		UNIDADES DE TIERR	A IDENTIFICADA:	S
UNIDADES MAYORES	LITOLOGIA	RELIEVEPREDOMINANTE	SUELOS DOMINANTES	VEGETACIÓN DOMINANTE
		QUEBRADO		PAJONALES PARAMO(p)
VERTIENTES MONTAÑOSAS SONBRE ROCAS CONSOLIDADAS			CLASE VLVII	VEGETACIÓN(a)
	ARENISCAS(S)		CLASE VEVII	CULTIVOS Y PASTOS (c)
			CLASE IV- V	VEGETACIÓN(a)
		PLANOONDULADO	CLIDETY- 1	CULTIVOS Y PASTOS (c)
		QUEBRADO(4)	CLASE VII-	VEGETACIÓN(a)
á			VIII	VEGETACIÓN(a)
E R				VEGETACIÓN Y PASTOS (a/c)
¥	3	ONDULADO-QUEBRADO(3)	CLASE V-VI	VEGETACIÓN, CULTIVOS Y PASTOS (a/c)
800	.UTITAS(L)		CLASEVI	CULTIVOS Y PASTOS (c)
SVS	E		CLASEVII	TIERRASEROSIONADAS(c)
Š	3	PLANO-ONDULADO (2)		CULTIVOS Y PASTOS (c)
Ę			CLASE III- IV	VEGETACIÓN(a)
¥.		PLANO(1)		VEGETACI
VERTIENTES		PLANO- ONDULADO(2)		CULTIVOS Y PASTOS ( ¢
	CALIZAS Y	ONDULADO-QUEBRADO(3)	CLASE V- VI	VEGETACIONCULTIVOS Y PASTOS(a/c)
	MARGAS(M)	PLANO- ONDULADO(2)	CLASE III- I V	VEGETACIÓNCULTIVOS YPASTOS (a/c)

UNIDADES			SUFLOS	-
MAYORES	LITOLOGIA	RELIEVE PREDOMINANTE	DOMINANTES	VEGETACIÓN DOMINANTE
		QUEBRADO(4)	CLASEVII-VIII	VEGETACIÓNCULTIVOS YPASTOS (a/c TIERRASEROSIONADAS (e)
	2	ONDULADO-QUEBRADO (3)	CLASEV - VI	VEGETACIÓNCULTIVOS Y PASTOS (a/c CULTIVOS Y PASTOS (c)
	) SVIII		CLASEVII	TIERRRASEROSIONADAS (e) PAGONALESDEPÁRAMO (p)
	ARCILLAS Y ARCILLOLITAS (A)	PLANO ONDULADO(2)	CLASEIII-IV	VEGETACIÓNCULTIVOS YPASTOS (a/ CULTIVOS Y PASTOS (c)
	SYAF	PLANO(1)	CLASEIII	CULTIVOS Y PASTOS (c) CULTIVOS Y PASTOS (c)
	- KOHEA	ONDULADO-OUEBRADO(3)	CLASEIIIIV	CULTIVOS Y PASTOS (c)
	₹	QUEBRADO(4) PLANO ONDULADO(2)	CLASEVII	CULTIVOS Y PASTOS (c) CULTIVOS Y PASTOS (c) TIERRASEROSIONADAS(e)
	-		CLASEVII-VIII	PAGNALESDEPÁRAMO(p)
	TORRENCIALE	QUEBRADO(4) ONDULADOQUEBRADO(3)	CLASEV - VI	VEGETACIÓNCULTIVOS Y PASTOS (a/
	S DEPOSITO DEVERTIENTE Y/O	PLANOONDULADO(2)	CLASEIILIV	VEGETACIÓNCULTIVOS YPASTOS (a/ CULTIVOS Y PASTOS (d
	DEPSOSITOS GLACIARES			CULTIVOS Y PASTOS (e)
	ABANICOS Y TERRAZAS ALTAS	PLANO I	CLASESI -II	CULTIVOS Y PASTOS (c)
			CLASEV - VI	CULTIVOS Y PASTOS (c)

