

**Grupo editorial**Secretaría  
Distrital de  
Salud:Gloria Gracia,  
profesional en  
epidemiología.Instituto de  
Genética  
Humana,  
Pontificia  
Universidad  
Javeriana:Ignacio  
Zarante,  
Coordinador  
del Programa.Laline  
Barragán  
Osorio.  
Médico rural,  
IGH.*Índice temático:*

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

**Introducción**

Lo invitamos a leer el tercer boletín del Programa de Vigilancia de malformaciones congénitas de Bogotá en el cual encontrará los resultados obtenidos durante el mes de Marzo del 2011. La recolección y análisis de estos datos es posible gracias a las personas que día a día nos colaboran diligenciando las fichas de recolección de datos y aquellas personas interesadas en dar continuidad al programa en cada uno de los 51 hospitales brindándonos la información requerida. Mensualmente la información es almacenada en nuestra base de datos posterior a la deliberación, análisis y estandarización de los datos. Todo esto nos permite determinar la prevalencia de las malformaciones, evaluar factores de riesgo preconceptionales, prenatales, obstétricos, familiares y socioculturales asociados al desarrollo de defectos congénitos y brindar el apoyo teórico necesario al equipo medico para el manejo del recién nacido con defectos congénitos.

**Noticia del Mes: Asociación entre consumo de AINES y anomalías congénitas:**

El pasado 1° de Diciembre fue publicado en la revista *American Journal of Obstetrics and Gynecology* los resultados de un estudio llevado a cabo por el Estudio Nacional de Malformaciones congénitas en Estados Unidos en el cual se entrevistó a 15.000 madres de niños con algún defecto congénito y a 5.500 controles sobre el consumo de medicamentos durante el primer trimestre del embarazo incluido los AINES como aspirina, naproxeno e ibuprofeno.

Se encontró un mayor riesgo de presentar anoftalmia, microftalmia, síndrome de bridas amnióticas y talipes en madres que consumieron aspirina o naproxeno durante el primer trimestre del embarazo, sin embargo no precisan si el consumo de dichos medicamentos sea la causa de estas malformaciones y enfatizan que dicho riesgo es reducido frente a la baja prevalencia de estas enfermedades.

De las 29 malformaciones analizadas se encontró un riesgo aumentado solo para algunas malformaciones tal como espina bífida y paladar hendido en madres que consumieron ibuprofeno y aspirina. Sin embargo los autores sugieren que se debe seguir estudiando la asociación entre el consumo de AINES y la presentación de anomalías congénitas, aunque sugieren un consumo limitado de estos medicamentos y el remplazo de estos analgésicos por otros tal como el Paracetamol el cual tiene un mecanismo de acción diferente.

Fuente: <http://1.usa.gov/ut68vw>

**Hospital del Mes:**

**Clínica Colsubsidio de Roma** Felicitaciones por el número de pacientes reportados y excelente calidad en el diligenciamiento de las fichas.

**Malformación del mes:**

**CIE 10: Q66.0  
PIE EQUINO**

**DEFINICIÓN:**

EQUINOVARO son malposiciones del pie en equinismo y varismo que no se corrigen como respuesta al reflejo plantar provocado.

TALOVALGO son malposiciones del pie con dorsiflexión marcada y permanente que sólo exagera la posición normal del pie del recién nacido y por ello son difíciles de definir.

**RECUERDE:**

Se especifican 4 características:

-Tipo de talipes: Equinovaro, Talovalgo, Cavo, En mecedora, etc.;

-Lado afectado: Derecho, Izquierdo, Bilateral;

-Reductibilidad activa (Si o No): En respuesta al reflejo plantar o dorsal;

-Reductibilidad pasiva (Si o No): Por maniobra manual forzada.

**ESTADÍSTICAS MARZO 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.**

**Contenido:**

- Porcentajes UPGDs Activas e Inactivas
- Nacimientos vigilados
- Porcentaje Nacimientos Vigilados según modalidad
- Total de Malformados por UPGD
- Porcentaje de malformados según modalidad
- Frecuencia de malformados por Modalidad y total
- Fichas Diligenciadas por UPGD
- Frecuencia de Malformados por UPGD
- Mortinatos totales (Recién nacidos mayores de 500 gr)
- Mortinatos por UPGD (Recién nacidos mayores de 500 gr)
- Recién nacidos malformados según vitalidad
- Recién nacidos malformados, distribución del diagnóstico
- Malformados según subgrupos de malformaciones

- Malformados según grupos de malformaciones
- Malformados según subgrupos de malformaciones
- Malformados según grupos de malformaciones
- Malformaciones diagnosticadas en los 85 recién nacidos malformados
- Malformaciones diagnosticadas en los 85 recién nacidos malformados por subgrupos
- Malformaciones diagnosticadas en los 85 recién nacidos malformados por grupos
- Clasificación pronóstica: Evalúa riesgo de discapacidad
- Seguimiento.

