortali	dad EDA	Neun	nonía
Años	Número muertes	Tasa por 100.000 nv	Número muertes	Tasa por 1.000 nv	Número muertes	Tasa por 100.000 <5 años	Número muertes	Tasa por 100.000 <5 años
1999	109	86,5	2.458	19,5	70	10,9	264	41,3
2000	114	92,8	2.267	18,5	67	10,3	253	39,2
2001	92	77,1	1.997	16,7	50	7,7	229	35,2
2002	74	64,2	1.743	15,1	46	7,0	149	22,7
2003	67	61,7	1.719	15,1	36	5,4	144	21,3
2004	73	58,5	1.758	15,1	36	4,8	169	24,5
2005	67	56,2	1.684	14,8	16	2,5	141	20,7
2006	60	52,9	1.533	13,5	12	1,8	94	14,0

Fuente: certificado de defunción-certificado de nacido vivo. Bases de datos Dane-sistema de estadísticas vitales. Nota: los datos de 2003 a 2006 son preliminares. Actualizado 31 de agosto de 2007.

Tabla 24. Prevalencia del abuso de sustancias psicoactivas, según localidad, enero-diciembre de 2006

	g	u, enero-alciembre	
Localidad	Casos	Población	Prevalencia por 100.000
Usaquén	168	475.742	35,3
Chapinero	112	122.991	91,1
Santa Fe	224	107.044	209,3
San Cristóbal	168	465.274	36,1
Usme	80	291.001	27,5
Tunjuelito	125	204.367	61,2
Bosa	219	532.587	41,1
Kennedy	187	1′028.963	18,2
Fontibón	111	344.983	32,2
Engativá	303	811.218	37,4
Suba	272	854.443	31,8
Barrios Unidos	93	176.552	52,7
Teusaquillo	39	126.125	30,9
Los Mártires	667	95.541	698,1
Antonio Nariño	265	98.355	269,4
Puente Aranda	142	282.491	50,3
La Candelaria	36	27.450	131,1
Rafael Uribe	161	385.988	41,7
Ciudad Bolívar	242	742.062	32,6
Total	3.614	7′173.177	50,4

Fuente: Sistema de vigilancia de abuso de sustancias psicoactivas (Vespa).

Tabla 25. Casos identificados de violencia intrafamiliar por negligencia o descuido, según grupos de edad y sexo, enero-diciembre 2005-2006

Grupo etáreo			2005					20	06	
(Años)	Masculino	%	Femenino	%	Total	Masculino	%	Femenino	%	Total
< 1	243	18,5	208	15,7	451	486	12,7	508	16,5	994
1 - 5	456	34,7	432	32,7	888	1.040	27,1	841	27,4	1.881
6-10	362	27,5	294	22,2	656	1.044	27,2	703	22,9	1.747
11-15	213	16,2	182	13,8	395	693	18,1	519	16,9	1.212
16-20	17	1,3	76	5,7	93	71	1,8	235	7,7	306
21-25	5	0,4	14	1,1	19	12	0,3	41	1,3	53
26-30	3	0,2	27	2,0	30	3	0,1	41	1,3	44
31-35	1	1.719,0	15	1,1	16	144	3,8	28	0,9	172
36-40	1	1.758,0	11	36,0	12	169	4,4	31	1,0	200
41-45	1	84,0	8	16,0	9	141	3,7	32	1,0	173
46-50	3	0,2	2	0,2	5	5	0,1	12	0,4	17
51-55	2	0,2	4	0,3	6	1	0,0	5	0,2	6
56-60		0,0	2	0,2	2	3	0,1	9	0,3	12
> 60	9	0,7	48	3,6	57	27	0,7	65	2,1	92
Total	1.316	3.660,772	1.323	150,56387	2.639	3.839	100	3.070	100	6.909

Fuente: Sistema de vigilancia epidemiológica de violencia intrafamiliar (Sivim).

Tabla 26. Casos identificados de violencia intrafamiliar por abandono, según grupos de edad y sexo, enero-febrero 2005-2006

Grupo etáreos			2005					20	06	
(Años)	Masculino	%	Femenino	%	Total	Masculino	%	Femenino	%	Total
< 1	70	14,5	67	12,8	137	101	11,2	107	11,3	208
1 - 5	160	33,1	132	25,2	292	254	28,2	251	26,5	505
6-10	157	32,4	122	23,3	279	299	33,2	209	22,1	508
11-15	71	14,7	98	18,7	169	188	20,9	197	20,8	385
16-20	8	1,7	40	7,6	48	18	2,0	59	6,2	77
21-25	5	1,0	14	2,7	19	6	0,7	21	2,2	27
26-30	0	0,0	13	2,5	13	3	0,3	13	1,4	16
31-35	1	0,2	8	1,5	9	5	0,6	9	1,0	14
36-40	0	0,0	5	1,0	5	0	0,0	14	1,5	14
41-45	0	0,0	3	0,6	3	1	0,1	11	1,2	12
46-50	1	0,2	1	0,2	2	6	0,7	3	0,3	9
51-55	0	0,0	1	0,2	1	0	0,0	2	0,2	2
56-60	1	0,2	1	0,2	2	2	0,2	7	0,7	9
> 60	10	2,1	18	3,4	28	18	2,0	43	4,5	61
Total	484	100	523	100	1.007	901	100	946	100	1.847

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Violencia intrafamiliar-SIVIM

Tabla 27. Enfermedades de notificación obligatoria, 2006

	Enfermedo	Enfermedades transmitidas vectores	as vectores		11-		Enfer	Enfermedades inmunoprevenibles	munoprever	ibles					Otras	
Localidad	Dengue clásico	Dengue hemorrágico	Chagas	Sarampión	Rubéola	Parotiditis	Differia	Tétanos neonatal	Tosferina	Parálisis flácida	Meningitis por H. influenzae	Hepatitis B	TBC	Lepra	Sífilis congénita	VIH/ sida
Antonio Nariño	15	0	0	11	26	32	0	0	35	1	100	12	26	2	7	64
Barrios Unidos	2	5	0	n	14	12	0	0	7	co		9	31	-	co	54
Bosa	-	_	0	5	19	6	0	0	13	2	2	13	54	4	18	33
Ciudad Bolívar	က	0	0	34	54	29	0	0	45	2		2	51	4	35	71
Chapinero	150	22	0	14	13	7	0	0	27	2		5	62	2	80	30
Engativá	=	2	0	5	21	16	0	0	5	2		14	79	က	6	28
Fontibón	2	0	0	22	39	35	0	0	38	2		22	19	0	20	78
Kennedy	12	က	8	21	58	98	0	0	55	1		12	98	2	33	136
La Candelaria	0	0	0	7	28	26	0	0	27	_		25	3	0	2	55
Los Mártires	25	16	0	6	19	89	0	0	71	-		20	35	0	6	105
Puente Aranda	5	1	1-1	43	74	81	0	0	86	co		6	29	0	17	88
Rafael Uribe Uribe	6	7	0	4	7	15	0	0	5	0	-	9	48	8	2	31
San Cristóbal	4	10	0	5	10	17	0	0	2	0		80	49	0	3	27
Santa Fe	4	0	0	5	6	-	0	0	5	0		က	29	-	10	25
Suba	36	4	0	3	11	80	0	0	11	0	1	24	26	0	_	18
Teusaquillo	120	19	0	80	30	27	0	0	512	0		2	42	1	7	58
Tunjuelito	2	1	0	19	3	6	0	0	36	0		7	26	0	co	16
Usaquén	118	18	0	25	34	27	0	0	52	0		12	4	-	22	74
Usme	2	0	0	_	100	45	0	0	-	0		80	34	2	14	09
Nazareth	0	0	0	-	_	4	0	0		0		2	0	0	5	13
Otros departamentos													11	6		
Total	521	109	4	245	612	585	c	0	534	20	4	212	852	36	228	1 064

Fuente: Secretaría Distrital de Salud-sistema alerta acción (SAA), 2006.

