

**Grupo editorial**Secretaría  
Distrital de  
Salud:Gloria Gracia,  
profesional en  
epidemiología.Ingrid Moreno,  
profesional en  
trabajo Social.Instituto de  
Genética  
Humana,  
Pontificia  
Universidad  
Javeriana:Dr. Ignacio  
Zarante,  
Coordinador  
del Programa.Dra. Christina  
Mallarino,  
Médico rural,  
IGH.**Índice temático:**

	Pág.
Introducción.....	1
Noticia del Mes.....	1
Hospital del mes.....	2
Malformación del mes.....	2
Estadística mes de Mayo.....	3

**Introducción**

En el mes de mayo las anomalías congénitas múltiples, el síndrome de Down y los apéndices pre-auriculares siguen liderando la lista de las malformaciones congénitas más frecuentes. Sin embargo, queremos aprovechar este espacio para reflexionar acerca del ácido fólico y los defectos del tubo neural, que

siguen teniendo un impacto importante tanto en morbilidad como en discapacidad en nuestro país.

La evidencia acerca de la reducción de riesgo de defectos del tubo neural con el consumo pre-concepcional de ácido fólico es irrefutable. Sin embargo, es triste ver que en Colombia carecemos de una fortificación efectiva de los alimentos que garantice un consumo de al menos 400mcg de este micronutriente al día. Además de lo anterior, hemos registrado casos de niños con espina bífida, la cual no se identifica en las ecografías prenatales y



terminan naciendo por parto vaginal, lo cual empeora su pronóstico de discapacidad.

Con lo anterior queremos hacer un llamado a todos los médicos para que en cualquier consulta de una mujer en edad reproductiva (sea de planificación, de medicina general o incluso de control del recién nacido) se les hable acerca de la importancia que tiene el ácido fólico en el desarrollo de los fetos y promover su consumo diario. Finalmente queremos recordarles que estos defectos del tubo neural deben buscarse de manera activa en las ecografías obstétricas, de forma que no empeoremos el pronóstico de estos niños al permitir que nazcan por parto vaginal.

**NOTICIA DEL MES: El sobrepeso y tabaquismo combinados aumentan el riesgo de cardiopatías congénitas**

Un estudio reciente de la Universidad de Groningen (Holanda) publicado en la revista Heart del BMJ revela que el tabaquismo combinado con el sobrepeso maternos aumentan de manera significativa el riesgo de cardiopatías congénitas en comparación con

cualquiera de los dos factores de riesgo aislados.

Se trata de un estudio de casos y controles, en el cual se evaluaron 797 niños y fetos nacidos entre 1997 y 2008 que tuvieran cardiopatías congénitas aisladas (no sindrómicas). Se encontró un *odds ratio* de 2.65 (IC 95% 1.20 a 5.87) para todas las cardiopatías congénitas, 2.60 para defectos septales y 3.58 (IC 95% 1.46 a 8.79) para anomalías del tracto de salida, en hijos de mujeres fumadoras con índice de masa corporal mayor de 25kg/m<sup>2</sup> en comparación con hijos de mujeres que solo fumaran o únicamente tuvieran sobrepeso.

Este estudio sugiere que existe un efecto adverso sinérgico entre ambos factores de riesgo sobre el desarrollo del corazón fetal, por lo que cobra aún más importancia que las mujeres que están embarazadas o desean quedar en embarazo, dejen de fumar y tengan un peso adecuado.

<http://group.bmj.com/group/media/latest-news/overweight-mums-who-smoke-while-pregnant-can-damage-baby2019s-heart>

Baardman ME Combined adverse effects of maternal smoking and high body mass index on heart development in offspring: evidence

for interaction? Heart. 2012 Mar;98(6):474-9. Epub 2012 Jan 30.

#### Hospital del mes: Clínica CAFAM

Gracias a su gran colaboración hemos logrado aumentar la vigilancia de los niños que nacen en su institución y mejorar la calidad de nuestro registro. ¡Felicitaciones!

#### Malformación del mes: Nevo Pigmentado

##### CÓDIGO CIE-10: D22.-

Todo nevo hípico o hipopigmentado se considera una anomalía congénita, **excepto** la mancha mongólica común (sin importar su tamaño).