➤ **Porcentajes UPGDs Activas e Inactivas**

	UPGDs	Porcentaje
<b>ACTIVAS</b>	40	80,0%
<b>INACTIVAS</b>	10	20,0%
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>100%</b>

➤ **Nacimientos vigilados**

UPGD	Modalidad		Total general
	Caso control	Monitor	
CAMI 2 FONTIBON	0	127	127
CAMI USME	0	26	26
CAMI VISTA HERMOSA	0	63	63
CLINICA COLOMBIA	0	308	308
CLINICA DE LA MUJER	0	263	263
CLINICA DEL OCCIDENTE	0	196	196
CLINICA JUAN N CORPAS	0	215	215
CLINICA LA CANDELARIA	0	216	216
COLSANITAS	0	89	89
COLSUBSIDIO ORQUIDEAS	0	353	353
COLSUBSIDIO ROMA	0	338	338
EL BOSQUE	218	0	218
ENGATIVA	0	242	242
EUSALUD	0	178	178
FEDERMAN	0	153	153
HOSPITAL DE BOSA	0	138	138
HOSPITAL DE SAN CRISTOBAL	0	4	4
HOSPITAL DE USAQUEN	0	5	5
HOSPITAL DEL SUR	0	18	18

HOSPITAL RAFAEL URIBE URIBE	0	14	14
LA VICTORIA	0	213	213
MAGDALENA	0	335	335
MARLY	0	42	42
MATERNO INFANTIL	355	0	355
MEDERI	0	74	74
MILITAR	0	135	135
OLAYA	340	0	340
PABLO VI	0	61	61
PALERMO	0	233	233
PARTENON	0	244	244
POLICIA	0	121	121
SAMARITANA	0	77	77
SAN BLAS	0	103	103
SAN IGNACIO	203	0	203
SAN JOSE	285	0	285
SAN JOSE INFANTIL	0	277	277
SIMON BOLIVAR	141		141
TUNJUELITO	0	103	103
VERAGUAS	0	426	426
<b>Total general</b>	<b>1542</b>	<b>5390</b>	<b>6932</b>

➤ **Porcentaje Nacimientos Vigilados según modalidad**

	UPGDs	Porcentaje
<b>CASO-CONTROL</b>	1542	22,2%
<b>MONITOR</b>	5390	77,8%
<b>TOTAL</b>	<b>6932</b>	<b>100%</b>

➤ **Total de Malformados por UPGD**

Hospital	Caso control	Monitor	Total general
CAMI 2 FONTIBON	0	1	1
CAMI USME	0	0	0
CAMI VISTA HERMOSA	0	1	1
CLINICA COLOMBIA	0	2	2
CLINICA DE LA MUJER	0	4	4
CLINICA DEL OCCIDENTE	0	2	2
CLINICA JUAN N CORPAS	0	3	3

CLINICA LA CANDELARIA	0	2	2
COLSANITAS	0	1	1
COLSUBSIDIO ORQUIDEAS	0	2	2
COLSUBSIDIO ROMA	0	5	5
EL BOSQUE	4	0	4
ENGATIVA	0	3	3
EUSALUD	0	0	0
FEDERMAN	0	1	1
HOSPITAL DE BOSA	0	0	0
HOSPITAL DE SAN CRISTOBAL	0	0	0
HOSPITAL DE USAQUEN	0	0	0
HOSPITAL DEL SUR	0	0	0
HOSPITAL RAFAEL URIBE URIBE	0	1	1
LA VICTORIA	0	1	1
MAGDALENA	0	2	2
MARLY	0	1	1
MATerno INFANTIL	4	0	4
MEDERI	0	1	1
MILITAR	0	1	1
OLAYA	5	0	5
PABLO VI	0	1	1
PALERMO	0	0	0
PARTENON	0	3	3
POLICIA	0	3	3
SAMARITANA	0	0	0
SAN BLAS	0	0	0
SAN IGNACIO	13	0	13
SAN JOSE	3	0	3
SAN JOSE INFANTIL	0	4	4
SIMON BOLIVAR	5	0	5
TUNJUELITO	0	0	0
VERAGUAS	0	6	6
<b>Total general</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>85</b>

➤ **Porcentaje de malformados según modalidad**

	<b>Total de malformados</b>	<b>Porcentaje</b>
<b>CASO-CONTROL</b>	34	40,0%
<b>MONITOR</b>	51	60,0%
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>	<b>100%</b>