Tabla 28. Cobertura de vacunación menor de 1 año y de 1 año, 2006

Applicación   3 dosis   3 dosis   6 dosis   6 dosis   8 dosis   9 dosis   8 dosis   9 dosis			D. 15		Tac		270		Hanntitic R		Q!I			Triple viral		Fiebre	
c 1 anho         3 dosis         " 4c 1 anho         " 4c 1 a		Población	Polio	à	<u>-</u>	,6	ورو ورو	/0	a sillindari	%	o E	/0		in pid aid in	/0	amarilla	
teh         8.727         8.372         9.5,93         8.6,17         13.517         15.478         8.394         96,18         8.413         96,40         8.721         8.512         9.573         9.6,17         13.517         13.517         13.517         9.471         13.517         9.6,47         5.533         9.6,47         13.20         9.6,47         5.533         9.6,47         5.534         9.6,47         5.804         8.413         9.6,40         8.731         9.6,47         9.804 <th>Localidad</th> <th>&lt; 1 año</th> <th>3 dosis</th> <th></th> <th>3 dosis</th> <th>8</th> <th>Única</th> <th><b>.</b></th> <th>3 dosis</th> <th></th> <th>3 dosis</th> <th>8</th> <th>Población de 1 año</th> <th>Única</th> <th>8</th> <th>Única</th> <th></th>	Localidad	< 1 año	3 dosis		3 dosis	8	Única	<b>.</b>	3 dosis		3 dosis	8	Población de 1 año	Única	8	Única	
Fe         1.657         5.592         5.759         102,99         5.563         99,49         11.844         211,81         5.562         99,47         5.537         99,67         5.806         5.442           Fe         1.657         1.321         79,71         1.321         79,71         1.321         79,71         1.321         79,71         1.320         79,74         1.320         79,65         2.893         73,46         5.885         73,36         5.230         1.457           risibball         8.022         5.886         73,36         5.887         73,47         1.320         79,47         1.320         79,47         1.320         79,49         1.457         1.415         2.435         5.087         87,53         6.846         3.490         6.646         5.097         87,37         1.420         6.846         3.490         6.647         4.883         3.402         1.457         1.457         1.415         2.435         5.087         87,42         8.428         3.490         6.646         6.446         6.946         6.947         9.443         1.457         1.457         1.457         1.457         1.457         1.457         1.457         1.457         1.458         6.446         6.944<	Usaquén	8.727	8.372	95,93	8.393	71,96	13.517	154,88	8.394	96,18	8.413	96,40	8.721	8.515	97,64	6.410	73,50
Fe 11.657 1.321 79,71 1.321 79,71 523 31,56 1.321 79,71 1.320 79,74 5239 1.457 1.320 79,74 1.320 1.321 79,71 1.321 79,71 1.321 79,71 1.321 79,71 1.321 79,71 1.321 79,71 1.320 1.3420 1.	Chapinero	5.592		102,99	5.563	66,46	11.844	211,81	5.562	99,47	5.573	19'66	5.806	5.442	93,73	3.559	61,30
ristobal 8.022 5.885 73,36 5.887 73,38 12.370 154,20 5.893 73,46 5.885 73,36 7.309 6.097 8.097 8.018   5.811 5.086 87,52 5.086 87,52 1.415 24,35 5.087 87,53 5.083 87,47 6.429 5.617 8.018   5.813 5.086 87,52 5.086 87,52 1.415 24,35 5.087 87,53 5.083 87,47 6.429 5.617 8.018   6.813 73,494 66,54 3.490 66,46 5.095 77,357 6.855 73,57 6.855 73,57 8.561   6.813 73,73 7.888 7.374 77,84 11.586 65,47 13.776 77,85 13.774 77,84 10.779   6.813 7.818 8.729 80,08 6.776 77,89 77,89 77,89 77,89 87,45 87,41 87,89 87,45 87,41 87,89 87,45 87,41 87,89 87,45 87,44 87,89 87,45 87,44 87,38 87,41 87,89 87,45 87,44 87,38 87,44 87,48 87,	Santa Fe	1.657	1.321	17,97	1.321	17,97	523	31,56	1.321	17,97	1.320	79,65	2.309	1.457	63,11	1.301	56,35
5.811         5.086         87,52         5.084         87,52         1.415         24,35         5.087         87,53         5.083         87,47         6.429         5.617           dillo         5.251         3.494         66,54         3.490         66,46         3.490         66,46         3.490         66,46         3.490         66,46         3.490         66,46         3.490         66,46         4.853         3.602           dy         17.696         13.774         77,84         11.586         65,47         13.776         77,85         73,77         8.563         3.602           ob         9.472         5.568         5.604         5.604         5.601         56,30         5.601         56,30         5.601         8.917         7.138           ob         9.472         7.618         80,43         7.584         11.586         6.547         11.542         7.582         80,05         7.602         8.917         7.734         8.017           ob         9.472         8.741         8.728         8.742         8.742         8.742         8.917         8.138           ob         9.802         8.728         8.743         8.744         8.726         8.742 <td>San Cristóbal</td> <td>8.022</td> <td>5.885</td> <td>73,36</td> <td>5.887</td> <td>73,38</td> <td>12.370</td> <td>154,20</td> <td>5.893</td> <td>73,46</td> <td>5.885</td> <td>73,36</td> <td>7.309</td> <td>6.097</td> <td>83,42</td> <td>5.081</td> <td>69,52</td>	San Cristóbal	8.022	5.885	73,36	5.887	73,38	12.370	154,20	5.893	73,46	5.885	73,36	7.309	6.097	83,42	5.081	69,52
lifto 5.251 3.494 66,54 3.490 66,46 5.095 97,03 3.490 66,46 3.490 66,46 4.853 3.409 3.400 4.851 3.494 66,54 4.853 3.400 4.851 3.494 66,54 4.853 3.402 4.851 3.494 6.855 3.357 4.366 4.885 6.855 3.357 6.855 3.357 8.563 3.407 17.696 13.782 77,88 13.774 77,84 11.586 65,47 13.776 77,85 13.774 77,84 16.770 13.637 6.138 6.0 6.0 6.0 6.356 8.742 8.752 80,05 5.604 56,33 2.017 20,27 5.601 56,30 5.601 56,30 8.917 6.138 6.138 6.138 8.743 8.744 8.752 8.744 8.752 8.744 8.752 8.744 8.752 8.744 8.752 8.744 8.752 8.744 8.752 8.744 8.752 8.744 8.752 8.744 8.752 8.744 8.753 8.744 8.752 8.754 8.75	Usme	5.811	5.086	87,52	5.086	87,52	1.415	24,35	5.087	87,53	5.083	87,47	6.429	5.617	87,37	4.539	70,60
dy 17.696 13.782 77,88 13.774 77,84 11.586 65,47 13.776 77,85 13.774 77,84 10.576 65,33 2.017 20,27 5.61 56,30 5.61 56,30 8.917 13.637 (a) 9.912 7.618 80,43 7.585 80,08 6.776 71,54 71,54 71,54 71,54 71,54 81,74 77,84 16.770 13.637 (a) 9.982 8.725 87,41 8.729 87,45 5.645 56,55 87,28 87,44 81.726 87,42 97,35 9.005 6.116 9.805 5.369 1.618 60,89 1.588 60,89 1.618 60,89 1.618 5.369 1.618 53,60 1.614 53,63 8.675 1.618 53,60 1.614 53,63 8.675 1.618 53,60 1.619 54,60 1.619 53,6	Tunjuelito	5.251	3.494	66,54	3.490	66,46	5.095	61,03	3.490	66,46	3.490	66,46	4.853	3.602	74,22	3.630	74,79
17.6%         13.78         77,88         13.774         77,84         11.586         65,47         13.776         77,85         13.774         77,84         16.770         13.637           9.949         5.568         55,96         5.604         56,33         2.017         20,27         5.601         56,30         5.601         56,30         5.017         6.138           9.947         7.518         80,43         7.585         80,08         6.776         71,54         7.582         80,05         7.602         80,26         9.124         8.017           9.982         8.725         87,41         8.729         87,45         5.645         5.645         5.645         8.728         80,05         7.602         80,26         9.124         8.017           0.982         8.726         87,46         5.645         5.645         5.645         5.645         8.728         80,05         7.602         80,26         9.124         8.017           0.982         1.518         60,89         15.84         13.595         142,37         5.36         1.589         60,92         1.589         60,92         1.589         60,92         1.589         60,92         1.589         60,92         1.589	Bosa	9.317	6.851	73,53	6.855	73,57	4.366	46,86	6.855	73,57	6.855	73,57	8.563	7.427	86,73	7.212	84,22
9.949         5.568         55,96         5.604         56,33         2.017         20,27         5.601         56,30         56,30         8.917         6.138           9.472         7.618         80,43         7.585         80,08         6.776         71,54         7.582         80,05         7.602         80,26         9.124         8.017           9.982         8.751         87,45         5.645         56,55         8.728         87,44         8.726         9.735         9.025           o         9.982         8.758         60,89         6.75         56,55         8.728         87,44         8.726         80,74         9.735         9.005           o         9.805         1.588         60,89         6.6,87         13.59         142,37         5.361         54,68         5.359         1.584         8.017         8.748         8.746         9.735         9.005         1.584         8.017         9.735         9.005         1.584         9.005         1.584         8.017         9.735         9.005         1.584         9.005         1.584         8.017         9.735         9.005         1.584         9.005         9.748         8.748         8.748         8.748 <td< td=""><td>Kennedy</td><td>17.696</td><td>13.782</td><td>77,88</td><td>13.774</td><td>77,84</td><td>11.586</td><td>65,47</td><td>13.776</td><td>77,85</td><td>13.774</td><td>77,84</td><td>16.770</td><td>13.637</td><td>81,32</td><td>11.806</td><td>70,40</td></td<>	Kennedy	17.696	13.782	77,88	13.774	77,84	11.586	65,47	13.776	77,85	13.774	77,84	16.770	13.637	81,32	11.806	70,40
9.472         7.618         80,43         7.585         80,08         6.776         71,54         7.582         80,05         7.602         80,26         9.124         8.017           9.982         8.725         87,41         8.725         87,45         5.645         56,55         8.728         87,44         8.726         9.735         9.005           nidos         2.608         1.588         60,89         1.588         60,89         1.589         60,87         1.589         60,92         1.589         60,92         9.735         9.005           o         9.805         5.359         54,66         5.36         1.42,37         5.361         1.589         60,92         1.589         60,92         9.053         9.005           es         3.009         1.613         53,60         1.613         54,68         5.369         1.589         60,92         5.369         9.053         1.702           lorind         3.611         2.996         82,78         1.232         36,61         2.996         82,98         3.249         3.404         4.807         80,00         4.938         91,43         4.731         4.731           lorind         3.20         2.23         3.641<	Fontibón	9.949	5.568	96'59	5.604	56,33	2.017	20,27	5.601	56,30	5.601	56,30	8.917	6.138	68,83	6.097	68,37
9.982         8.725         87,41         8.726         87,42         87,45         56,55         8.728         87,44         8.726         87,42         9.735         9.005           oidos         2.608         1.588         60,89         1.588         60,89         1.588         60,89         1.589         60,92         1.589         60,92         1.584         9.005           o         9.805         5.359         54,66         5.358         54,65         13.959         142,37         5.361         54,68         5.369         9.063         1.584         9.055         1.584         9.055         1.584         9.063         1.584         9.063         9.063         1.584         9.063 <td>Engativá</td> <td>9.472</td> <td>7.618</td> <td>80,43</td> <td>7.585</td> <td>80,08</td> <td>6.776</td> <td>71,54</td> <td>7.582</td> <td>80,05</td> <td>7.602</td> <td>80,26</td> <td>9.124</td> <td>8.017</td> <td>87,87</td> <td>8.404</td> <td>92,11</td>	Engativá	9.472	7.618	80,43	7.585	80,08	6.776	71,54	7.582	80,05	7.602	80,26	9.124	8.017	87,87	8.404	92,11
indos 2.608 1.588 60,89 1.588 60,89 60,89 66,8 5.55 1.589 60,92 1.589 60,92 3.935 1.584  o 9.805 5.359 54,66 5.358 54,65 13.959 142,37 5.361 54,68 5.359 54,66 9.663 4.935  es 3.009 1.613 53,60 1.614 53,63 8.675 288,26 1.613 53,60 1.597 53,07 3.701 1.702  ludinio 3.611 2.996 82,98 2.996 82,98 1.322 36,61 2.996 82,98 2.996 82,98 3.209 2.789  ludinio 702 243 34,61 243 34,61 15 5.16 1.5 5.40 76,95 5.14 77,29 5.514 77,29 8.590 6.160  ludinio 702 243 34,61 5.516 77,32 5.490 76,95 5.514 77,29 5.514 77,29 8.590 6.160  ludinio 71,140 10,769 91,73 10,537 77,73 116,336 85,79 105,379 77,73 105,394 77,74 135,093 109,025	Suba	9.982	8.725	87,41	8.729	87,45	5.645	56,55	8.728	87,44	8.726	87,42	9.735	9.005	92,50	9.267	62,19
o 9.805 5.359 54,66 5.358 54,65 13.959 142,37 5.361 54,68 5.359 54,66 9.663 4.935 es 3.009 1.613 53,60 1.614 53,63 8.675 288,26 1.613 53,60 1.614 53,63 8.675 288,26 1.613 53,60 1.597 53,07 3.701 1.702 and 5.401 4.938 91,43 4.807 89,00 4.938 91,43 4.938 91,43 34,61 5.316 77,13 5.514 77,29 5.514	Barrios Unidos	2.608	1.588	68'09	1.588	68'09	99	2,53	1.589	60,92	1.589	60,92	3.935	1.584	40,25	1.343	34,13
es 3.009 1.613 53,60 1.614 53,63 8.675 288,26 1.613 53,60 1.597 53,07 3.701 1.702 larino 3.611 2.996 82,98 2.996 82,98 1.322 36,61 2.996 82,98 2.996 82,98 3.209 2.789 larino 5.401 4.938 91,43 4.938 91,43 4.807 89,00 4.938 91,43 4.938 91,43 5.151 4.737 larino 702 243 34,61 243 34,61 15.516 77,32 5.490 76,95 5.514 77,29 5.514 77,29 8.590 6.160 livor 11.740 10.769 91,73 10.777 91,80 6.794 57,87 10.580 77,78 60 72,06 60 72,06 60 72,06 60 72,06 60 72,06 60 72,06 60 72,06 60 72,06 60 72,06 60 72,06 60 72,06 72,	Teusaquillo	9.805	5.359	54,66	5.358	54,65	13.959	142,37	5.361	54,68	5.359	54,66	6.663	4.935	21,07	4.610	47,71
Indication         3.611         2.996         82,98         2.996         82,98         2.996         82,98         3.209         2.789           Indication         5.401         4.938         91,43         4.807         89,00         4.938         91,43         5.151         4.737           Indication         702         2.43         34,61         2.43         34,61         7.32         5.40         76,95         5.514         77,29         5.514         77,29         8.590         6.160           Indication         70.2         2.514         77,29         5.514         77,29         8.590         6.160           Indication         10.776         91,73         10,775         91,80         6.794         57,87         10.780         91,82         10.776         91,79         11.834         11.834           Indication         70,06         60         72,06         72,06         72,06         60         72,06         98         65           Indication         10.55,28         77,84         105,377         77,73         105,327         77,73         105,394         77,74         135,093         109,025	Los Mártires	3.009	1.613	53,60	1.614	53,63	8.675	288,26	1.613	53,60	1.597	53,07	3.701	1.702	45,98	1.598	43,17
onda         5.401         4.938         91,43         4.807         89,00         4.938         91,43         4.938         91,43         4.807         89,00         4.938         91,43         5.151         4.737           lorida         702         243         34,61         243         34,61         533         265           be         7.134         5.501         77,11         5.516         77,32         5.490         76,95         5.514         77,29         5.514         77,29         8.590         6.160           olivar         11.740         10.769         91,73         10.777         91,80         6.794         57,87         10.780         91,82         10.776         91,79         11.675         11.834           83         6         72,06         6         72,06         6         72,06         6         72,06         98         65           135,571         105,528         77,84         105,377         77,73         105,379         105,379         77,77         105,025         109,025	Antonio Nariño	3.611	2.996	85,98	2.996	82,98	1.322	36,61	2.996	85,98	2.996	82,98	3.209	2.789	16'98	2.431	75,76
be         7.134         5.501         77,11         5.516         77,32         5.490         76,95         5.514         77,29         5.514         77,29         5.514         77,29         5.514         77,29         5.514         77,29         8.590         6.160           olivar         11.740         10.769         91,73         10.777         91,80         6.794         57,87         10.780         91,82         10.776         91,79         11.675         11.834           83         60         72,06         60         72,06         60         72,06         98         65           135,571         105,528         77.84         105,377         77.73         116,305         85,79         105,379         77,77         135,093         1199,025	Puente Aranda	5.401	4.938	91,43	4.938	91,43	4.807	89,00	4.938	91,43	4.938	91,43	5.151	4.737	96'16	4.084	79,28
be 7.134 5.501 77,11 5.516 77,32 5.490 76,95 5.514 77,29 5.514 77,29 8.590 6.160 6.160 6.160 6.1740 10.769 91,73 10.777 91,80 6.794 57,87 10.780 91,82 10.776 91,79 11.675 11.834 91.73 105,528 77.84 105,377 77,73 116,305 85,79 105,379 77,73 105,394 77,74 135,093 109,025	La Candelaria	702	243	34,61	243	34,61	15	2,14	239	34,04	243	34,61	533	265	49,74	227	42,61
Olivar 11.740 10.769 91,73 10.777 91,80 6.794 57,87 10.780 91,82 10.776 91,79 11.675 11.834 1 1834 1 1834 1 1834 1 1835.71 105.528 77.84 105.377 77.73 116.305 85,79 105.379 77,73 105.394 77,74 135.093 109.025	Rafael Uribe	7.134	5.501	77,11	5.516	77,32	5.490	76,95	5.514	77,29	5.514	77,29	8.590	6.160	71,72	4.816	26,07
83 60 72,06 60 72,06 23 27,62 60 72,06 60 72,06 98 65 67 135,571 105,528 77.84 105,377 77,73 116,305 85,79 105,379 77,73 105,394 77,74 135,093 109,025	Ciudad Bolívar	11.740	10.769	91,73	10.777	91,80	6.794	57,87	10.780	91,82	10.776	61,79	11.675	11.834	101,36	10.238	87,69
135.571 105.528 77.84 105.377 77.73 116.305 85.79 105.379 77.73 105.394 77,74 135.093 109.025	Sumapaz	83	09	72,06	09	72,06	23	27,62	09	72,06	09	72,06	86	99	66,19	55	56,01
	Total	135.571	105.528	No.	105.377	77,73	116.305	85,79	105.379	77,73	105.394	77,74	135.093	109.025	80,70	802.96	71,59