**\*Recuerde:** Cuando encuentre un nevo (o varios) debe describir:

- ✓ Número
- ✓ Tamaño (en mm)
- ✓ Localización
- ✓ Color
- ✓ Textura



Imagen:

<http://www.anomaliascongenitas.org/media/Anomalias.html>

## ESTADÍSTICAS MAYO 2011

Estos resultados son preliminares y están sujetos a cambios futuros debido a las correcciones y nuevos diagnósticos realizados por el equipo de calidad y seguimiento.

➤ **Porcentajes UPGDs Activas e Inactivas**

	UPGDs	Porcentaje
<b>ACTIVAS</b>	46	90,2%
<b>INACTIVAS</b>	5	9,8%
<b>TOTAL</b>	<b>51</b>	<b>100%</b>

➤ **Nacimientos vigilados**

UPGDs	Modalidad		Total general
	Caso control	Monitor	
CAFAM	551		551
CAMI 2 FONTIBON		108	108
CAMI USME		25	25
CAMI VISTA HERMOSA		50	50
CLINICA COLOMBIA		301	301
CLINICA DE LA MUJER		264	264
CLINICA DEL OCCIDENTE		192	192
CLINICA JUAN N CORPAS		219	219
CLINICA LA CANDELARIA		215	215
CLÍNICA REINA SOFÍA		83	83
COLSUBSIDIO ORQUIDEAS		330	330
COLSUBSIDIO ROMA		327	327
EL BOSQUE	246		246
EMMANUEL		75	75
ENGATIVA	230		230
EUSALUD		262	262
FEDERMAN		160	160
HOSPITAL CENTRO ORIENTE		5	5
HOSPITAL DE BOSA		143	143
HOSPITAL DE SAN CRISTOBAL		4	4
HOSPITAL DE USAQUEN		9	9
HOSPITAL DEL SUR		18	18
HOSPITAL RAFAEL URIBE URIBE		6	6
KENNEDY		360	360

LA VICTORIA		197	197
MAGDALENA		224	224
MARLY		61	61
MATERNO INFANTIL		308	308
MEDERI		118	118
MEISSEN		403	403
MILITAR		149	149
OLAYA		302	302
PABLO VI		61	61
PALERMO		270	270
PARTENON		273	273
POLICIA		95	95
SAMARITANA		71	71
SAN BLAS		111	111
SAN IGNACIO	200		200
SAN JOSE		240	240
SAN JOSE INFANTIL		280	280
SAN RAFAEL		261	261
SIMON BOLIVAR	149		149
SUBA	237		237
TUNJUELITO		192	192
VERAGUAS		409	409
<b>Total general</b>	<b>1613</b>	<b>7181</b>	<b>8794</b>

➤ Frecuencia de malformados por Modalidad y total

	Total de malformados	Porcentaje
CASO-CONTROL	29	1,8%
MONITOR	82	1,1%
<b>TOTAL</b>	<b>111</b>	<b>1,3%</b>

➤ Frecuencia de Malformados por UPGD

UPGDs	Totales		Porcentaje
	Nacimientos por UPGDs	Malformados por UPGDs	
CAFAM	551	10	1,8%
CAMI 2 FONTIBON	108		0%
CAMI USME	25		0%
CAMI VISTA HERMOSA	50	1	2,0%

CLINICA COLOMBIA	301	5	1,7%
CLINICA DE LA MUJER	264	1	0,4%
CLINICA DEL OCCIDENTE	192		0%
CLINICA JUAN N CORPAS	219	2	0,9%
CLINICA LA CANDELARIA	215	1	0,5%
CLÍNICA REINA SOFÍA	83	1	1,2%
COLSUBSIDIO ORQUIDEAS	330	6	1,8%
COLSUBSIDIO ROMA	327	4	1,2%
EL BOSQUE	246	5	2,0%
EMMANUEL	75		0%
ENGATIVA	230	1	0,4%
EUSALUD	262	1	0,4%
FEDERMAN	160	2	1,3%
HOSPITAL CENTRO ORIENTE	5		0%
HOSPITAL DE BOSA	143	1	0,7%
HOSPITAL DE SAN CRISTOBAL	4		0%
HOSPITAL DE USAQUEN	9		0%
HOSPITAL DEL SUR	18		0%
HOSPITAL RAFAEL URIBE URIBE	6		0%
KENNEDY	360	10	2,8%
LA VICTORIA	197	2	1,0%
MAGDALENA	224	4	1,8%
MARLY	61		0%
MATERNO INFANTIL	308	7	2,3%
MEDERI	118	2	1,7%
MEISSEN	403	6	1,5%
MILITAR	149	4	2,7%
OLAYA	302	2	0,7%
PABLO VI	61	1	1,6%
PALERMO	270		0%
PARTENON	273	1	0,4%
POLICIA	95		0%
SAMARITANA	71	1	1,4%
SAN BLAS	111	2	1,8%
SAN IGNACIO	200	8	4,0%
SAN JOSE	240	5	2,1%
SAN JOSE INFANTIL	280	4	1,4%
SAN RAFAEL	261	2	0,8%
SIMON BOLIVAR	149	2	1,3%
SUBA	237	3	1,3%