## ➤ Frecuencia de malformados por Modalidad y total

	Total de malformados	Porcentaje
<b>CASO-CONTROL</b>	34	2,2%
<b>MONITOR</b>	51	0,9%
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>	<b>1,2%</b>

## ➤ Fichas Diligenciadas por UPGD

UPGDs	Caso control	Monitor	Total fichas
CLÍNICA COLSUBSIDIO LAS ORQUÍDEAS	0	2	2
CLÍNICA DE LA MUJER	0	4	4
CLÍNICA DE MARLY	0	1	1
CLÍNICA DEL COUNTRY	0	0	0
CLÍNICA FEDERMAN	0	1	1
CLÍNICA LA MAGDALENA	0	2	2
CLÍNICA PALERMO	0	0	0
CLÍNICA PARTENÓN	0	3	3
CLÍNICA REINA SOFÍA COLSANITAS	0	1	1
FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ	0	0	0
HOSPITAL CENTRAL DE LA POLICÍA NACIONAL	0	3	3
HOSPITAL DE ENGATIVA	0	3	3
HOSPITAL DE LA SAMARITANA	0	0	0
HOSPITAL DE SAN JOSÉ	3	0	3
HOSPITAL DE SUBA	0	0	0
HOSPITAL EL TUNAL	0	0	0
HOSPITAL MILITAR CENTRAL	0	1	1
HOSPITAL SAN BLAS	0	0	0
CLÍNICA COLSUBSIDIO DE ROMA	0	5	5
CLÍNICA PEDIÁTRICA EUSALUD	0	0	0
HOSPITAL MÉDERI	0	1	1
HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICA SAN RAFAEL	0	0	0
CMI 94 IPS CRUZ BLANCA	0	0	0
HOSPITAL DE MEISSEN	0	0	0
HOSPITAL DE TUNJUELITO	0	0	0
HOSPITAL INFANTIL SAN JOSÉ	0	4	4
POLICLÍNICO DEL OLAYA	5	0	5
CLÍNICA CAFAM DE LA 51	0	0	0

CLÍNICA EL BOSQUE	5	0	5
CLÍNICA VERAGUAS DE SALUDCOOP	0	6	6
HOSPITAL OCCIDENTE DE KENNEDY	0	0	0
HOSPITAL SIMÓN BOLÍVAR	5	0	5
CLÍNICA UNIVERSITARIA COLOMBIA	0	2	2
HOSPITAL SAN IGNACIO	13	0	13
HOSPITAL SAN CRISTÓBAL (CAMI ALTAMIRA)	0	0	0
HOSPITAL CENTRO ORIENTE	0	0	0
HOSPITAL RAFAEL URIBE (CAMI OLAYA, DIANA TURBAY Y CHIRCALES)	0	1	1
FUNDACIÓN CLÍNICA HOSPITAL JUAN N CORPAS	0	3	3
HOSPITAL USAQUÉN	0	0	0
HOSPITAL CHAPINERO (CAMI CHAPINERO)	0	0	0
CLÍNICA CANDELARIA I.P.S	0	2	2
HOSPITAL DE USME	0	0	0
HOSPITAL VISTA HERMOSA	0	1	1
HOSPITAL PABLO VI BOSA	0	1	1
HOSPITAL DE BOSA II NIVEL	0	0	0
CLÍNICA DE OCCIDENTE	0	2	2
HOSPITAL DE FONTIBÓN CAMI II	0	1	1
HOSPITAL DEL SUR (CAMI PATIO BONITO)	0	0	0
HOSPITAL DEL SUR ( CAMI TRINIDAD GALÁN)	0	0	0
HOSPITAL LA VICTORIA	0	1	1
INSTITUTO MATERNO INFANTIL (VICTORIA)	3	0	3
<b>Total general</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>85</b>

➤ **Frecuencia de Malformados por UPGD**

UPGD	Total		Porcentaje
	Nacimiento por UPGD	Malformado por UPGD	
CAMI 2 FONTIBON	127	1	0,8%
CAMI USME	26	0	0%
CAMI VISTA HERMOSA	63	1	1,6%
CLINICA COLOMBIA	308	2	0,6%
CLINICA DE LA MUJER	263	4	1,5%
CLINICA DEL OCCIDENTE	196	2	1,0%
CLINICA JUAN N CORPAS	215	3	1,4%
CLINICA LA CANDELARIA	216	2	0,9%
COLSANITAS	89	1	1,1%
COLSUBSIDIO ORQUIDEAS	353	2	0,6%