	UNIDADES DE TIERRA IDENTIFICADAS							
UNIDADES MAYORES	LITOLOGIA	RELIEVEPREDOMINANTE	SUELOS DOMINANTES	VEGETACIÓN DOMINANTE				
	AREAS	ASENTAMIENTOSURBANOS	(Ur)					
Si	URBANA	URBANAS(Ur)						
14 ss	AREAS DE SER VICIO E INFRAESTRUCTURA DE LOCALIZACIÓN NO URBANA (P)							
IAS CON USUS ACTUALES PREDETERMINANTES	AREAS INDUSTRIALES DE LOCALIZACIÓN SUB URBANA O RURAL(1)							
USUS.	AREAS DERECE	EACION(PARAJES REGIONALES Y OTROS (R)						
ERS,	AREAS	MINASOCANTERASDESU	MINAS O CANTERAS DE SUBSISTENCIA(Ms)					
SO TEI	MINERO	MINASOCANTERASSEMIMI	MINAS O CANTERAS SEMIMECANIZADAS (Mg)					
AS (	ESTRACTIVAS	MINAS O CANTERAS TECNIFI	MINAS O CANTERAS TECNIFICADAS (Mt)					
ZONAS CON PREDETE	AREAS DE RESERVA	NECESARIAS PARA LA ADEC	UADA PROTECCIÓ I	DE LOS RECURSOS NATURALES				

SIMBOLO CARTOGRÁFICO	CLASE DE OCUPACIÓN	USO ACTUAL Y CULTIVO DOMINANTE	NIVEL TECNOLÓGICO DE PRODUCCIÓN
R	Rastrojo	Pastos	
M8	Cultivos misceláneos	Arveja, cana pnelera, café, maíz,	Semi – Tecnificado
M4	Cultivos misceláneos	Yuca, frutales, pastos, rastrojo v otros	Semi - Tecnificado
M5	Cultivos misceláneos	Caña panelera mezclada con café, plátano, yuca, frutales, guadua, rastrojo y pastos.	Semi – Tecnificado
M10	Cultivos misceláneos	Predominio de pastos naturales y/o manejados. Se destaca el café, caña panelera, plátano, yuca, cacao, frutales y otros cultivos semestrales.	Rudimentario
M11	Cultivos Misceláneos con Predominio de Bosques	Se encuentra café, plátano, cacao, rastrojo y pastos.	Rudimentario
M12	Cultivos Misceláneos con Predominio de Bosques	Presenta rastrojo y pastos.	Rudimentario
CC. Cñp, P1, Ct, G, Py, Fe, Mo, Cu, Ta, Lo.	Cultivos permanentes y semi – permanentes.	Café, caña pan elera, plátano, cítricos, guayaba, papaya, fresa, mora, curuba, tomate de árbol y lulo.	Semi- Tecnificado
M, Cs, Ht	Cultivos Semestrales y Anuales (Transitorios)	Maíz, hortalizas de rotación, cebada, trigo fríjol.	Semi – Mecanizado
PM	Pastos Manejados	Pastos Manejados	Semi- Tecnificado
PR	Pastos con rastrojos y/o enmalezados	Pastos y Rastrojos	Rudimentarios
BNS	Bosque Natural Secundario y de Galería	Plantaciones de Bosques Artificiales y Naturales.	Semi- Tecnificado
PN	Pasto Natural o no Manejado	Pastos Naturales	Rudimentarios

	CLASI	FICACIÓN DE CONTAMIN	ACIÓN
PARÁMETRO	BAJA	MEDIA	ALTA
DB05 (M g/Lt)	<40	40-10	>100
OD (Mg/Lt)	<6.0	4.0- 10	<4.0
CL (M g/Lt)	>50.0	50.0 - 100.0	<200.0
PH	85	9.0	5 – 10 0
Indice de Coliformes	<1000 / 100	<10000/100	250000/100

RELA	CIÓNDEVERTIMENTO	SDELASMICROCUENC	AS
INSPECCIÓN LA FLORIDA	Q.LAMIQUITA	RIO BAJAMÓN, RIO CURÍ, RIO APULO, RIO BOGOTÁ	EN ANOLAIMA Y SECTORES RURALES Y URBANOS DE
CASCO URBANO	Q.DOÑA JUANA	RIO CURÍ, RIO APULO, RIOBOGOTÁ	CACHIPAY Y LA INSPECCIÓN DE PEÑANEGRA VEREDAS LA MARÍA Y SAN JERÓNIMO EN ANOLAIMA
	Q.DELPUEBLO Q.ELAMARILLO	RIO CURÍ, RIO APULO, RIOBOGOTÁ	VEREDAS LA LAGUNA, SAN ISIDRO EN ANOLAIMA
	Q. EL SALTO Q. CHINIATA	TOBIA, RIO NEGRO,	VEREDA CHINIATA EN ANOLAIMA, CASCOS URBANOS DE VILLETA YÚTICA.