Fuente: Secretaría Distrital de Salud, programa ampliado de inmunización (PAI), 2006. Denominador: fuente proyección de población Dane 1993.

Tabla 29. Encuesta nacional de la situación nutricional en Colombia (Ensín), 2005. Resumen de datos Bogotá, D. C.

Componente	Población		Indicadores	
		0 - 4 años	Retraso crecimiento	13,4%
Valoración		5 - 9 años	Retraso crecimiento	10,8%
del estado	0 /1 ~	10 - 17 años	Retraso crecimiento	14,5%
nitricional por indicadores	0 a 64 años		Bajo peso	1,8%
antopométricos		18 - 64 años	Sobrepeso	35,1%
			Obesidad	13,5%

Componente	Población	Indicadores	
		Inicio de lactancia en la primera hora de nacido	45,5%
Lactancia		Duración de la lactancia exclusiva	3,6 meses
materna y	Menores de	Duración total de la lactancia	18,6 meses
alimentación	5 años	Inicio de líquidos	3,0 meses
complementaria		Inicio de semisólidos	6,0 meses
		Inicio de sólidos	7,0 meses

Componente	Población	Anemia	Referente nacional
	1 - 4 años	36,3%	33,2%
	5 - 12 años	34,5%	37,6%
Valoración del estado nutricional	Mujeres 13 a 49 años	36,6%	32,8%
por indicadores bioquímicos	Gestantes 13 a 49 años	***	44,7%
bioquimeos		Deficienc	cia de vitamina A
	1 - 4 años		2,2%

Componente	Población	Deficiencia en la inges	ta				
		Proteínas	23,8%				
		Vitamina C	24,3%				
		Vitamina A	21,2%				
		Calcio	80,7%				
Ingesta	0 /1 ~	Cinc	52,7%				
dietética	0 a 64 años	Proporción de personas que no	consumen dic	ariamente			
		Cárnicos	15,8%				
		Lácteos	10,1%				
		Frutas	37,5%				
		Verduras	25,4%				
Percepción de seguridad		Hogares que se perciben en in	seguridad alin	nentaria			
		Hogares en inseguridad alimentaria	33,1% 23,3%				
de seguridad alimentaria	Hogares	Inseguridad leve	23,3%				
en el hogar		Inseguridad moderada	8,2%				
		Inseguridad severa	1,6%				
	Personas que cum	Personas que cumplen con el mínimo de actividad física recomer					
Actividad física	13 a 17 años	25,9%		26,0%			
lisica	18 a 64 años	44,7%		42,6%			
Tiempo dedicado ver televisión y video juegos	5 a 12 años	Niños que vieron televisión por 2 horas ó más		70,1%			

Fuente: Ensin, 2005.

Tabla 30. Lactancia materna exclusiva, Bogotá, 2006.

Lactancia materna	Bogotá Sisván	Bogotá Ensín (1)	Referente nacional (2)
Duración lactancia materna exclusiva: Mediana*	2,5 meses	-	2,2 meses
Duración total lactancia materna: Mediana	16 meses	18,6 meses	14,9 meses

Fuente todos: Secretaría Distrital de Salud-Sisván, 2006.

\* En menores de 6 meses. (1) y (2): Ensín, 2005.