TUNJUELITO	192		0%
VERAGUAS	409	4	1,0%
<b>Total general</b>	<b>8794</b>	<b>111</b>	<b>1,3%</b>

➤ **Mortinatos totales (Recién nacidos muertos mayores de 500 gr)**

Recién nacidos	Número	Porcentaje
Muertos	37	0.42%
Vivos	8755	99.58%
Sin dato	2	-
<b>Total general</b>	<b>8794</b>	<b>100.00%</b>

➤ **Mortinatos malformados (Recién nacidos muertos mayores de 500 gr)**

Recién Nacidos	No Malformados	Malformados	Total general
Muertos	31	6	37
Vivos	8650	105	8755
Sin dato	2	0	2
<b>Total general</b>	<b>8683</b>	<b>111</b>	<b>8794</b>

➤ **Recién nacidos malformados, distribución del diagnóstico**

MALFORMACIÓN ECLAMC	NÚMERO	TASA X 10.000
MALFORMACIONES CONGÉNITAS MÚLTIPLES	15	17.06
APÉNDICE PREAURICULAR, CERCA DE LA OREJA	10	11.37
DOWN, CARIOTIPO: SIN O SAI	9	10.23
POLIDACTILIAS DE OTROS TIPOS	4	4.55
POLIDACTILIA POSTAXIAL,5O DEDO, PIE/S	4	4.55
PIE EQUINO : EQUINOVARO, EQUINOVALGO REDUCTIBLE O POSTURAL	3	3.41
NEVUS MARRÓN, CAFÉ-CON-LECHE, CAFÉ, CASTANO	3	3.41
SUBLUXACIÓN,ORTOLANI,DISPLASIA	2	2.27
SENO O FÍSTULA PREAURICULAR O AURICULAR	2	2.27
ONFALOCELE	2	2.27
MICROTIA GRADO II CON ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO AUDITIVO	2	2.27
MICROTIA GRADO I SIN ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO AUDITIVO	2	2.27
HIPOPLASIA-PARCIAL DE UN MIEMBRO	2	2.27
HIDROCELE	2	2.27
CRIPTORQUIDIA	2	2.27
CARDIOPATÍA NO ESPECIFICADA	2	2.27

TURNER , CARIOTIPO: SIN	1	1.14
TURNER , CARIOTIPO: CON	1	1.14
RIÑÓN POLIQUÍSTICO, NO ESPECIFICADO	1	1.14
QUISTES BRANQUIALES	1	1.14
QUISTE DE PARÉNQUIMA, PORENCEFALIA :EXCLUYE E,H,J	1	1.14
POLIDACTILIAS COMBINADAS	1	1.14
POLIDACTILIA PREAXIAL ,10 DEDO, MANO/S	1	1.14
POLIDACTILIA POSTAXIAL,50 DEDO, MANO/S	1	1.14
POLIDACTILIA POSTAXIAL,50 DEDO, AMBOS	1	1.14
PIE EQUINO : EQUINOVARO, EQUINOVALGO OTROS	1	1.14
PIE EQUINO : EQUINOVARO, EQUINOVALGO IRREDUCTIBLE O ESTRUCTURAL	1	1.14
OTRAS DEFORMIDADES DEL MIEMBRO INFERIOR INCLUYE PLIEGUES PLANTARES ANÓMALOS INCLUYE AGENESIA DE ROTULA (ATAQUE DE LEO)	1	1.14
OTRAS CARDIOPATÍAS	1	1.14
OAE DE OREJA= LOBULO HENDIDO,ETC SIN ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO AUDITIVO	1	1.14
NEVUS NEGRO	1	1.14
MUESCA EN ENCÍA AISLADA	1	1.14
MICROTIA, TIPO NE SIN ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO AUDITIVO	1	1.14
MICROTIA GRADO III CON ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO AUDITIVO	1	1.14
MICROTIA GRADO I CON ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO AUDITIVO	1	1.14
LUXACION,RIGIDEZ,ABDUC.LIMITADA	1	1.14
LABIO LEPORINO SIN PALADAR HENDIDO	1	1.14
LABIO LEPORINO INCOMPLETO SIN PALADAR HENDIDO	1	1.14
LABIO LEPORINO CON PALADAR HENDIDO	1	1.14
IMPLANTACIÓN BAJA DE OREJA SIN ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO AUDITIVO	1	1.14
HIOSPADIAS BALANOPREPUICIAL O CORONAL , 1ER GRADO	1	1.14
HIOSPADIAS BALÁNICA O GLANDULAR , 1ER GRADO	1	1.14
HIOPLASIA FÉMUR/HÚMERO	1	1.14
HIOPLASIA CORAZÓN IZQUIERDO	1	1.14
HIDRONEFROSIS CONGÉNITA	1	1.14
HIDROCEFALIA MONOVENTRICULAR	1	1.14
HIDROCEFALIA BIVENTRICULAR	1	1.14
HEMANGIOMA PLANO	1	1.14