ESTRA	ATIFICACIÓ	N PARA LA S.	ALUD EN EL M	MUNICIPIO DI	EANOLAIMA	
BARRIO	NIVEL1	NIVEL 2	NIVEL3	NIVEL 4	NIVEL5	NIVEL 6
S.VICENTE	105	391	117	58	25	06
S.ANTONIO	62	239	107	23	08	00
STA, CECILIA	25	273	87	44	06	00
S.LUIS	47	224	76	14	23	00
CENTRO	08	214	105	87	38	04
S ISIDRO	33	153	32	22	03	00
SANTANDER	105	216	129	39	21	01
LAGLORIA ALTA	120	235	121	91	62	04
LA GLORIA BAJA	34	63	24	09	19	00
COOMULVIA	00	32	14	33	26	02
VILLA CAROLINA	01	24	02	18	00	00
LAS MARGARITAS	00	14	08	00	00	00
EL PORVENIR	04	05	00	06	00	00
ELFORVENIK	04		EREDAS	00	00	00
NARANIITOS	01	22	04	00	00	00
CHINIATA	199	247	66	00	01	00
EL DESCANSO	136	90	07	00	00	00
ILÓ	135	105	12	00	00	00
EL RETIRO	57		00	00	00	00
		61	11			
PLATANAL STO DOMINGO	88 89	337	88	01	00	00
S.AGUSTÍN	238	337	113	00	07	00
S. RAFAEL	10	53	21	00	03	00
STA. BÁRBARA	73	210	84	00	00	00
STA. ANA	24	51	03	05	00	00
PALOOUEMAO	00	13	00	00	00	00
MÁTIMA	50	342	119	01	03	00
POZO HONDO	31	127	36	00	00	00
PTE. TIERRA	25	120	16	05	05	00
LASUIZA	06	04	07	00	00	00
S. CARLOS	00	05	00	00	00	00
CORAMA	59	177	60	00	00	00
LAOROUETA	02	08	0.5	00	00	00
CAPREA	50	295	127	02	00	00
TOCAREMA	11	89	50	05	00	00
BALSILLAS	19	27	05	00	00	00
BALSOS	68	254	122	01	00	00
S.ISIDRO	120	329	68	11	00	00
LALAGUNA	117	336	42	02	00	00
LAESMERALDA	83	114	18	03	00	00
LA MESITA	60	227	58	11	02	00
S.JERÓNIMO	284	109	06	00	00	00
LIMONAL	105	28	00	00	00	00
MONTELARGO	144	28	09	00	00	00
LA MARÍA	183	277	62	05	00	00
CALANDAIMA	104	239	53	00	00	00
S. CAYETANO	43	224	72	03	01	00
CAYUNDA	04	10	10	00	02	00
S IIIANITO	52	139	85	03	05	00

ESTRATIFICACIÓN PARA LA SALUD EN EL MUNICIPIO DE ANOLAIMA							
C. POBLADO	NIVEL1	NIVEL 2	NIVEL3	NIVEL 4	NIVEL5	NIVEL 6	
REVENTONES	01	48	132	36	19	00	
LAFLORIDA	29	542	855	134	07	00	
CORRALEJAS	03	73	63	17	06	00	
B. DEILÓ	00	01	10	04	00	00	