COLSUBSIDIO ROMA	338	5	1,5%
EL BOSQUE	218	4	1,8%
ENGATIVA	242	3	1,2%
EUSALUD	178	0	0%
FEDERMAN	153	1	0,7%
HOSPITAL DE BOSA	138	0	0%
HOSPITAL DE SAN CRISTOBAL	4	0	0%
HOSPITAL DE USAQUEN	5	0	0%
HOSPITAL DEL SUR	18	0	0%
HOSPITAL RAFAEL URIBE URIBE	14	1	7,1%
LA VICTORIA	213	1	0,5%
MAGDALENA	335	2	0,6%
MARLY	42	1	2,4%
MATERNO INFANTIL	355	4	1,1%
MEDERI	74	1	1,4%
MILITAR	135	1	0,7%
OLAYA	340	5	1,5%
PABLO VI	61	1	1,6%
PALERMO	233	0	0%
PARTENON	244	3	1,2%
POLICIA	121	3	2,5%
SAMARITANA	77	0	0%
SAN BLAS	103	0	0%
SAN IGNACIO	203	13	6,4%
SAN JOSE	285	3	1,1%
SAN JOSE INFANTIL	277	4	1,4%
SIMON BOLIVAR	141	5	3,5%
TUNJUELITO	103	0	0%
VERAGUAS	426	6	1,4%
<b>Total general</b>	<b>6932</b>	<b>85</b>	<b>1,2%</b>

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

<b>Mortinatos</b>	<b>#</b>	<b>%</b>
Muerto	37	0,53%
Vivo	6895	99,47%
<b>Total general</b>	<b>6932</b>	<b>100,00%</b>



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

Hospitales	Mortinatos	Vivos	Total general
CAMI 2 FONTIBON	2	125	127
CAMI USME	0	26	26
CAMI VISTA HERMOSA	0	63	63
CLINICA COLOMBIA	0	308	308
CLINICA DE LA MUJER	0	263	263
CLINICA DEL OCCIDENTE	0	196	196
CLINICA JUAN N CORPAS	1	214	215
CLINICA LA CANDELARIA	0	216	216
COLSANITAS	0	89	89
COLSUBSIDIO ORQUIDEAS	2	351	353
COLSUBSIDIO ROMA	2	336	338
EL BOSQUE	0	218	218
ENGATIVA	4	238	242
EUSALUD	1	177	178
FEDERMAN	0	153	153
HOSPITAL DE BOSA	0	138	138
HOSPITAL DE SAN CRISTOBAL	0	4	4
HOSPITAL DE USAQUEN	0	5	5
HOSPITAL DEL SUR	0	18	18
HOSPITAL RAFAEL URIBE URIBE	0	14	14
LA VICTORIA	2	211	213
MAGDALENA	0	335	335
MARLY	0	42	42
MATERNO INFANTIL	12	343	355
MEDERI	1	73	74
MILITAR	0	135	135
OLAYA	0	340	340
PABLO VI	0	61	61
PALERMO	2	231	233
PARTENON	0	244	244
POLICIA	0	121	121
SAMARITANA	3	74	77
SAN BLAS	1	102	103
SAN IGNACIO	0	203	203
SAN JOSE	0	285	285

SAN JOSE INFANTIL	0	277	277
SIMON BOLIVAR	1	140	141
TUNJUELITO	0	103	103
VERAGUAS	3	423	426
<b>Total general</b>	<b>37</b>	<b>6895</b>	<b>6932</b>

➤ **Mortinatos por UPGD (Recién nacidos mayores de 500 gr)**

Vitalidad	Malformado	Sano	Total general	Porcentaje
Nativo	82	6813	6895	1.2%
Natimuerto	3	34	37	8.1%
<b>Total general</b>	<b>85</b>	<b>6847</b>	<b>6932</b>	<b>1.2%</b>

