

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 - 31 Diciembre	2010 01 Enero – 22 Junio		Total	
Intervenciones Realizadas	363	1.044	1.181	1.101	587		4.276	
Por Cirugía	234	569	659	540	313		2.315	
Por Hemodinamia	128	449	468	493	239		1.777	
Electrofisiología	1	26	54	68	35		184	
Diagnósticos de Pacientes Intervenido					<i>Cirugías</i>	<i>Hemodinamia</i>		
Comunicación Interventricular	97	156	138	134	56	22	603	
Comunicación Interauricular	99	109	49	43	21	12	333	
Tetralogía de Fallot	22	98	86	61	35	3	305	
Persistencia del Conducto Arterioso	61	94	9	24	10	40	238	
Obstrucción de tractos de salida de los ventrículos	23	66	37	51	48	38	263	
Canal Auriculoventricular	7	40	68	51	29	25	220	
Insuficiencia Tricúspide, Insuficiencia Mitral, Insuficiencia Aórtica	4	31	38	24	6	0	103	
Anomalías del Arco Aórtico	14	36	17	17	14	14	112	
Transposición de las Grandes Arterias	6	36	22	38	24	22	148	
Ventrículo Único	0	19	46	52	30	9	156	
Drenaje Venoso Pulmonar Anómalo Parcial y Total	1	25	29	23	14	7	99	
Atresia Tricúspide y Pulmonar	2	27	15	36	5	20	105	
Tronco Arterioso	0	5	5	3	5	3	21	
Otras Cardiovasculares	54	220	75	84	16	24	473	
Intervenciones no Cardíacas	0	0	0	0	64		64	
Diagnóstico por Imagen	2.354	8.207	8.983	10.412	4.949		34.905	
Ecocardiogramas	1.065	3.078	4.258	3.957	1.841		14.199	
Pruebas de Laboratorio	28.839	91.139	103.307	116.157		56.777		396.219
Donantes Banco de Sangre	566	1.030	1.802	1.904		990		6.292
Fallecidos (Letalidad)	15 (4%)	76 (7,27%)	78 (6,60%)	82 (7,50%)	37 (6,30%)		288 (6,73%)	
Días de Alojamiento en la Residencia Hospitalaria (N° de personas)	0	1.374 (229)	5.857 (2.013)	6.401 (1.965)	3.539 (859)		17.171 (5.066)	

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