

ACTIVIDADES DEL HOSPITAL CARDIOLÓGICO INFANTIL LATINOAMERICANO

Proceso	2006 20 Agosto - 31 Diciembre	2007 01 Enero - 31 Diciembre	2008 01 Enero - 31 Diciembre	2009 01 Enero - 30 Junio	Total
Intervenciones Realizadas	363	1044	1181	570	3158
Por Cirugía	234	569	659	267	1729
Por Hemodinamia	129	475	522	303	1429
Diagnósticos de Pacientes Operados	<i>(En algunos casos, los pacientes presentan múltiples patologías)</i>				
Comunicación Interventricular	97	156	138	67	457
Comunicación Interauricular	99	109	49	29	286
Tetralogía de Fallot	22	98	86	33	239
Persistencia del Conducto Arterioso	61	94	9	20	183
Obstrucción de tractos de salida de los ventrículos	23	66	37	32	158
Canal Aurículoventricular	7	40	68	30	145
Insuficiencia Tricúspide, Insuficiencia Mitral, Insuficiencia Aórtica	4	31	38	18	91
Anomalías del Arco Aórtico	14	36	17	8	75
Transposición de las Grandes Arterias	6	36	22	23	87
Ventrículo Único	0	19	46	28	93
Drenaje Venoso Pulmonar Anómalo Parcial y Total	1	25	29	11	66
Atresia Tricúspide y Pulmonar	2	27	15	21	64
Tronco Arterioso	0	5	5	0	10
Otras	54	220	75	33	382
Diagnóstico por Imagen	2.354	8.207	8.983	5.453	24.997
Ecocardiogramas	1.065	3.078	4.258	2.143	10.544
Exámenes de Laboratorio	28.839	91.139	103.307	55.944	279.229
Donantes Banco de Sangre	566	1.030	1.802	835	4.233
Días de Alojamiento en la Residencia Hospitalaria (Nº de personas)	0	1.374 (229)	5.857(2013)	2.974 (1096)	10.205 (3.338)

Notas: Dentro de las Anomalías del Arco Aórtico, se incluyen: Coartación de la Aorta, Hipoplasia del Arco Aórtico e Interrupción del Arco Aórtico. En la categoría Obstrucción de tractos de salida de los ventrículos se incluye: Estenosis de la válvula pulmonar, Estenosis de la válvula Aórtica y Membrana Sub-Aórtica

En 1998 se intervinieron (cirugía y hemodinamia) 141 niñ@s en hospitales públicos, en 2008 subimos a 2.092 niñ@s (14,8 veces más, aumento de 1.483%)