GASTROSQUISIS DEFECTO PARAUMBILICAL,PARAMEDIAL,AB	1	1.14
ESPINA BÍFIDA SACRA Y SACROCOXÍGEA SIN HIDROCEFALIA	1	1.14
ESPINA BÍFIDA LUMBAR Y LUMBOSACRA SIN HIDROCEFALIA	1	1.14
EDEMA GENERALIZADO, HIDROPSIA	1	1.14
DEFECTO PILONIDAL O SACROCOXÍGEO DE TODO TIPO SENO,FÍSTULA,QUISTE,TUMOR,TERATOMA,ÁREA PILOSA,ETC	1	1.14
CIV	1	1.14
CIA	1	1.14
ATRESIA ESOFÁGICA SIN MENCIÓN DE FTE	1	1.14
ATRESIA ESOFÁGICA CON FTE SUP E INF,D DE GROSS, III-C DE VOGT	1	1.14
ATRESIA ESOFÁGICA CON FTE INF,DIST, C DE GROSS, III-B DE VOGT	1	1.14
ARTERIA UMBILICAL ÚNICA	1	1.14
APÉNDICE TRAGOORAL , LEJOS DE LA OREJA	1	1.14
ANOMALÍA POR REDUCCIÓN DE MIEMBRO INFERIOR	1	1.14
AGENESIA RENAL Y OTROS DEFECTOS DEL RIÑÓN	1	1.14
<b>Total General</b>	<b>112</b>	<b>127.35</b>

➤ **Malformados, según subgrupos de malformaciones**

SUBGRUPO	NÚMERO	TASA X 10.000
Malformaciones congénitas múltiples	15	17.06
Apéndices o fístulas	13	14.78
Polidactilias	12	13.64
Down	9	10.23
Microtia	7	7.96
Malformación congénita cardíaca	5	5.69
Talipes	5	5.69
Anormalidad por reducción de miembros	4	4.55
Nevus y manchas piel	4	4.55
Anormalidad de la cadera	3	3.41
Atresia/estenosis esofágica	3	3.41
Defecto/Malformación de la pared abdominal	3	3.41
Labio leporino con/sin paladar hendido	3	3.41
Malformación/defecto del riñón	3	3.41
Anormalidades escrotales	2	2.27
Anormalidades testiculares	2	2.27
Defecto de tubo neural/Espina bífida	2	2.27



Deformidad y/o malformación de la oreja	2	2.27
Hidrocefalia	2	2.27
Hipospadias	2	2.27
Turner	2	2.27
Alteraciones branquiales	1	1.14
Alteraciones dentales y de la encía	1	1.14
Apéndice/ Fístula cutánea	1	1.14
Cerebro	1	1.14
Hemangioma	1	1.14
Otras anormalidades cardíacas	1	1.14
Otras malformaciones	1	1.14
Otras malformaciones esqueléticas	1	1.14
Otros hallazgos	1	1.14
<b>Total general</b>	<b>112</b>	<b>127.35</b>

