

(MC) E. Lohene

ENTREGA DE EQUIPAMIENTO MÉDICO AL INSTITUTO NACIONAL DEL TÓRAX

6-6-05

Estamos contentos de estar aquí esta mañana, más aún por el hecho de entregar un equipamiento de tan alta tecnología médica.

El Instituto Nacional del Tórax abrió sus puertas a la comunidad en 1954, dos años después de la creación del Servicio Nacional de Salud que marca un antes y un después en la salud pública de Chile.

Digo esto porque en estos cinco años de gobierno, a pesar de las dificultades, hemos impulsado cambios que conforman la mayor transformación a nuestro sistema de salud en los últimos 50 años.

Ha pasado más de medio siglo y, al igual que este hospital, nuestro sistema público de salud ha cambiado y ha progresado.

Porque la salud en Chile está progresando, es que hoy día estamos entregando de manera simultánea 4 de estos angiómetros en los hospitales Van Büren, en Valparaíso; Gustavo Fricke, en Viña del Mar y Guillermo Grant, en Concepción.

Angiografía para arte cardiovascular

Porque la salud en Chile está progresando, hemos triplicado los Servicios de Atención Primaria de Urgencia en el país en los últimos nueve años.

Porque el sistema de salud público ha progresado es que el año pasado pudimos enfrentar una situación epidemiológica compleja con el virus de la influenza.

Por eso no he dejado de trabajar para hacer realidad el cambio en nuestro sistema de salud.

Red de imagenología Compleja.

1300 mil - 100%

13.000 millones por

3899 02

**Minuta acto de inauguración simultánea de angiógrafos
hito dentro de la actualización de la Red de Imagenología Compleja
del Sistema Público de Salud.**

Red de Imagenología Compleja

Angiógrafos

- La actividad consiste en la inauguración simultánea de tres angiógrafos recién adquiridos por el Gobierno a través del Ministerio de Salud, hito que forma parte del programa de Actualización de la Red de Imagenología Compleja del Sistema Público de Salud.
- Los angiógrafos adquiridos con financiamiento del PNUD son cuatro, con un valor total de U\$\$ 2 millones 262 mil 560, y están funcionando en los hospitales Del Tórax, en Santiago; Van Buren, en Valparaíso; Gustavo Fricke, en Viña del Mar, Guillermo Grant Benavente en Concepción.
- El angiógrafo es un equipo de diagnóstico y tratamiento que funciona a base de Rayos X y que tiene aplicaciones en exámenes para patologías cardiovasculares, neurovasculares y vasculares periféricos (vasos de otros órganos), es decir sirve para visualizar arterias y los vasos sanguíneos más pequeños y efectuar intervenciones sobre ellas con técnicas mínimamente invasivas. Al captar imágenes permite hacer rotaciones de éstas y hacer reconstrucciones tridimensionales.
- Producción: Se estima que en un año el hospital Del Torax y el Gustavo Fricke realicen en conjunto 1.400 exámenes diagnóstico y 300 angioplastías anuales. El Carlos Van Buren y el Grant Benavente harán cerca de 1100 exámenes entre diagnóstico y tratamiento.

Resonadores Nucleares Magnéticos

- Se encuentra en el portal ChileCompra.cl la licitación de 3 Resonadores Nucleares Magnéticos para los hospitales Van Buren, Grant Benavente y Barros Luco que estarán instalados este año. El Financiamiento de este proyecto será vía leasing que incluye la mantención de los equipos.

Angiógrafos

- A los cuatro angiógrafos ya instalados se sumarán este año 3 más para los hospitales Calvo Mackenna, San Juan de Dios y Regional de Temuco respectivamente.

Scanner

- También durante el 2005 el Gobierno a través del Ministerio de Salud adquirirá e instalará 4 scanner en los hospitales Regional de Antofagasta, Van Buren de Valparaíso, Regional de Talca y Salvador de la Región Metropolitana.

Centro de mamografías

- Durante este año se implementará un centro de mamografías en la Región Metropolitana

Ecocardiógrafos

- Dentro de la actualización de la Red de Imagenología del Sistema Público de Salud se inserta también la reciente compra y entrega de 24 ecocardiógrafos ya en operación.

Ecotomógrafos doppler color

- La actualización de la Red de Imagenología Compleja del Sistema Público de Salud contempla a su vez la adquisición e instalación durante el año 2005 de 16 ecotomógrafos doppler color.

Actividad de prensa

- Se efectuará una video conferencia con tres puntos de contacto ubicados en las salas donde están instalados los angiógrafos (Valpo-Santiago-Concepción).
- En Santiago estará el Ministro y en regiones los subsecretarios de Salud Pública y Redes Asistenciales.
- Por medio de la video conferencia se mostrará, a través de pantallas de plasma en Santiago y televisores en regiones la inauguración, con contactos breves a los hospitales regionales. Luego el hospital Grant Benavente mandará a Santiago un aneurisma tridimensionales, para mostrar la telemedicina incorporada y la posibilidades de diagnóstico a distancia.
- Se cierra la video conferencia y en regiones siguen con conferencia de prensa paralelas y con un punto de prensa en Santiago.
- Las ideas a posicionar son: tecnología y modernización en el sistema público de salud, equidad en el acceso a la tecnología para los ciudadanos y para las regiones, conformación de una red nacional de imagenología compleja, los equipos se justifican por la magnitud (cardiovascular) de los problemas de salud que abordan y por el impacto que la tecnología brinda para casos de alta mortalidad y que afectan a población joven (neurovascular).