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

Malformación ECLAMC	Total	Tasa x10.000
APENDICE PREAURICULAR, CERCA DE LA OREJA	8	11,54
DOWN, CARIOTIPO: SIN O SAI	8	11,54
MALFORMACIONES CONGÉNITAS MÚLTIPLES	8	11,54
PIE EQUINO : EQUINOVARO, EQUINOVALGO IRREDUCTIBLE O ESTRUCTURAL	4	5,77
POLIDACTILIA POSTAXIAL,50 DEDO, AMBOS	3	4,33
POLIDACTILIA POSTAXIAL,50 DEDO, MANO/S	3	4,33
NEVUS MARRON, CAFE-CON-LECHE, CAFE, CASTANO	3	4,33
MICROTIA, TIPO NE SIN ESPECIFICAR ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO	2	2,89
PIE EQUINO : EQUINOVARO, EQUINOVALGO REDUCTIBLE O POSTURAL	2	2,89
PIE EQUINO : EQUINOVARO, EQUINOVALGO REDUCTIBILIDAD NE	2	2,89
ANO IMPERFORADO BAJO, SAI O NO	2	2,89
DOWN, CARIOTIPO: TRISOMIA LIBRE	2	2,89
PDA DUCTUS ARTERIOSO PERSISTENTE	2	2,89
HERNIA DIAFRAGMATICA	2	2,89
VENTRICULO UNICO	2	2,89
CRIPTORQUIDIA	1	1,44
POLIDACTILIA POSTAXIAL,50 DEDO, PIE/S	1	1,44
PIE TALO : TALOVALGO , TALOVARO REDUCTIBLE O POSTURAL	1	1,44
ANENCEFALIA	1	1,44
SENO O FISTULA PREAURICULAR O AURICULAR	1	1,44
HERNIA UMBILICAL	1	1,44
DISPLASIA RENAL, RIÑON CON DISPLASIA MULTIQUISTICA, DISPLASIA RENAL QUISTICA	1	1,44

HIDROCEFALIA BIVENTRICULAR	1	1,44
APENDICE CUTANEO. EXCLUYE 7451	1	1,44
HIDRONEFROSIS CONGENITA	1	1,44
POLIDACTILIAS DE OTROS TIPOS	1	1,44
HIDROPESIA FETAL	1	1,44
SINDACTILIA PIE/S 2-3	1	1,44
HIPOPLASIA CORAZON IZQUIERDO	1	1,44
DEFECTO PILONIDAL O SACROCOXIGEO DE TODO TIPO SENO,FISTULA,QUISTE,TUMOR,TERATOMA,AREA PILOSA,ETC	1	1,44
SINDROME DE MEGAVEJIGA-MEGAURETER	1	1,44
APENDICE AURICULAR , EN LA OREJA	1	1,44
AMPUTACION A NIVEL DEL MANO/PIE, DEDOS	1	1,44
POLAND	1	1,44
CARDIOPATIA NO ESPECIFICADA	1	1,44
GASTROSQUISIS DEFECTO PARAUMBILICAL,PARAMEDIAL,AB	1	1,44
MICROPENE, HIPOGENITALISMO MASCULINO	1	1,44
POLIDACTILIA PREAXIAL ,1O DEDO, MANO/S	1	1,44
MICROTIA GRADO I SIN ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO AUDITIVO	1	1,44
RETORNO VENOSO ANOMALO	1	1,44
CIA	1	1,44
SINDACTILIA MANO/S 2-3	1	1,44
CIV	1	1,44
GENITALIA EXTERNA AMBIGUA O AUSENTE	1	1,44
ORTEJOS MAL IMPLANTADOS,CABALGADOS,CORTOS,ETC	1	1,44
HIPOPLASIA-DE DEDOS O BRAQUIDACTILIA,EXCEPTO 1 Y 5	1	1,44
HIPOSPADIAS ESCROTAL Y PERINEOESCROTAL, 3ER GRADO	1	1,44
<b>Total general</b>	<b>85</b>	<b>122,62</b>

➤ **Malformados según subgrupos de malformaciones**

Subgrupo	Total	Tasax10.000
Down	10	14,43
Apéndices o fistulas	10	14,43
Talipes	9	12,98
Polidactilias	9	12,98
Malformaciones congénitas múltiples	8	11,54
Malformación congénita cardiaca	7	10,10
Microtia	3	4,33
Nevus y manchas piel	3	4,33
Malformación/defecto del riñón	2	2,89

Otras anomalías cardíacas	2	2,89
Apéndice/ Fístula cutánea	2	2,89
Defecto/Malformación de otros órganos abdominales	2	2,89
Sindactilias	2	2,89
Estenosis/Imperforación anal	2	2,89
Defecto de tubo neural/Anencefalia	1	1,44
Anormalidad por reducción de miembros	1	1,44
Otras malformaciones	1	1,44
Hipospadias	1	1,44
Anormalidades del pene	1	1,44
Anormalidades testiculares	1	1,44
Defecto/Malformación de la pared abdominal	1	1,44
Malformación o Defecto uretral/ vesical	1	1,44
Hidrocefalia	1	1,44
Deformidad o malformación dedos/ mano	1	1,44
Síndromes genéticos	1	1,44
Genitalia externa ambigua o ausente	1	1,44
Amputación de miembros	1	1,44
Hernias abdominales	1	1,44
<b>Total general</b>	<b>85</b>	<b>122,62</b>