Tabla 31. Prevalencia de desnutrición por grupo etáreo, 2006 (n= 180.233)

labla 31. Prev	alencia de desnutrio	ción por grupo etáreo,	2006 (n= 180.233)
	Défict de pe	so para la edad (	(1)
Población	< 1 año (%)	1a 4 años (%)	5 a 9 años (%)
Total	5,6	13,0	8,1
Urbano	5,6	13,0	8,1
Rural	7,8	14,6	7,1
Hombre	6,3	13,8	9,4
Mujer	4,8	12,2	6,7
Défi	cit de peso par	a la talla (emacio	ación) (2)
Población	< 1 año (%)	1a 4 año s(%)	5 a 9 años (%)
Total	5,3	5,9	3,8
Urbano	5,3	5,8	3,7
Rural	5,4	6,8	4,5
Hombre	5,5	6,2	3,5
Mujer	5,0	5,5	4,0
	Déficit de tal	lla para la edad	(3)
Población	< 1 año (%)	1a 4 años (%)	5 a 9 años (%)
Total	7,4	16,2	14,2
Urbano	7,4	16,2	14,1
Rural	15,4	17,9	18,3
Hombre	8,5	17,1	16,2
Mujer	6,2	15,3	12,1

Fuente todos: Secretaría Distrital de Salud-Sisván, 2006.

(1): desnutrición gobal.

(2): desnutrición aguda.

(3): desnutrición crónica.

Denominador: población captada por el sistema de vigilancia.

Tabla 32. Estado nutricional mujeres gestantes reportadas al Sisván, 2006

Estado nutricional mujeres gestantes (Sisván, 2006)	Número	%
Bajo peso	23.530	32,2
Normal	28.020	38,4
Sobrepeso	10.677	14,6
Obesidad	10773	14,8
Total	73.000	

Fuente todos: Secretaría Distrital de Salud-Sisván, 2006. Denominador: población captada por el sistema de vigilancia.

Tabla 33. Comportamiento del peso al nacer en nacidos a término en parto simple, por localidad, 2005\*

Localidad	% de bajo peso (A)	% de déficit de peso (B)	% de peso adecuado (C)	Total
Usaquén	5,44	36,18	58,37	4.980
Chapinero	5,45	37,12	57,44	1.560
Santa Fe	6,27	39,81	53,93	2.075
San Cristóbal	7	37,58	55,42	6.786
Usme	6,64	37,38	55,98	5.227
Tunjuelito	4,94	29,97	65,09	3.721
Bosa	5,39	34,29	60,32	8.408
Kennedy	5,41	33,75	60,83	12.751
Fontibón	4,01	31,6	64,39	4.684
Engativá	5,54	33,75	60,71	10.892
Suba	5,63	35,13	59,23	13.136
Barrios Unidos	5,84	34,28	59,88	1.336
Teusaquillo	5,61	32,93	61,46	1.069
Los Mártires	6,2	33,36	60,44	1.403
Antonio Nariño	4,79	32,5	62,71	960
Puente Aranda	5,06	31,85	63,08	3.554
La Candelaria	7,41	36,3	56,3	135
Rafael Uribe Uribe	6,1	35,53	58,36	6.127
Ciudad Bolívar	6,84	37,04	56,12	9.501
Sumapaz	2,94	35,29	61,76	34
Sin dato	7,16	36,79	56,05	1.438
Total	5,77	34,87	59,36	99.777

Fuente: Secretaría Distrital de Salud de Bogotá-Área de vigilancia en salud pública-sistema de estadísticas vitales,

A: RN ATPS con peso inferior a 2.500 gr / Total RN ATPS por localidad y total Bogotá.
B: RN ATPS con peso entre 2.500 gr y 2.999 gr / Total RN ATPS por localidad y total Bogotá.
C: RN ATPS con peso mayor a 3.000 gr / Total RN ATPS por localidad y total Bogotá.

### 5. Componente de oferta y demanda

Tabla 34. Vinculación al sistema general de seguridad social en salud, 2006

Vinculación al SGSSS en el 2006		Bogotá	Refe	erente nacional
Régimen de afiliación	No. personas	Cobertura poblacional (%)	No. personas	Cobertura poblacional (%)
Subsidiado	1′689.962	23,10	18′581.410	44,10
Contributivo	3'780.640	51,60	15'533.582	36,90
Especiales	28.237	6,30	08 8	
Número de personas no afiliadas al SGSSS	1′289.852	19,00	5'960.324	14,20
Población total Bogotá, 2006	6'788.691*	100,00	42'090.502	85,80
Cobertura de afiliación al SGRP	5'498.839	81,00	5'104.050	12,10

Fuente: Secretaría Distrital de Salud de Bogotá-Dirección de aseguramiento, 2006.

\* Fuente: población total Dane, censo 2005.

Tabla 35. Coberturas de servicios de salud-red adscrita, 2006

Coberturas de servicios de salud - red adscrita	Bogotá	Referente nacional
Atención del parto	40.290*	20 0
Atención del parto por cesárea	15,23%	
Atención del parto vaginal	80,25%	
Parto institucional	95,48%	95,70%
Proporción de partos atendidos por médico	95,08%	95,30%
Proporción de partos atendidos por enfermera	0,29%	0,30%
Proporción de partos atendidos por auxiliar de enfermería	0,39%	0,40%
Proporción de partos atendidos por promotora	0,19%	0,20%
Proporción de partos atendidos por parteras	2,69%	2,70%
Razón de egresos hospitalarios por 1.000 habitantes	31	123,5**

Fuente: Secretaría Distrital de Salud, Dirección de desarrollo de servicios, 2006.

\* Fuente: Dane, Dirección censo y demografia, estadisticas vitales, registro nacimientos y defunciones 2005.

\*\* Ministerio de la Proteccion Social, Dirección general de análisis y políticas de recursos humanos.

Tabla 36. Recursos humanos en salud, 2006

Recursos humanos en salud	Bogotá	Referente nacional
Razón de médicos generales por 1.000 habitantes	0,8	0,8
Razón de médicos por 1.000 habitantes	1,7	1,3
Razón de enfermeras profesionales por 1.000 habitantes	0,71	0,7
Razón de odontólogos por 1.000 habitantes	0,9	0,8
Razón de personal de enfermería no universitario por 1.000 habitantes	1,2	0,4
Número de médicos egresados y registrados por año	1.818	2.393
Número de odontólogos egresados y registrados por año	966	1.622
Número de enfermeros profesionales egresados y registrados por año	13	-
Número de auxiliares de enfermería egresados y registrados por año	4.608	

Fuente: Secretaría Distrital de Salud de Bogotá-Dirección de desarrollo de dervicios, 2006. Denominador: proyección población DAPD con base en censo 1993.

Tabla 37. Producción empresas sociales del estado de la red adscrita, 2003-2006 (primera parte)

Red	Hospital	Nive	Š Ž	onsulta amb	N° consulta ambulatoria general	eral	N° con	N° consulta ambulatoria especializada	toria especia	lizada
			2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
	Simón Bolívar	က	A.N	A.N.	A.N.	A.N.	96.848	117.893	128.601	128.908
Э	Engativá	2	111.484	103.519	113.055	129.077	130.968	68.832	72.696	79.753
μо	Usaquén	-	47.636	57.004	53.375	53.699	2.283	2.633	7.752	9.532
N	Chapinero	-	52.194	48.404	880.09	53.899	A.N.	1.577	2.660	3.601
	Suba*	2	1.719	157.140	289.655	371.114	144	A.N.	7.116	18.492
	El Tunal	က	1.758	A.N.	36	₹.Z	169	112.287	110.072	99.460
	Meissen	2	84	8.068	16	12.809	141	115.918	122.011	120.354
nı	Tunjuelito	2	31.181	41.183	55.331	54.830	25.193	28.762	37.148	40.865
ns	Usme	-	121.672	148.129	111.441	117.476	510	1.719	1.374	616
	Vista Hermosa	- 1	161.021	166.364	142.903	136.093	1.900	2.351	2.505	2.597
	Nazareth	-	4.819	4.736	4.987	5.509	A.N.	A.N.	A.N.	Z.X
əţ	Kennedy*	က	A.N	A.N.	A.N.	N.A	84.669	83.212	115.425	126.083
uəp	Bosa	2	1.415	7.784	3.962	5.900	23.617	31.056	31.766	41.846
oiss	Fontibón	2	70.846	62.229	60.143	54.278	32.470	24.737	37.143	37.810
n o	Pablo VI Bosa	1	198.240	206.699	233.233	235.627	11.136	9.371	8.533	8.022
ns	Del Sur	1 1	187.316	228.864	263.713	249.749	5.108	4.943	5.101	5.023
6	Santa Clara	က	A.Z.	A.N.	A.X	N.A	48.969	58.447	58.007	69.014
atue	La Victoria	က	A.Z.	A.Z	A.N.	N.A	44.138	55.131	55.573	61.615
ino	San Blas	2	A.Z	A.N	A.N.	N.A	59.092	62.947	63.453	69.242
ont	Centro Oriente	2	92.668	97.116	100.987	83.884	9.670	15.634	10.443	7.967
uəg	Rafael Uribe	1	137.582	164.021	123.286	134.472	A.N.	A.Z.	A.N.	A.Z.
)	San Cristóbal	1	110.189	109.968	120.997	101.509	A.Z.	A.Z.	A.N.	A.Z.
	Primer nivel		1,020.669	1'134.189	1'114.023	1,088.033	20.937	22.594	27.925	29.391
	Segundo nivel	le/	445.905	477.039	632.481	711.892	281.295	347.886	381.776	416.329
	Tercer nivel		A.N	A.N.	Y.Z.	Y.Z	274.793	426.970	467.678	485.080

\* La información de producción del cuarto trimestre de hospital de Suba está en proceso de validación. Fuente: base de datos de producción y capacidad instalada. N.A: no aplica.