➤ **Malformados, según grupos de malformaciones**

GRUPO	NÚMERO	TASA X 10.000
MIEMBROS	24	27.29
OREJA	22	25.01
MALFORMACIONES CONGÉNITAS MÚLTIPLES	15	17.06
SÍNDROMES CROMOSÓMICOS	11	12.51
GENITAL	6	6.82
PIEL Y TEJIDO TEGUMENTARIO	6	6.82
SISTEMA GASTROINTESTINAL	6	6.82
MALFORMACIÓN CONGENITA CARDIACA	5	5.69
SISTEMA NERVIOSO	5	5.69
HENDIDURAS OROFACIALES	3	3.41
RENAL	2	2.27
CARDIOVASCULAR	1	1.14
CUELLO	1	1.14
ESQUELÉTICO	1	1.14
OTRAS MALFORMACIONES	1	1.14
OTROS HALLAZGOS	1	1.14
REGIÓN ORAL	1	1.14
SISTEMA URINARIO	1	1.14
<b>Total general</b>	<b>112</b>	<b>127.35</b>

➤ **Clasificación pronóstica: Evalúa riesgo de discapacidad**

PRONÓSTICO	NÚMERO	TASA X 10.000
IIb	43	48.89
IIIa	25	28.43
III d	24	27.29
IIc	15	17.06
IId	2	2.27
SC	2	2.27
IIa	1	1.14
<b>Total general</b>	<b>112</b>	<b>127.35</b>

**Clasificación 1:**

- I. Malformación congénita no compatible con la vida (por ejemplo, anencefalia, sirenomelia).
- II. Malformación congénita con riesgo de mortalidad o grave discapacidad (por ejemplo, trisomías, fisuras, cardiopatías, reducción de miembros)
- III. Malformación congénita compatible con una vida normal (por ejemplo, foseta pre-auricular, sindactilia, nevus)

**Clasificación 2:**

La intervención adecuada o inadecuada del personal de salud:

- a. No cambia el pronóstico (por ejemplo, apéndice o anencefalia)
- b. Mejora al paciente hasta la normalidad o lo empeora gravemente (por ejemplo, cardiopatía o defectos del tubo neural, hendiduras orales)
- c. Mínimo, hay incapacidad permanente (por ejemplo, displasia ósea o trisomía 21)
- d. Pueden llegar a mejoría total, no tienden a empeorar (por ejemplo, signo de Ortolani positivo, pie equino varo, polidactilia).

INDICADOR DE LOGROS MAYO 2011		
SEGUIMIENTO MAYO 2011		
TOTAL	83	100%
SIN NÚMERO DE CONTACTO	10	12%
SE LLAMARON	73	90%
CONTESTARON	57	68%
ENTREVISTA TELEFÓNICA	50	60%
CONTESTARON-ENTREVISTA_PACIENTE: VIVO Y MUERTO		
VIVOS	40	80%
MUERTOS	10	20%

CONTESTARON Y EL PACIENTE SE ENCUENTRA VIVO (40)			
INDICADORES DE LOGROS	RESPUESTA	#	%
CONFIRMA MALFORMACIÓN IDENTIFICADA	SI	38	95,00%
	NO	2	5,00%
NO CONFIRMA MALFORMACIÓN MAMÁ DICE QUE NO TIENE NADA	SI	1	2,50%
	NO	39	97,50%
NUEVA MALFORMACIÓN	SI	0	0,00%
	NO	40	100,00%
NIEGA DX PORQUE APARECE NUEVA MALFORMACIÓN	SI	1	2,50%
	NO	39	97,50%

CONTESTARON Y EL PACIENTE FALLECIÓ (10)			
INDICADORES DE LOGROS	RESPUESTA	#	%
CONFIRMA MALFORMACIÓN IDENTIFICADA	SI	10	100,00%
	NO	0	0,00%
NO CONFIRMA MALFORMACIÓN MAMÁ DICE QUE NO TIENE NADA	SI	0	0,00%
	NO	10	100,00%
NUEVA MALFORMACIÓN	SI	1	10,00%
	NO	9	90,00%
NIEGA DX PORQUE APARECE NUEVA MALFORMACIÓN	SI	0	0,00%
	NO	10	100,00%

PACIENTES FALLECIDOS		
NÚMERO CASOS	DX IDENTIFICADO	CAUSA MUERTE
1	CARDIOPATÍA NO ESPECIFICADA	FALLECE POR PARO RESPIRATORIO EL DÍA 21 MAYO 2011. DESCONOCE RESULTADO DE NECROPSIA.