➤ **Malformados según grupos de malformaciones**

Grupo	Total	Tasax10.000
MIEMBROS	23	33,18
OREJA	13	18,75
SINDROMES CROMOSOMICOS	10	14,43
MALFORMACIONES CONGÉNITAS MÚLTIPLES	8	11,54
MALFORMACIÓN CONGENITA CARDIACA	7	10,10
SISTEMA GASTROINTESTINAL	6	8,66
PIEL Y TEJIDO TEGUMENTARIO	5	7,21
GENITAL	4	5,77
SISTEMA NERVIOSO	2	2,89
SISTEMA URINARIO	2	2,89
CARDIOVASCULAR	2	2,89
SINDROMES GENETICOS	1	1,44
RENAL	1	1,44
OTRAS MALFORMACIONES	1	1,44
<b>Total general</b>	<b>85</b>	<b>122,62</b>

## ➤ Malformaciones diagnósticas según ECLAMC

Malformación ECLAMC	Total	Tasa x10.000
APENDICE PREAURICULAR, CERCA DE LA OREJA	9	12,98
DOWN, CARIOTIPO: SIN O SAI	8	11,54
PIE EQUINO : EQUINOVARO, EQUINOVALGO IRREDUCTIBLE O ESTRUCTURAL	4	5,77
PIE EQUINO : EQUINOVARO, EQUINOVALGO REDUCTIBILIDAD NE	4	5,77
CIV	3	4,33
POLIDACTILIA POSTAXIAL,5O DEDO, MANO/S	3	4,33
PIE EQUINO : EQUINOVARO, EQUINOVALGO REDUCTIBLE O POSTURAL	3	4,33
CRIPTORQUIDIA	3	4,33
POLIDACTILIA POSTAXIAL,5O DEDO, AMBOS	3	4,33
POLIDACTILIAS DE OTROS TIPOS	3	4,33
CIA	3	4,33
NEVUS MARRON, CAFE-CON-LECHE, CAFE, CASTANO	3	4,33
HIPOPLASIA-DE DEDOS O BRAQUIDACTILIA,EXCEPTO 1 Y 5	3	4,33
HERNIA DIAFRAGMATICA	2	2,89
DISPLASIA RENAL, RIÑON CON DISPLASIA MULTIQUISTICA, DISPLASIA RENAL QUISTICA	2	2,89
PDA DUCTUS ARTERIOSO PERSISTENTE	2	2,89
AMPUTACION A NIVEL DEL MANO/PIE, DEDOS	2	2,89
DOWN, CARIOTIPO: TRISOMIA LIBRE	2	2,89
SINDACTILIA PIE/S 2-3	2	2,89
SINDACTILIA MANO/S 2-3	2	2,89
IMPLANTACION BAJA DE OREJA SIN ESPECIFICAR ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO	2	2,89
DEFECTO PILONIDAL O SACROCOXIGE O DE TODO TIPO SENO,FISTULA,QUISTE,TUMOR,TERATOMA,AREA PILOSA,ETC	2	2,89
MACROCEFALIA (AHORA ES 74202)	2	2,89
CARDIOPATIA NO ESPECIFICADA	2	2,89
MICROPENE, HIPOGENITALISMO MASCULINO	2	2,89
GENITALIA EXTERNA AMBIGUA O AUSENTE	2	2,89
MICROTIA GRADO II SIN ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO AUDITIVO	2	2,89
RETORNO VENOSO ANOMALO	2	2,89
MICROTIA, TIPO NE SIN ESPECIFICAR ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO	2	2,89
HIDROCEFALIA BIVENTRICULAR	2	2,89
ANO IMPERFORADO BAJO, SAI O NO	2	2,89
VENTRICULO UNICO	2	2,89