1,466.574 1,611.228 1,746.504 1,799.925 577.025 797.450

Tabla 38. Producción empresas sociales del estado de la red adscrita, 2003-2006 (segunda parte)

Número de consultas de urgencias	3 2004 2005 2006 2003 2004 2005 2006 2003	954 48.024 45.336 57.747 12.089 14.729 14.613 14.931 603	121 66.494 75.334 69.621 8.853 15.762 13.483 14.529 359	518 16.434 16.032 13.797 N.A N.A N.A N.A N.A N.A	020 15.723 19.053 14.299 N.A N.A 312 N.A N.A	770 125.245 63.638 377.323 N.A N.A N.A 1.759 N.A	592 43.001 41.568 44.535 17.917 15.264 16.485 15.575 507	201 48.263 51.865 50.528 12.390 12.910 14.416 14.552 512	389 24.619 32.875 31.871 2.993 4.768 5.439 4.805 23	37.964 54.223 59.725 72 156 209 161 N	369 50.675 44.906 41.798 N.A N.A N.A N.A N.A	246 116 549 531 N.A N.A N.A N.A N.A	992 40.380 59.177 51.397 11.464 12.043 16.737 19.209 1.068	366 34.350 36.973 34.133 3.083 6.096 6.369 4.898 155	455 48.072 60.091 42.880 2.964 4.395 3.567 3.846 115	28.994 40.275 45.649 N.A N.A N.A N.A N.A N.A	519 68.478 63.985 53.440 1.259 1.233 1.482 994	112 12.969 24.637 19.738 1.184 3.517 6.329 4.554 132	772 44.110 46.462 37.821 4.754 4.911 4.839 5.872 155	501 28.442 31.935 34.118 8.006 7.477 7.134 6.870 483	566 34.236 38.771 37.245 213 808 502 337 86	158 28.988 38.589 35.997 N.A N.A N.A N.A N.A N.A	590 9.775 13.395 17.814 N.A N.A N.A N.A N.A N.A	713 257.147 291.007 283.050 1.331 1.389 2.003 1.155	269 409.721 391.482 677.719 38.502 52.216 50.910 51.596 1.733	
Nivel	2003	47.954	83.121	10.518	14.020	98.070	36.692	51.201	36.389	38.648	45.869	246	18.092	19.866	24.455	34.045	60.519	8.112	35.172	35.501	32.666	18.158	8.690	230.713	381.269	144 000

\* La información de producción del cuarto trimestre de hospital de Suba se encuentra en proceso de validación. Fuente: base de datos de producción y capacidad instalada. N.A. no aplica.

Tabla 39. Producción empresas sociales del estado de la red adscrita, 2003-2006 (tercera parte)

\* La información de producción del cuarto trimestre de hospital de Suba se encuentra en proceso de validación. Fuente: base de datos de producción y capacidad instalada. N.A: no aplica.

Tabla 40. Producción empresas sociales del estado de la red adscrita, 2003-2006 (cuarta parte)

			-										
Hospital			Odontologia	ologia			Laboratorio clínico	io clínico			(imágenes d	(imágenes diagnósticas)	*
		2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
Simón Bolívar	8	6.821	7.449	4.325	6.909	301.526	343.937	423.601	472.699	A.N.	82.452	63.147	69.590
Engativá	2	97.438	44.592	48.498	42.901	233.210	251.055	307.598	356.663	30.916	31.553	44.765	62.396
Usaquén	-	9.236	9.805	9.826	8.684	70.336	36.798	70.840	68.221	8.043	5.740	8.671	8.457
Chapinero	-	6.532	32.372	30.022	38.371	88.720	93.545	105.082	88.322	1.826	6.362	4.394	5.825
Suba*	2	44.084	46.650	33.118	68.779	135.799	167.715	262.848	213.054	13.840	20.260	39.692	19.559
El Tunal	က	A.Z	A.N	Y.Z	N.A	387.168	384.216	401.590	429.222	44.056	69.400	58.882	900.59
Meissen	2	11.143	11.834	11.078	10.803	239.979	256.562	291.587	349.726	41.655	26.535	52.015	55.663
Tunjuelito	2	13.143	14.149	22.373	11.829	119.740	196.467	171.666	168.781	16.620	10.461	19.031	22.060
Usme	-	131.450	154.741	161.175	167.095	155.496	214.327	227.759	249.841	32.554	38.818	42.067	51.600
Vista Hermosa	-	69.992	51.888	53.852	80.955	217.622	211.732	216.827	231.046	16.810	20.510	20.606	21.570
Nazareth	-	1.305	2.981	2.985	2.536	1.192	3.996	4.104	2.848	06	119	104	150
Kennedy*	က	5.623	6.495	7.504	8.471	359.558	353.125	447.170	492.189	39.582	39.455	50.728	79.380
Bosa	2	A.Z	A.Z	Y.Z	N.A	83.903	109.891	123.361	132.290	10.618	33.523	27.394	21.285
Fontibón	2	28.265	9.408	32.401	29.880	135.851	137.411	152.874	182.687	20.334	17.904	18.034	19.597
Pablo VI Bosa	-	63.976	76.800	75.001	90.236	203.617	234.324	265.982	267.595	26.090	35.988	35.076	41.163
Del Sur	1	64.896	74.917	76.959	72.133	Y.Z	310.562	392.040	362.363	8.581	7.105	8.458	8.654
Santa Clara	3	K.Z	N.A	Y.Z	N.A	244.557	321.233	415.341	429.827	21.726	48.015	53.335	39.146
La Victoria	8	895	1.018	1.410	896	123.651	132.772	122.973	138.023	15.762	16.135	21.610	30.112
San Blas	2	K.Z	N.A	1.095	A.Z	139.661	126.594	140.249	156.304	27.623	22.060	31.672	26.932
Centro Oriente	2	21.112	19.941	16.596	13.684	135.356	112.484	122.235	121.190	13.419	16.528	12.999	12.102
Rafael Uribe	-	A.Z	15.389	13.858	8.235	162.005	182.505	216.180	200.437	5.647	10.035	19.716	24.479
San Cristóbal	-	17.558	19.323	17.786	32.893	99.298	123.886	138.891	130.111	A.N.	4.422	9.361	11.343
Primer nivel		364.945	438.216	441.464	501.138	998.286	1,411.675	1,637.705	1,600.784	99.641	129.099	148.453	173.241
Segundo nivel	vel	215.185	146.574	165.159	177.876	1,223.499	1,358.179	1,572.418	1,680.695	175.025	178.824	245.602	239.594
Tercer nivel		13.339	14.962	13.239	16.348	1,416.460	1,535.283	1,810.675	1,961.960	121.126	255.457	247.702	283.234
Total		E03 440	200 760	0.0									

\* La información de producción del cuarto trimestre de hospital de Suba se encuentra en proceso de validación. Fuente: base de datos de producción y capacidad instalada. N.A: no aplica.

Tabla 41. Productividad empresas sociales del estado de la red adscrita, 2003-2006 (primera parte)

Red Hoer		Simón Bolívar	Engativá	Usaquén Nagarén	Chapinero*	Suba**	El Tunal	Meissen	Tunjuelito	Usme	Vista Hermosa	Nazareth	Kennedy***	Bosa	Fontibón	Pablo VI Bosa	Del Sur	Santa Clara	La Victoria	San Blas	Centro Oriente	Rafael Uribe	San Cristóbal
Hospital		olívar		7	*0_				0		rmosa	-	* * *			Bosa		ara	ia		Oriente	ribe	tóbal
Z.N.		3	2	_	1	_	3	2	2	-	1	1	8	2	2	_	-	3	m	2	2	1	-
Número de camas Número de camas	2003	297	121	23	2	58	180	143	93	20	7.1	4	219	65	47	32	26	207	179	211	78	19	12
Número de camas	2004	314	122	20	2	57	200	122	93	19	71	4	221	64	47	32	26	233	197	211	78	19	12
Número de camas Número de camas	2005	310	173	20	2	23	182	167	103	33	71	80	249	63	51	32	26	278	197	216	78	23	12
Número de camas	2006	330	214	22	13	70	226	162	133	39	71	10	244	99	76	32	26	245	187	217	78	24	17
	2003	17.262	22.787	2.054	431	8.161	21.450	15.754	7.581	5.232	9.994	112	14.568	9.351	5.790	5.297	3.640	9.499	10.828	16.199	5.504	2.835	935
Egr	2004	19.934	15.314	1.599	934	10.031	19.511	20.254	8.748	3.991	8.283	108	15.616	10.611	6.363	6.468	3.018	10.844	13.072	16.506	5.698	3.072	1.543
Egresos	2005	21.742	19.917	1.419	2.274	7.544	19.849	20.203	15.120	6.030	8.125	86	17.790	9.977	6.031	6.043	3.095	11.127	14.199	16.976	5.042	3.752	2.017
	2006	22.008	23.203	1.157	2.273	13.077	17.666	21.122	16.643	6.610	6.697	78	21.844	10.244	6.313	4.990	2.232	11.516	14.365	16.335	4.990	2.821	850

Para el hospital Chapinero se incluyen camas y egresos de observación de urgencias.

\*\* La información de producción del cuarto trimestre de hospital de Suba se encuentra en proceso de validación.
\*\*\* El hospital de Kennedy por motivos de migración del sistema información en 2006, la información concerniente a 2006 está en validación.
Fuente: base de datos de producción y capacidad instalada.