1	CRIPTORQUIDIA	FALLECE EL DÍA 23 DE JUNIO DE 2011. SALE DEL HOSPITAL CON REQUERIMIENTOS DE OXÍGENO. LA MADRE REFIERE QUE NO LE HACEN CONTROLES ADECUADOS EN GIRARDOT (DONDE VIVEN) Y PERSISTE CIANÓTICO. REGRESAN A BOGOTÁ Y EL RECIÉN NACIDO MUERE FINALMENTE, APARENTEMENTE POR UN PARO RESPIRATORIO.
1	DOWN, CARIOTIPO: SIN O SAI	FALLECE EN CUIDADOS INTENSIVOS A LOS 10 DIAS DE EDAD. ASOCIADO TENÍA HIPERTENSIÓN PULMONAR, ALTERACIONES GASTROINTESTINALES Y SOSPECHA DE FIBROSIS QUÍSTICA. NO SE PUDO CONFIRMAR DIAGNÓSTICO PORQUE LA MUESTRA TOMADA PARA RELIZAR EL CARIOTIPO SE COAGULÓ Y NO SE PUDO PROCESAR. LA MADRE SE ENCUENTRA MUY INCONFORME CON LA ATENCIÓN QUE RECIBIÓ
4	MALFORMACIONES CONGÉNITAS MÚLTIPLES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FALLECIÓ AL MOMENTO DE NACER. ESTUDIO DE PATOLOGÍA CONFIRMA DX.</li> <li>- FALLECIÓ EL MISMO DÍA QUE NACIÓ.</li> <li>- FALLECIÓ A LOS 19 MINUTOS DE NACIDA.</li> <li>- FALLECIÓ EL MISMO DÍA A LAS 8 HORAS DE NACIDO, APARENTEMENTE POR UNA FALLA RENAL. DIAGNÓSTICO PRENATAL DE MEGA VEJIGA.</li> </ul>
1	PIE EQUINO : EQUINOVARO, EQUINOVALGO IRREDUCTIBLE O ESTRUCTURAL	FALLECIÓ EL DÍA 11 JUNIO DE 2011. POSTERIORMENTE SE CONFIRMA DIAGNÓSTICO DE SINDROME DE EDWARDS MEDIANTE CARIOTIPO. SIN EMBARGO LA MADRE REFIERE QUE NO ESTÁ SEGURA DE LA CAUSA DE MUERTE PORQUE DURANTE LA HOSPITALIZACIÓN LE ADMINISTRARON DOSIS INADECUADA DE UN MEDICAMENTO (DESCONOCE EL NOMBRE) PARA LO CUAL LE REALIZARON LAVADO GÁSTRICO Y 2 DÍAS DESPUÉS MUERE.
1	POLIDACTILIAS DE OTROS TIPOS	ÓBITO FETAL. LA MADRE DESCONOCE EL MOTIVO DE MUERTE. REFIERE QUE CUNDO LLEGA EN TRABAJO DE PARTO NO DETECTAN FETOCARDIA. SE ENCUENTRA PENDIENTE LA PATOLOGÍA.

INFORME HOSPITALES REGISTRO NÚMEROS TELEFÓNICOS			
HOSPITAL	Registro	Con número	Sin número
CAFAM	6	6	0
EL BOSQUE	5	4	1
VERAGUAS	3	3	0
KENNEDY	10	10	0
SAN IGNACIO	8	8	0
SIMON BOLIVAR	4	4	0
COLSUBSIDIO ORQUÍDEAS	4	0	4
FEDERMAN	2	0	0
MAGADALENA	4	4	0
CLÍNICA REINA SOFÍA	1	1	0
SAMARITANA	2	1	1
SAN JOSE	4	3	1
SUBA	2	2	0
LA VICTORIA	2	2	0
MILITAR	4	3	1
SAN BLAS	2	1	1
CLINICA COLOMBIA	2	2	0
COLSUBSIDIO	4	4	0
EUSALUD	1	1	0
MEDERI	1	1	0
MEISSEN	6	5	1
PABLO VI	1	1	0
SAN JOSE INFANTIL	3	3	3
HOSPITAL DE BOSA	1	1	0
CAMI VISTA HERMOSA	1	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>83</b>	<b>71</b>	<b>13</b>
<b>TOTAL %</b>	<b>100%</b>	<b>86%</b>	<b>16%</b>