FUENTE: SISBEN ANOLAIMA

	AL DE PROCEDI		
ASPECTOS	1996	1997	1998
No. CAMAS	38	32	32
EGRESOS HOSPITALARIOS	1198	1114	982
PORCENTAJE OCUPACIONAL	32.2	41.5	36.7
PROMEDIO DIA ESTANCIA	2.8	4.3	4.2
GIRO CAMA	3.3	2.8	2.5
CONSULTAGENERAL	5987	10462	11092
CONSULTAURGENCIAS	5568	5416	4832
ESP	ECIALIDADES		· · ·
GINECOLOGÍA	187	293	348
ORTOPEDIA	00	201	310
OFTALMOLOGÍA	214	277	432
PEDIATRÍA	291	255	175
MEDICINA INTERNA	0	28	0
CIRUGÍA	114	148	157
SUBTOTAL	806	1172	1421
APOY	O TERAPÉUTICO	)	
TERAPIAFÍSICA	0	1449	1598
TERAPIA RESPIRATORIA	303	555	551
TERAPIA DELLENGUAJE	0	355	0
SUBTOTAL	303	2359	2149
OPTOMETRÍA	0	172	229
CIRUGIAS	112	153	104
PARTOS	140	218	220
CESAREAS	12	18	11
PORCENTAJE DE MORTALIDAD	2.4	1.6	2.3
No. DE FUNCIONARIOS PLAN DE CARGOS	98	98	98
UNIDAD EQUIVALENTE PACIENTE DIA	636.2	1005.8	866.3
UNIDAD EQUIVALENTE PACIENTE DIA X	6.4	12.5	9.3
FUNCIONARIO		I	

FUENTE: DIRECCIÓN HOSPITAL

## DIEZ PRIMERAS CAUSAS DE MORBILIDAD URGENCIAS ENERO A DICIEMBRE DE 2000

ORDEN	CAUSA	TOTAL	TASA X 10000	%
1	INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	54	1641.3	40.60
2	ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	12	364.7	9.02
3	INFECCIÓN INTESTINAL	8	243.2	6.02
4	BRONCONEUMONÍA	7	212.8	5.20
5	OTITIS	6	182.4	4.51
6	NEUMONIA	5	152.0	3.76
7	SINDROMEFEBRIL	4	121.6	3.01
8	INFECCIÓN URINARIA	2	60.8	1.50
9	RESTO DE CAUSAS	35	1063.8	2632.00
TOTA	L	133	4042.6	100.00
329				

## DE 1 A 4 AÑOS

ORDEN	CAUSA	TOTAL	TASA X 10000	%
1	INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	102	712.3	29.31
2	ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	45	314.2	12.93
3	HERIDAS	33	230.4	9.48
4	OTITIS	28	195.5	8.05
5	BRONCONEUMONIA	17	118.7	4.89
6	TRAUMATISMOS	15	62.8	4.31
7	INFECCIÓN INTESTINAL	9	48.9	2.59
8	DOLOR ABDOMINAL	7	41.9	2.01
9	NEUMONIA	6	600.6	1.72
10	RESTO DE CAUSAS	86	2430.2	24.71
TOTA	L	348		100.00

## DE 5 A 14 AÑOS

ORDEN	CAUSA	TOTAL	TASA X 10000	%
1	INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	108	303.2	20.61
2	HERIDAS	58	162.8	11.07
3	DOLOR ARDOMINAL	31	87.0	5.92
4	TRAUMATISMOS	26	73.0	4.96
5	CEFALEA	20	56.1	3.82
6	ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	19	53.3	3.63
7	ASMA	18	50.5	3.44
8	OTITIS	11	30.9	2.10
9	BRONCONEUMONIA	8	22.5	1.53
10	RESTO DE CAUSAS	225	631.7	42.94
TOTA	L	524	1471.1	100.00
3562 DE 15 A 4	4 AÑOS			
ORDEN	CAUSA	TOTAL	TASA X 10000	%