Tabla 42. Productividad empresas sociales del estado de la red adscrita, 2003-2006 (segunda parte)

Tercer trim. 2006 dias cama disponible y dias cama ocupado	DCO	2 107.752	35.472	1.416	1.796	5 20.693	83.761	57.501		5 12.447	5 14.223	122	0	25.236	19.446	7.890	3.877	3 74.986	5 43.112	46.283		3.623	
Tercer día disp día oc	DCD	119.272	35.712	5.460	3.794	31.636	76.592	58.106	47.634	14.105	25.915	2.880	0	28.082	24.742	11.744	9.490	78.418	52.455	46.932	20.991	6.462	3.276
2005 días cama disponible y días cama ocupado	DCO	90.162	43.461	2.105	1.886	6.321	89.628	45.782	30.553	11.267	17.313	87	93.028	25.238	18.122	7.017	6.867	64.731	48.244	55.222	12.148	4.422	2.452
2005 ca dispoi días ocup	ОСВ	95.678	40.481	5.460	3.836	9.129	85.760	45.326	33.870	12.045	25.932	4.200	97.656	28.455	22.399	11.615	17.697	72.008	54.085	177.19	21.416	5.901	3.276
	2006	4,90	1,53	1,22	62'0	1,58	4,74	2,72	1,98	1,88	2,12	1,56	00'0	2,46	3,08	1,58	1,74	6,51	3,00	2,83	2,58	1,28	1,52
Promedio día estancia	2005	4,15	2,18	1,48	0,83	0,84	4,52	2,33	2,10	1,87	2,13	0,51	5,22	2,53	3,02	1,18	1,40	5,82	3,40	3,25	2,41	1,18	1,22
Prom día es	2004	00'9	2,97	1,73	3,30	1,17	4,67	2,80	2,86	1,67	2,80	1,52	1,95	2,69	2,65	1,57	1,06	1,85	4,40	3,56	2,77	0,74	1,45
	2003	5,04	2,66	1,37	3,54	2,00	2,67	2,52	3,73	1,49	00'0	1,10	1,89	2,44	1,63	1,70	1,60	2,90	5,14	3,74	3,46	sin dato	19'0
	2006	%6'06	%8'66	25,9%	47,3%	65,4%	109,4%	%0′66	%8'69	88,2%	24,9%	4,2%	%0′0	%6'68	78,6%	67,2%	40,9%	%9'56	82,2%	%9'86	61,3%	26,1%	39,5%
Porcentaje ocupacional	2005	94,2%	107,4%	38,6%	49,2%	69,2%	104,0%	101,0%	90,2%	83,5%	%0'29	2,0%	%0'56	%0′68	%9'08	60,4%	22,8%	%6'68	89,2%	89,4%	26,7%	74,9%	74,8%
Porcentaje o	2004	89,2%	83,0%	36,0%	152,0%	83,0%	106,0%	110,0%	84,0%	94,0%	83,0%	2,0%	%0'26	88,0%	64,0%	%0'99	23,0%	77,0%	81,7%	81,0%	%0'69	%0'02	21,0%
	2003	83,2%	%0'96	68,2%	62,0%	88,0%	86,0%	110,0%	88,0%	%0'86	%0'0	2,0%	92,0%	82,0%	83,0%	80,08	%0'09	86,0%	82,0%	22,7%	%0'69	83,0%	75,0%
	2006	53,9	84,0	37,7	123,4	127,0	78,2	130,4	125,1	169,5	94,3	7,8		157,6	83,1	155,9	82,8	34,9	26,7	58,4	49,7	92,8	41,5
cama	2005	70,1	115,1	71,0	1137,0	328,0	82,7	128,0	141,0	182,7	114,4	1,71	71,4	2'06	84,2	186,2	119,0	40,0	72,1	78,6	64,6	163,1	1,891
Giro-cama	2004	63	126	80	467	176	86	166	94	210	117	27	7.1	166	135	202	116	47	99	78	73	162	129
	2003	58	188	89	216	141	119	110	82	262	141	28	19	144	123	166	140	46	09	77	71	149	78
Hospital		Simón Bolívar	Engativá	Usaquén	Chapinero*	Suba**	El Tunal	Meissen	Tunjuelito	Usme	Vista Hermosa	Nazareth	Kennedy***	Bosa	Fontibón	Pablo VI Bosa	Del Sur	Santa Clara	La Victoria	San Blas	Centro Oriente	Rafael Uribe	San Cristóbal
Red			Ð.	hol	1				٦Ļ	ıs			əţ	uəp	issi	וג ס	ıs	e	tne	ino	ont	uəg	)

\* Para el hospital Chapinero se incluyen camas y egresos de observación de urgencias.
 \*\* La información de producción del cuarto trimestre de hospital de Suba se encuentra en proceso de validación.
 \*\*\* El hospital de Kennedy por motivos de migración del sistema información en 2006, la información concerniente a 2006 está en validación.
 Fuente: base de datos de producción y capacidad instalada.

### Glosario

 Tasa bruta de natalidad (TBN): mide el efecto de la fecundidad sobre el crecimiento de población relacionando el número total de nacimientos con la población total en un año determinado.

TBN= número de nacidos vivos de mujeres de todas las edades durante el año/ población total calculada a mediados de año\*1.000

 Tasa general de fecundidad (TGF): relaciona el número de nacimientos con el de mujeres de 15 a 44 años de edad (edad fértil), dando una visión de cuantos niños están naciendo por cada 1.000 mujeres capaces de procrear.

TGF = número de nacidos vivos de mujeres de todas las edades durante el año/ población de mujeres de 15 a 44 años calculada a mediados de año\*1.000

 Tasa global de fecundidad (TGLF): es el número medio de hijos nacidos vivos por mujer de una cohorte hipotética de mujeres no expuestas a la mortalidad y sujeta a las tasas de fecundidad por edad en un momento durante la totalidad de su periodo reproductivo.

TGLF = suma de las tasas de fecundidad especifica por edad. Se multiplica por 5 si se calcula por grupo quinquenal.

• Razón de mortalidad materna (RMM): mide la probabilidad de que una mujer fallezca por complicaciones de embarazo, parto o puerperio en un periodo dado en relación con el número de nacidos vivos, muertes fetales e interrupciones provocadas del embarazo en el mismo periodo. Se considera un indicador de calidad de la atención en salud.

En general se usa la razón de mortalidad materna cuando se dispone sólo del número de nacidos vivos en el denominador. La defunción materna se define como la muerte de una mujer por cualquier causa relacionada con o agravada por el embarazo mismo o su atención, independientemente de la duración o el sitio de embarazo. No incluye el fallecimiento por causas no relacionadas con el embarazo como accidentes o tumores malignos. En la actualidad la OMS recomienda que se consideren como defunciones maternas todas las que ocurren durante los 42 días siguientes a la terminación del embarazo.

TMM= número defunciones maternas durante un periodo especificado/número de nacidos vivos-muertes fetales-abortos durante el mismo periodo\*100.000

 Tasa de mortalidad perinatal (TMP): indica la probabilidad de muertes fetales y de recién nacidos vivos que sobreviven (días o semanas) en relación con el número de nacidos vivos y muertes fetales en un periodo determinado.

Se usa la razón de mortalidad perinatal cuando en el denominador sólo se cuenta con el número de nacidos vivos. Se considera también un indicador de la calidad de la atención en salud.

TMP = número de defunciones fetales y defunciones neonatales tempranas durante un periodo especificado/número de nacidos vivos+muertes fetales durante el mismo periodo\*1.000

 Tasa de mortalidad infantil (TMI): mide la probabilidad de que los recién nacidos vivos que reúnan determinadas características fallezcan durante su primer año de vida.

TMI = número de defunciones de todos los menores de un año durante un periodo dado/número nacidos vivos durante el mismo periodo\*1.000

• Tasa de crecimiento vegetativo: es la diferencia entre la tasa bruta de natalidad y la tasa bruta de mortalidad.

- Prevalencia de desnutrición global: relaciona el peso con la edad y el sexo comparado con el patrón de referencia del NCHS.
- PDNTG= peso para edad y sexo-peso observado/ desviación estándar peso edad y sexo.
- Tasa de lactancia materna exclusiva (TLME): es la proporción de lactantes menores de 6 meses de edad que son alimentados exclusivamente con leche materna.
- TLME= lactantes menores de 6 meses que recibieron leche materna exclusivamente en las ultimas 24 horas en un periodo determinado
- Esperanza de vida al nacer: número de años que se espera que viva una persona nacida en el año que se estudia. Se estima a partir de las tasas específicas de mortalidad por grupos quinquenales de edad y sexo para un año determinado con base en las cuales se construye una cohorte teórica.
- Producto interno bruto (PIB): da razón del valor de la suma de todo lo producido durante un año en un país. Es un indicador de la capacidad de producción de riqueza, pero por ser un agregado no puede mostrar problemas como la desigualdad en la distribución de lo producido. A partir de el se construye el PIB per cápita, que es la razón entre el PIB y la población del país (ingreso promedio de los habitantes de una región).
- Población bajo línea de pobreza: describe el número de personas cuyo ingreso no alcanza para adquirir una canasta de bienes y servicios básicos para la vida. Para Colombia el valor que define este nivel de ingresos equivale a un salario mínimo.
- Población bajo línea de indigencia: es el porcentaje de la población que tiene ingresos que no le permite adquirir la canasta mínima de alimentos.
- Índice de Gini: indicador de inequidad que se calcula relacionando una línea teórica de perfecta distribución del ingreso con la distribución real del país, donde el cero es el índice de perfecta distribución y el uno de de absoluta desigualdad.
- Tasa de inflación: representa la variación en el costo global de los bienes y servicios. Para su medición se emplea el índice de precios al consumidor (IPC), que toma en cuenta la variación porcentual en el costo que paga el consumidor por una canasta básica constituida por 405 elementos.

- Tasa de desempleo: se refiere a la población económicamente activa que se encuentra desempleada de la fuerza de trabajo.
- Tasa de subempleo: esta constituida por las personas que desean y pueden trabajar más tiempo del que comúnmente emplean en sus ocupaciones remuneradas.
- Tasa bruta de escolarización: es la relación porcentual entre los alumnos matriculados en un nivel de enseñanza y la población en edad escolar. Los rangos de edad son: preescolar (5), primaria (6-11 años), secundaria (12 a 15 años), media (16-17años), y total de 5 a 17 años.
- Tasa neta de escolarización: es la relación porcentual entre los alumnos matriculados pertenecientes a un determinado rango de edad escolar y la población de la entidad territorial.
- Promedio de años de escolarización: permite determinar el número promedio de años que un alumno se demora para llegar al grado 11 ó ser bachiller.
- Índice de masa corporal (IMC): se calcula con el peso en kg dividido por la estatura en metros al cuadrado.
- Índice de supervivencia escolar: permite determinar el número de alumnos que aprueban el grado 11 por cada 100 estudiantes que se matricularon en primero, hace 11 años.
- Gasto nacional en salud por año como proporción del PIB: es el valor de la suma de los gastos público y privado en bienes y servicios para el cuidado de la salud para una determinada economía nacional, en un periodo determinado de tiempo, expresado como porcentaje del correspondiente PIB. El gasto en salud comprende la provisión de servicios de salud preventivos, curativos, servicios de salud pública. Investigación aplicada excluyendo la provisión de agua y saneamiento.
- Índice de condiciones de vida: refleja el estado de la calidad de vida de la población que habita en los municipios que tienen territorio en un área de especial interés para el análisis de los ecosistemas y de la biodiversidad
- Violencia intrafamiliar: es un acto intencional por el cual uno o más miembros de un grupo familiar producen daño físico, mental o sexual, impiden la

libertad o causan la muerte a otro u otros miembros de la familia

- Violencia sexual: es cualquier acto u omisión orientado a vulnerar el ejercicio de los derechos humanos sexuales o reproductivos de las personas, dirigido a mantener o a solicitar contacto sexualizado, físico, verbal o a participar en interacciones sexuales, mediante el uso de la fuerza o la amenaza, la intimidación, la coerción, el chantaje, la presión indebida, el
- soborno, la manipulación o cualquier otro mecanismo que anule, limite la voluntad personal de decidir acerca de la sexualidad y de la reproducción. Dentro de esta categoría se incluye el abuso sexual infantil
- Maltrato infantil: son los actos y las carencias que afectan gravemente el desarrollo físico, afectivo, psicológico y social del niño o niña, ejecutado por los padres o cuidadores o personas adultas alrededor de él o ella.