AXIAL: LANGOSTA, CANGREJO	1	1,44
APENDICE CUTANEO. EXCLUYE 7451	1	1,44
GASTROSQUISIS DEFECTO PARAUMBILICAL,PARAMEDIAL,AB	1	1,44
CAMPTODACTILIA	1	1,44
PIE TALO : TALOVALGO , TALOVARO REDUCTIBLE O POSTURAL	1	1,44
HERNIA UMBILICAL	1	1,44
PROBOSCIS, CEBOCEFALIA	1	1,44
ANOM.DEL CUERPO CALLOSO (INCLUYE SEPTUM PELLUCIDUM)	1	1,44
ONFALOCELE	1	1,44
TRONCO COMUN	1	1,44
DILATACION PIELOCALICIAL	1	1,44
ANOMALIA DE LA TRICUSPIDE	1	1,44
POLAND	1	1,44
HIPERTELORISMO OCULAR	1	1,44
POLIDACTILIA PREAXIAL ,1O DEDO, MANO/S	1	1,44
HIPOPLASIA CORAZON IZQUIERDO	1	1,44
SENO O FISTULA PREAURICULAR O AURICULAR	1	1,44
CICATRIZ DE BRIDA CONSTRICTIVA	1	1,44
BUFTALMIA, GLAUCOMA, MEGALOCORNEA	1	1,44
HIPOSPADIAS ESCROTAL Y PERINEOESCROTAL, 3ER GRADO	1	1,44
ORTEJOS MAL IMPLANTADOS, CABALGADOS, CORTOS, ETC	1	1,44
HOLOPROSENCEFALIA	1	1,44
DEFORMIDAD DE OREJA SIN ESPECIFICAR ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO	1	1,44
ANOMALIAS DE TORAX, COSTILLAS, ESTERNON, CLAVICULAS, PELVIS	1	1,44
ANENCEFALIA	1	1,44
LABIO LEPORINO CON PALADAR HENDIDO	1	1,44
PIEL REDUNDANTE EN LA NUCA	1	1,44
LINEA SIMIANA, PLIEGUE PALMAR UNICO	1	1,44
APENDICE TRAGOORAL , LEJOS DE LA OREJA	1	1,44
CLINODACTILIA DE QUINTO DEDO	1	1,44
POLIDACTILIA POSTAXIAL, 5O DEDO, PIE/S	1	1,44
COARCTACION DE LA AORTA	1	1,44
ECTRODACTILIA-ECTODERMAL-CLEFT	1	1,44
MICROTIA GRADO I SIN ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO AUDITIVO	1	1,44
EDEMA GENERALIZADO, HIDROPSIA	1	1,44
CRANEOSINOSTOSIS	1	1,44
FACIES PECULIAR	1	1,44

APENDICE AURICULAR , EN LA OREJA	1	1,44
SINDROME DE MEGAVEJIGA-MEGAURETER	1	1,44
CUELLO CORTO Y ANCHO	1	1,44
OAE DE OREJA= LOBULO HENDIDO,ETC SIN ESPECIFICAR ESTENOSIS O ATRESIA DEL CONDUCTO	1	1,44
HIDRONEFROSIS CONGENITA	1	1,44
HIDROPESIA FETAL	1	1,44
<b>Total general</b>	<b>133</b>	<b>191,86</b>

➤ **Malformaciones diagnósticas según subgrupo**

Subgrupo	Total	Tasax10.000
Malformación congénita cardiaca	16	23,08
Talipes	12	17,31
Apéndices o fistulas	12	17,31
Polidactilias	12	17,31
Down	10	14,43
Microtia	5	7,21
Deformidad o malformación dedos/ mano	4	5,77
Deformidad y/o malformación de la oreja	4	5,77
Sindactilias	4	5,77
Malformación/defecto del riñón	3	4,33
Nevus y manchas piel	3	4,33
Anormalidad por reducción de miembros	3	4,33
Apéndice/ Fistula cutánea	3	4,33
Malformación o deformidad de la cabeza	3	4,33
Anormalidades testiculares	3	4,33
Anormalidades del pene	2	2,89
Defecto/Malformación de otros órganos abdominales	2	2,89
Defecto/Malformación de la pared abdominal	2	2,89
Otras anormalidades cardiacas	2	2,89
Malformación congénita de la cara o cuello inespecífica	2	2,89
Otras malformaciones esqueléticas	2	2,89
Hidrocefalia	2	2,89
Estenosis/Imperforación anal	2	2,89
Genitalia externa ambigua o ausente	2	2,89
Amputación de miembros	2	2,89
Globo ocular	1	1,44
Otros hallazgos	1	1,44
Otras malformaciones del ojo	1	1,44
Malformación reja costal	1	1,44
Malformación o Defecto uretral/ vesical	1	1,44

Hernias abdominales	1	1,44
Otras malformaciones	1	1,44
Defecto obstructivo vesico-uretero-renal	1	1,44
Malformación congénita de la cara o cuello inespecífica	1	1,44
Ausencia/hipoplasia nariz	1	1,44
Defecto de tubo neural/Ancefalia	1	1,44
Labio leporino con/sin paladar hendido	1	1,44
Síndromes genéticos	1	1,44
Otras alteraciones de la piel	1	1,44
Cerebro	1	1,44
Hipospadias	1	1,44
<b>Total general</b>	<b>133</b>	<b>191,86</b>