	HERIDAS	210	321.8	14.80
	INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	100	153.2	7.05
	TRAUMATISMOS	86	131.8	6.06
	DOLOR ABDOMINAL	76	116.5	5.30
	INFECCIÓN URINARIA	71	108.0	5.00
	ENFERMEDAD ACIDO PEPTICA	51	78.1	3.59
	FRACTURAS	41	62.8	2.89
	AMENAZAS DE ABORTO	34	52.1	2.40
	CEFALEA	33	50.6	2.33
)	RESTO DE CAUSAS	717	1098.7	50.53
OTA	L	1419	2174.4	100.00
E 45 A 5	9 AÑOS CAUSA	TOTAL	TASA X	%
	*******		10000	
	HERIDAS	39	202.1	10.83
	TRAUMATISMOS	37	191.7	10.28
	HIPERTENSIÓN ARTERIAL	30	155.4	8,33
	DOLOR ABDOMINAL	2818	93.3	5.000
	INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	17	88.1	4.72
	INFECCIÓN URINARIA	14	72.5	3.89
	CEFALEA	12	62.2	3.33
	ENFERMEDAD ACIDO PEPTICA CELULITIS Y ABSCESOS	12	51.8	3.33 2.78
)	RESTO DE CAUSAS	171	886.0	17.50
ОТА				
930	L	360	1865.3	100.00
E 60 Y N	MÁS CAUSA	TOTAL	TASA X 10000	%
RDEN			226.9	9.73
RDEN	HIPERTENSIÓN ARTERIAL	51		
RDEN	HIPERTENSIÓN ARTERIAL HERIDAS	35	155.7	6.68
RDEN				
RDEN	HERIDAS	35	155.7	5.15
RDEN	HERIDAS EPOC	35 27	155.7 120.1	6.68 5.15 4.39 4.39
RDEN	HERIDAS EPOC INSUFICIENCIA CARDIACA Y CONGESTIVA	35 27 27	155.7 120.1 120.1	5.15 4.39
RDEN	HERIDAS EPOC INSUFICIENCIA CARDIACA Y CONGESTIVA ENFERMEDADES ACIDO PEPTICAS TRAUMATISMOS DOLO RABDOMINAL	35 27 27 23	155.7 120.1 120.1 102.3	5.15 4.39 4.39
ORDEN	HERIDAS EPOC INSUFICIENCIA CARDIACA Y CONGESTIVA ENFERMEDADES ACIDO PEPTICAS TRAUMATISMOS	35 27 27 23 19	155.7 120.1 120.1 102.3 84.5	5.15 4.39 4.39 3.93
ORDEN	HERIDAS EPOC INSUFICIENCIA CARDIACA Y CONGESTIVA ENFERMEDADES ACIDO PEPTICAS TRAUMATISMOS DOLO RABDOMINAL	35 27 27 23 19	155.7 120.1 120.1 102.3 84.5 66.7	5.15 4.39 4.39 3.93 2.86
)	HERIDAS EPOC INSUPICIENCIA CARDIACA Y CONGESTIVA ENFERMEDADES ACIDO PEPTICAS TRAUMATISMOS DOLOR ABDOMINAL DIABETES MELLTUS	35 27 27 23 19 15	155.7 120.1 120.1 102.3 84.5 66.7 62.3	5.15 4.39 4.39 3.93 2.86 2.67

ORDEN	CAUSA	TOTAL	TASA X 10000	%
1	INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	393	245.2	11.88
2	HERIDAS	375	234.0	11.34
3	TRAUMATISMOS	183	114.2	5.53
4	DOLOR ABDOMINAL	147	91.7	4.44
5	INFECCIÓN URINARIA	87	54.3	2.63
6	ENFERMEDADES ACIDO PEPTICAS	86	53.7	2.60
7	HIPERTENSIÓN ARTERIAL	81	50.5	2.45
8	ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	76	47.4	2.30
9	CEFALEA	65	40.4	1.90
10	RESTO DE CAUSAS	1875	1132.5	54.87
TOTA	L	3308	2064.0	100.00

ones para	ALCALDÍA MUNICIPAL  Administra y dirige la Educación en el Municipio de acuerdo a las Disposiciones Legales establecidas en el	Ve plar
ndacio	PEM	rific ac leamie
cen re come	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN Desarrolla funciones que llevan cumplimiento de la Ley 60 de 1993	JUNTA elcumplimie nto, control,
Relbax iona sobre et estado de la Educación y hacen recomendaciones para mejoraria	NUCLEO DE DESARROLLO EDUCATIVO Planifica y Administra el proceso de investigación, integración comunitaria, identidad cultural y proceso pedagógico	M/PAL no de po inspecci
stado de la E	ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS	DE EDÜCACION lític as y programas ón y vigilancia del s
na sobre el e	GOBIERNO ESCOLAR, CONSEJOS DIRECTIVOS, CONSEJOS ACADÉMICOS, RECTORES	as, contribu l sector educ
Reflex ior	PERSONAL DOCENTE ADMINISTRATIVO, OPERATIVO, ALUMNOS Y PADRES DE FAMILIA	ye al ativo

FUENTE: PLAN EDUCATIVO MUNICIPAL