# Reporte semanal del duodécimo periodo epidemiológico 2006.

Semanas epidemiológicas 45, 46, 47 y 48. Del 5 de noviembre al 2 de diciembre de 2006.

Total	Otro brote	Brote Intoxicación por químico	Brite intoxicación por alcoholes	Brote de varicela	Brote de hepatitis A	Brote de ETA	Muerte perinatal	Muerte materna	Muerte en < 5 años por IRA	Muerte en < 5 años por EDA	VIH (L)	Varicela (C)	Tuberculosis pulmonar (L)	Tuberculosis extrapulmonar (L)	Tos ferina	Sífilis gestacional(L)	Sífilis congénita (L)	Sarampión		Reacción posvacunal (C)	Parotiditis (C)	Parálisis flácida <15 años	Meningitis menigocóccica (L)	Meningitis por H. influenzae (L)	Lepra (L)	Intoxicación por químicos (L)	Intoxicación por alcohol (L)	Intoxicación por fármacos (L)	Hepatitis C (L)	Hepatitis B (L)	Hepatitis A (L)	Exposición rábica leve (+)	Exposición rábica grave (+)	Enfermedodes transmitidas por alimentos (C)		Localidad
146 1569				-			ω					56 5	-	-	20 :			20	10 '		2					-			4	4	9 1	47 4		7 1	OBS ACU	Usaquén Chap
100	C	00	0	91	5	ω	42	ω	ω	0	62 4	544 28	23	8	34	10	6	=	26	0	30	_	0	0	_	0	2	0	3	12	23	460	ω	112	CU OBS	én Ch
60 795	_		0	00	0	3	16	2	2	2	4 51	3 289	1	00	7	4	ω	ω	12	_	=	0		0		4	0	0	5	2 6	5 71	9 135	_	7 131	S ACU	apiner
				_	Ĭ		2					32	_	_	10	ω		10	ယ္ပ				_								4	4			OBS	o San
610	_		0	00	2	0	24	_	2	2	31	272	21	9	12	26	16	5	19	2	9	0	2	0	2	0	_	0	0	5	74	41	2	20	ACU	Santa Fe
56 610 169 1741 43 1016 70 726 247 2139 292 2723 112 1197 365 3312				ω			7 !	-			6	82 7	5	2	10 .	2	:	40		5										-	20 30	14	-	5	OBS A	San Cristób
41 4		٥٥	0	44	22	Ξ	54 4	00	0	_	89	29 17	35 2	19	40 30	36 1	33	30 1	52	15	28	ω	ω	0	0	6	2	0	4	<u>ω</u>	803	97 4	00	60	ACU OBS	ē
3 1016	-	0 0	0	=	Cr		4 37	2	12	2	27	7 399	2 18	16	26	10	7	13	13	==	6	2		0	ω	==	00	2		2	213	1141	ω	13	S ACU	Usme
70				ω	_	_					2	30		2		2	2	10	4 <sup>D</sup>		2			Ĭ						2	Ξ	2	_		OBS	Tunju
726	C	00	0	20	5	4	22	_	ω	0	27	366	15	12	5	7	7	5	21	6	16	2	0	0	0	_	_	_	5	4	94	61	2	13	ACU	Tunjuelito
247 21				=	5	_	ω				7	150 10	-		D4/11	5	ω	10	ယ္မ	-	4	70									30 2	15 2		=	OBS A	Bosa
39 29	C	00	0	79	15	4	71	2	13	=	69	074 19	31	16	37	41	20	22	39	9	31	2	-	2	ω	4	0	0	_	Ξ	261 1	236	7	37 1	ACU OI	_
2 272				_			8 120	=	3 1		6 129	% 1409	8 55	3 27	1" 54	2 33	5 30	3° 20	6° 55	1 27	4 82					_			1	2	3 180	7 219	2 18	2 165	OBS ACU	Kennedy
3 112	C	00	0	ω	6	2 1	0 2	7	9	2	9 7	9 76	5	7 1	4 10	ω	0	0	5 60	7	2	2	2	0	ω		0		1 2	1 4	0	9 6	8	5 4	OBS	
1197	C	o -	0	00	0	4	45	2	2	0	53	656	17	2	27	6	2	7	27	5	24	0	0	0	0	2	0	0	10	12	72	125	10	78	ACU	Fontibón
365 3				4	_		Ξ		_		7	248	ω	2	4	ω	2	10	60	2	6		_			2			_	4	24	23		9	OBS .	Engativá
	c	_	0	33	7	16	92	5	=	0	98	1991	53	30	70	12	8	00	58	33	84	2	4	0	2	15	0	0	15	24	263	292	14	161	ACU	livá
372 4339							12 1				5	229 2	6	4	20	_			100	ω	7								4	ω	20 2	54 7	ω	-	OBS A	Suba
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic	C	o -	0	21	_	4	25	2	10	_	81	2487 2	42	45	94	19	14	43	70	20	78	_	0	_	0	12	0	0	19	20	257	722	=	138	ACU C	
63 682											29	28 304	_	2 1		2 1					- 1									2	8 7	4 11	-	4 4	OBS ACU	Barrios Unidos
2 61			0	7	2	Ē	6	Ē	_	0	9	4 36	10	15	4	=	2	4	7 2º	ω	5 2	0	0	0		0	0	0		9	73	19 6	2	43 5	U OBS	Teu
641		0	0	5	2	4	00	0	0	0	26		2	7	2	_	w	4		2		_	_	0	-	_	_	0	10	5	45	5 96	4	-	S ACU	saquillo
39							2					18					2														8				OBS	
383 18	C	0	0	2	6	0	15	_	_	0	25	162	11	6	5	14	8	5	9	2	11	0	_	0	0	2	0	0	5	7	39	35	0	==	ACU	Los Mártires
									2					6				-							_								4		OBS .	Anto
246	-	0	_	5	-	-	7	0	-	0	17	96	ω	6	0	ω	-	ω	9	0	00	-	-	0	0	ω	0	0	_	ω	36	33	_		ACU	i ii
85 95				-			- 2	-			3	54 509		-		_	-	10	10 2		1 2											ω ~	_		OBS A	Puent Arand
953 18	C	00	0	0	2	2	24	ω	5	0	57		2	5	0	00	6	00	8	00	25	0	0	0	0	-	-	0	4	00	73	81	5	38 2	ACU OF	a Car
3 202			0	N2	0		(1)		0	0	1 16	2 110	ω			0	(1)	0	(1)		1 5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1 19	13	ω	2 7	3S ACU	La Candelari
94				ω			6				_	38			10	4	2	) 10	10	_	2		_								23			ω		드중
94 1152 208 2186	0	0 2	0	51	14	13	58	0	9	_	69	335	26	16	36	30	17	19	34	30	26	0	4	_	ω	6	0	0	ω		193	108	ω	33	ACU	Rafael Uribe
208				7	2	_	ω				2	117	2	_	10	4	2	ယ္မ	70	2	4		1		2	4				1	27	=	_	ω	OBS	Ciudad Bolívar
2186	_	1 0	0	73	=	4	62	6	16	2	56	1038	27	22	48	18	13	25	96	15	45	ω	2	0	4	6	0	0	_	21	347	167	29	28	ACU	
6 3												-																			4	-			OBS A	Sumapaz
34	C	0 0	0	6	0	0	-	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	5	ω	0	0	ACU C	
2 78											1	1 28			10																				OBS ACU	Sin dato
	C	0 0	0	0	0		2	0	ω	0	2	00	9	-		0	5	0		0	2	0	0	0	0	0	0	0	ω	2	0	4	0	4		٥
2464	7	٥		35	9	00	68	ω	4		59	1455	34	21	23	33	20	19	55	15	40	_	6		ω	00			13	27	237	238	=	16	OBS	Total
2464 25736				37	90	67	846	4	123	_	1003	13020	420	291	513	299	204	23	591	19,	55	20	23		2.	95	_		=	199	2746	3198	12	256	ACU	<u>a</u>
6	4	0	-	6	0	7	6	7	ω	4	ω	0	0		ω	9	4	6	-	ω	7	0	ω	4	4	5	6	44	4	9	6	00	9	0		

1	Z	Z	Z	<	<	Ev		le		tr		e u Pa		oa		alr		m	0	do s		Е	D	D	
Total	Muerte perinatal	Muerte materna	Muerte en < 5 años IRA	VIH (L)	Varicela (C)	Tuberculosis pulmonar (L)	Tuberculosis extra (L)	Tos ferina	Sífilis congénita (L)	Sarampión	Rubéola	Parotiditis (c)	Parálisis flácida < 15 años	Malaria (L)	Leishmaniasis (L)	Intoxicación por químicos (L)	Intoxicación por alcohol (L)	Hepatitis B (L)	Hepatitis A (L)	Exposición rábica leve (+)	Exposición rábica grave (+)	ETA (C)	Dengue hemorrágico (L)	Dengue clásico (L)	Eventos
_														_											Draw
2																								2	BOIN
5		1				1		1							1									1	Boyo
2																								2	Callo
w														_	2										Caque
_													Ju	,											Casar
-														-											Cauc
6														ω	ω										Che
œ														ω		5									Coroc
255	00	_	1	2	147	5	_		2	ယူ	J.	ω		ω	5		5	_	26	31	_	ω	_	5	May   Bolly   Bolo   Calle   Cagne   Casan   Cane   Cho   Corac   Cumarco
_						_																			Guay Guay Hui Magac Me Sa
2	Ī	Ī		Ĭ										_	_										Guan
2	i																							_	140
	Ì	Ī												_					H				No.		Magar
19														5	6								_	7	No.
_	Ī																							_	Son
w	2														_										or Source
																									Q.
_								10																	Aer   purum   Quim   Andi
2													10											_	
2						_																		-	amai.
_																_									Suc
=	-			_			_												2	_				5	Tollin
_														_											Vien
-															-										contain   Suc   John   Victi   Little   Japa   Sino   Vener
-																								_	ape
-															-							-			Simo Ve
_																								-	Mer
355	11	2	-	ω	147	8	2	2	2	ω	-	ω	2	20	22	6	5	_	28	32		ω	2	28	General

# Reporte semanal del decimotercer periodo epidemiológico 2006.

Semanas epidemiológicas 49, 50, 51 y 52. Del 3 al 30 de diciembre de 2006.