➤ **Malformaciones diagnósticas según grupo**

<b>Grupo</b>	<b>Total</b>	<b>Tasax10.000</b>
MIEMBROS	37	53,38
OREJA	21	30,29
MALFORMACIÓN CONGENITA CARDIACA	16	23,08
SINDROMES CROMOSOMICOS	10	14,43
GENITAL	8	11,54
PIEL Y TEJIDO TEGUMENTARIO	7	10,10
SISTEMA GASTROINTESTINAL	7	10,10
SISTEMA NERVIOSO	5	7,21
RENAL	3	4,33
ESQUELETICO	3	4,33
CABEZA	3	4,33
CUELLO	2	2,89
CARDIOVASCULAR	2	2,89
SISTEMA URINARIO	2	2,89
OJO	2	2,89
HENDIDURAS OROFACIALES	1	1,44
OTRAS MALFORMACIONES	1	1,44
NARIZ	1	1,44
SINDROMES GENETICOS	1	1,44
OTROS HALLAZGOS	1	1,44
<b>Total general</b>	<b>133</b>	<b>191,86</b>



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

Pronostico	Total
IIb	31
IIIId	20
IIIa	19
IIc	11
IId	3
IIIc	1
<b>Total general</b>	<b>85</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 preauricular, 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)

➤ **Seguimiento**

SEGUIMIENTO MARZO 2011		
TOTAL	44	100%
SIN NÚMERO DE CONTACTO	6	14%
SE LLAMARON	38	86%
CONTESTARON	37	84%
ENTREVISTA	33	75%
<b>CONTESTARON-ENTREVISTA_PACIENTE: VIVO Y MUERTO</b>		
VIVOS	24	73%
MUERTOS	9	27%

CONTESTARON Y EL PACIENTE SE ENCUENTRA VIVO (24)			
INDICADORES DE LOGROS	RESPUESTA	#	%
CONFIRMA MALFORMACION IDENTIFICADA	SI	21	88%
	NO	3	12%
NUEVA MALFORMACIÓN	SI	1	4%
	NO	23	96%
NIEGA DX PORQUE APARECE NUEVA MALFORMACIÓN	SI	1	4%
	NO	23	96%

CONTESTARON Y EL PACIENTE FALLECIO (9)			
INDICADORES DE LOGROS	RESPUESTA	#	%
CONFIRMA MALFORMACION IDENTIFICADA	SI	8	89%
	NO	1	11%
NUEVA MALFORMACIÓN	SI	1	11%
	NO	8	89%

DIAGNÓSTICO Y CAUSA DE MUERTE		
NÚMERO CASOS	DX IDENTIFICADO	CAUSA MUERTE
1	CIV	Falleció el 22 de abril de 2011 debido a múltiples infartos.
1	HIPOPLASIA CORAZON IZQUIERDO	Falleció a causa de un infarto.
1	VENTRICULO ÚNICO	Fallece el 9 de marzo de 2011 a las 2:00pm, a causa de la malformación diagnosticada.
1	ONFALOCELE	Falleció el día del nacimiento a causa de la malformación identificada.
1	DOWN, CARIOTIPO: SIN O SAI	Falleció el día 8 de mayo de 2011 debido a falla cardiopulmonar.

1	LABIO LEPORINO CON PALADAR HENDIDO	Falleció a causa de la malformación a los 17 día de vida (según madre).
1	HIDROPESIA FETAL	Falleció in útero.
1	DISPLASIA RENAL, RIÑON CON DISPLASIA MULTIQUISTICA, DISPLASIA RENAL QUISTICA	Falleció a las 15 horas de nacido a causa de la malformación identificada.

INFORME HOSPITALES REGISTRO NÚMEROS TELEFÓNICOS			
HOSPITAL	Registro	Con número	Sin número
EL BOSQUE	4	4	0
VERAGUAS	4	4	0
SIMON BOLIVAR	4	4	0
COLSUBSIDIO ORQUIDEAS	3	2	1
CLINICA DE LA MUJER	2	2	0
MARLY	1	1	0
FEDERMAN	1	1	0
MAGDALENA	1	1	0
PARTENON	1	1	0
POLICIA	2	2	0
ENGATIVA	3	0	3
SAN JOSE	3	3	0
MILITAR	1	1	0
MATERNO INFANTIL	2	2	0
CLINICA COLOMBIA	1	0	1
SAN JOSE INFANTIL	3	3	0
CLINICA LA CANDELARIA	2	1	1
CLINICA JUAN N CORPAS	3	3	0
CLINICA DEL OCCIDENTE	1	1	0
CAMI VISTA HERMOSA	1	1	0
HOSPITAL RAFAEL URIBE URIBE	1	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>6</b>
<b>TOTAL %</b>	<b>100%</b>	<b>86%</b>	<b>14%</b>