Total	Otro brote	Brote Intoxicación por químico	Brite intoxicación por alcoholes	Brote de varicela	Brote de hepatitis A	Brote de ETA	Muerte perinatal	Muerte materna	Vluerte en < 5 años por IRA	Muerte en < 5 años por EDA	VIH (L)	Varicela (C)	Tuberculosis pulmonar (L)	Tuberculosis extrapulmonar (L)	Tos ferina	Sífilis gestacional(L)	Sífilis congénita (L)	Sarampión	Rubéola	Reacción posvacunal (C)	Parotiditis (C)	Parálisis flácida <15 años	Meningitis menigocóccica (L)	Weningitis por H. influenzae (L)	Lepra (L)	ntoxicación por químicos (L)	ntoxicación por alcohol (L)	ntoxicación por fármacos (L)	Hepatitis C (L)	Hepatitis B (L)	Hepatitis A (L)	Exposición rábica leve (+)	Exposición rábica grave (+)	Enfermedades transmitidas por alimentos (C)	Lyenios
149 1718				1			2 4				2 6	49 593		-	10	-	-		1		2						-					62 5	-		OBS A
18 47	0	0	0	16 1	5	ω	44 3		ω	0	64 3	1	25	19	35	E	7	Ξ	26	0	32 1	-	0	0		6	ω	0	ω	12	133 4	522 10	4		ACU OBS
842	2	_	0	9	0	ω	19		2	2	54	309	7	00	7	4	ω	ω	14	4	12	0		0	2	4	0	0	5	6	75	145	5		S ACU
		-		_			2				2	27	_		10	_	2												_	ω	7	6	2		OBS
	_	2	0	9	2	0	26	_	2	2	33	299	22	9	13 5	27	18	5	19	2	9	0	2	0	2	0	_	0	_	00	81	47	4		ACU
123 1864				3 4	1 2	1	11 6		1		3 7	60 78	-	1 2	D4/L1 4	2	2	40	20 5	-	- 2										16 324	5 10	-		OBS ACU
	2	0	0	7	23	1	65 2	00	1 2	_	3	89 17	36	20	15 1	38 1	35 1	1"	54	6	29 1	ω	ω	0	0	6	2	0	4	ω	24 12	02 5	9	_	CU OBS
49 1065	0	0	0	==	5	2	39	2		2	(1)	416	18	16	27	11	8	14	13	===	7	2	_	0	w	=	8	2	_	2	225	146	ω		S ACU
							_				-	25					2		10	_										_	10	ω			OBS
772 2	0	0	0	20	5	4	23	_	ω	0	28	391 1	15	12	5	7	9	5	22	7	16	2	0	0	0	_	_	_	5	5	104	64	2	-	ACU
201 2340 233 2956							ω				9	13 11	_	_	10	2				-	4		_		-	-				ω		33 2			OBS A
40 23	0	0	0	79	15	4	74 1	2	13	_	78	87 136	32	17	38	43	20	22 1	39 2	10	35	2	2	2	4	5	0	0	_		_	269 1	7		ACU OBS
3 2956	0	0	0	3 10	_	2 ,	2 132	3 1	1 20	-	7 136	61545	4 59	2 29	5,	4 3	3	2	5	1 28	4 86					2 1:			_	1 2		3 23	1 1		OBS ACU
				0	0		3	w	_	w	5 2	5 49	9	9	10	7	ω		7 10	ω	6 2	2	ω	0	ω	ω _	0			2	5	2 2	9		
1266	0	_	0	00	0	4	48	2	ω	0	55	705	17	2	28	6	2	7	28	5	26	0	0	0	0	ω	0	0	10	12	77	127	10	80	OBS ACU
278 3590				ω			7				8 1	1792	-	_	10	2	-	10	ယ္မ		5								_	_	26	20 :	_		OBS ACL
390 3	0	_	0	36	7	16	99	5	=	0	90	2080 1	54	31	71	14	9	9	61	33	89	2	4	0	2	15	0	0	16	25	289	312	15		
46 4685				- '		2	7 13		2		7 8	83 2670	4	5	40	5	ω		40		4					2			_			78 8		16) .	OBS AC
85 57	0	_	0	22	_	6	32	2	12	_	88	70 29	46	1000	98 1	24	17	43	74	20	82	_	0	_	0	14	0	0	20	20	275	800	=	700	ACU
7 739			0	7	2		6 22	1 2	_	0	2 31	9 333	10	2 17	10 5	=	2	4	7	(.)	15	0	0	0		0	0	0			4 77	7 126	2		OBS ACII
41			Ĭ				2											10	7	<u>~</u>	O.									1	7 2		2		ORS
687	_	0	0	5	2	4	10	0	0	0		ω	2	7	2	_	ω		10	2	17	_	_	0	_	_	_	0	10			101	4		ACII
47					_		ω					_	2				2														8	9		2	ORS
430	0	0	0	2	7	0	18	_	_	0	25	181	13	7	5	14	10	5	9	2	=	0	_	0	0	2	0	0	7.	7	47	44	0	13	DRS ACII
77 768							2				-	8 -	-			-			20												5	2			ORS A
63	-	0	-	5	-	_	9	0	_	0	18	04 3	4	6	0	4	_	ω	=	0	00	_	_	0	0	ω (	0	0 .	_ (	ω	41	35	_	4	-
7 1015				3 1			1 2		5		1 5		1 1		10 1	-	_		20 3		2 2					-						5		,	-
7 1	0	0	0	ω	2	2	5	ω	5	0	8	2 7	ω	5		00	7	00	0	Φ	7	0	0	0	0	2	_ (	0 .	4 (	mg/	0 2	86 1	7		
713	0	0	0	2	0	_	5	_	0	0	16	117	ω	_	_	0	ω	0	S	1	9	0	0	0	0	0	0	0 1	21	>	21	14	ω	3	- c
8				ω							5	25	ω	2		_	5		10	_											9	7	_	ω 8	0
1770	0	2	0	54	14	13	58	0	9	_	74	360	29	18	36	31	22	19	35	31	27	0	4	_ ,	ω	6	0	o .	4	12	202	115	4	36	
157.2				ω			5	-	2		4	78	ω		4º.		_		ယ္ပ	2			-			-				<u>ن</u> ا		21		_ 000	
2343	_	0	0	76	=	4	67	7	18	2	60	1116	30	22	52	18	14	25	99	17	45	ω	ω	0	4	7	0	o .	_ !	24	371	188	29	29	
0 34																																		COD	
	0	0	0	6	0	0	_	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	_ (	0	0 0	0	0	5	ω		-	
7 85	0	0	0	0	0		(.)	0	- З	0	12	30		2 1		-	-			1	(1)		-											2 A	
	3	3		_	_		3	J	w	0	2		7			J	51			_	3	0		0	J (	0 0	J (		w 1	2 (	0	5	0		
1984		_		21	2	5	73	ω	9	-	61	082	24	16	21	20	24	9	21	7	28		ω		2	ω -	-			13	200	296	10	19	280
77770				397	92	72	919	50	132	15	1064	14102	444	307	534	319	228	24	612	20	58	20	26		26	103		4	11	212	2946	3494	139	275	

	Mu	Mu	¥¥	Var	lub	Tub	Tos	o Sifil	Sifil	Sar	Ruk	Par	Par	Ma	Leis	Into	o Into	He	He	Exp	Exp	ET/	Dei	Dei	-
Tota general	Muerte perinatal	Muerte en < 5 años IRA	VIH (L)	Varicela (C)	perculosis pulmonar (L)	Tuberculosis extrapulmonar (L)	Tos ferina	Sífilis gestacional (L)	Sífilis congénita (L)	Sarampión	Rubéola	Parotiditis (c)	Parálisis flácida < 15 años	Malaria (L)	Leishmaniasis (L)	Intoxicación por químicos (L)	Intoxicación por alcohol (L)	Hepatitis B (L)	Hepatitis A (L)	Exposición rábica leve (+)	Exposición rábica grave (+)	ETA (C)	Dengue hemorrágico (L)	Dengue clásico (L)	Eventos
				The same														١				١.,	_		puniode   Branca Bolivar Boyaca   Caldas Canca   Cagnette
										1															Pranco
															_										Bolivar
	2			1		1		_																	Boyaca
																									Caldas
	-																								Cauca
															2										Caquete
																_									Casanai
				_										_											Cesar
						i			i	1/	i		Ī	_	i		ı			20	ı				Córdo
	5	2	ω	84	ω	2	2			1º	1º	2	la			2		1	15	41	_	ω.	_	9	Cesar Cordoba Cundina ca Guaviar
						_				Ī			ı	2			ı		I				Ī	1	Guavic
													ı		I		i		Ì		ı	v	i		Huile
														_	Ī					1					Huild   Magdale   Met
13		_			_			1						7	ω										Meta
	I														_									2	Nor.
															_										orte de de
	I		Ī																					П	ard
															-										Samano
7		1	I											-										-	Sucre
7				_									1	2									- 1	>	Sucre   Tolima   Valle   Vichada
2																				-					Valle
													0	u											J <sup>icha</sup> do Total General