Hospital: Hospital Félix Bulnes										
			SEMANA ANTERIOR 22							
EDAD Y TIPO DE ATENCIÓN	ACUMULADO DESDE 2005-04-03	PROMEDIO SEMANA 21	Domingo 29	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3	Sábado 4	TOTAL SEMANA 22
TOTAL NIÑOS										
Total Atenciones Urgencia	14310	244	261	320	276	260	194	299	276	1886
Total Atenciones por Respiratorias	7093	138	173	195	155	153	112	142	169	1099
% Atenciones Respiratorias (*)	49.6		66.3	60.9	56.2	58.8	57.7	47.5	61.2	58.3
Bronquitis-SBO (J21, J40-J47)	3818	73	54	148	68	80	54	77	79	560
% Atenciones Bronquitis-SBO (**)	53.8		31.2	75.9	43.9	52.3	48.2	54.2	46.7	51
Influenza (J10_11)	437	12	41	14	32	5	14	13	28	147
% Atenciones Influenza (**)	6.2		23.7	7.2	20.6	3.3	12.5	9.2	16.6	13.4
Neumonías (J12-18)	213	3		2	9	8	5	4	1	29
% Atenciones Neumonías (**)	3			1	5.8	5.2	4.5	2.8	0.6	2.6
Hospitalizaciones por Respiratorias	132	2	3	2	4	4	7		68	88
% Hospitalizaciones (**)	1.9		1.7	1	2.6	2.6	6.3		40.2	8
Hospitalizaciones por otras causas	195	3	1	4	2	2	2		121	132
1 % respecto al total de atenciones										
2 % respecto al total de atenciones por causas respiratorias										

TODOS LOS HOSPITALES REGION METROPOLITANA												
EDAD Y TIPO DE ATENCIÓN	ACUM. DESDE 2005 04-03	SEMANA ANTERIOR 22								SEMANA 23		
		PROM. SEMANA 21	Domingo 29	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3	Sábado 4	TOTAL SEMANA 22	PROM. SEMANA 22	Domingo 5
TOTAL ADULTOS												
Total Atenciones Urgencia	91642	1412	1434	1622	1467	1612	1349	1258	1107	9849	1407	222
Total Atenciones por Respiratorias	10098	195	190	269	237	225	200	197	184	1502	215	26
% Atenciones Respiratorias (*)	11		13,2	16,6	16,2	14	14,8	15,7	16,6	15,3		11,7
Bronquitis-SBO (J20, J40-J47)	2628	56	53	75	51	55	40	58	56	388	55	12
% Atenciones Bronquitis-SBO (**)	26		27,9	27,9	21,5	24,4	20	29,4	30,4	25,8		46,2
Influenza (J10 11)	754	21	12	18	28	33	13	20	9	133	19	
% Atenciones Influenza (**)	7,5		6,3	6,7	11,8	14,7	6,5	10,2	4,9	8,9		0
Neumonías (J12-18)	2169	44	40	78	67	53	32	53	28	351	50	9
% Atenciones Neumonías (**)	21,5		21,1	29	28,3	23,6	16	26,9	15,2	23,4		34,6
Hospitalizaciones por Respiratorias	605	15	17	25	22	20	15	27	37	163	23	6
% Hospitalizaciones (**)	6		8,9	9,3	9,3	8,9	7,5	13,7	20,1	10,9		23,1
Hospitalizaciones por otras causas	2264	59	48	73	54	58	43	78	130	484	69	15
ADULTOS ENTRE 15 - 64 AÑOS												
Total Atenciones Urgencia	74715	1125	1151	1303	1130	1333	1133	1008	907	7965	1138	192
Total Atenciones por Respiratorias	7424	139	134	186	166	166	172	137	144	1105	158	18
% Atenciones Respiratorias (*)	9,9		11,6	14,3	14,7	12,5	15,2	13,6	15,9	13,9		9,4
Bronquitis-SBO (J20, J40-J47)	1835	39	40	54	33	36	31	42	47	283	40	8
% Atenciones Bronquitis-SBO (**)	24,7		29,9	29	19,9	21,7	18	30,7	32,6	25,6		44,4
Influenza (J10 11)	698	19	12	18	27	30	12	18	8	125	18	
% Atenciones Influenza (**)	9,4		9	9,7	16,3	18,1	7	13,1	5,6	11,3		0
Neumonías (J12-18)	1012	20	10	31	28	27	20	21	19	156	22	5
% Atenciones Neumonías (**)	13,6		7,5	16,7	16,9	16,3	11,6	15,3	13,2	14,1		27,8
Hospitalizaciones por Respiratorias	245	6	2	8	9	10	7	11	21	68	10	3
% Hospitalizaciones (**)	3,3		1,5	4,3	5,4	6	4,1	8	14,6	6,2		16,7
Hospitalizaciones por otras causas	1271	33	28	34	29	33	25	37	79	265	38	10
ADULTOS DE MÁS DE 65 AÑOS												
Total Atenciones Urgencia	16927	287	283	319	337	279	216	250	200	1884	269	30
Total Atenciones por Respiratorias	2674	56	56	83	71	59	28	60	40	397	57	8
% Atenciones Respiratorias (*)	15,8		19,8	26	21,1	21,1	13	24	20	21,1		26,7
Bronquitis-SBO (J20, J40-J47)	793	18	13	21	18	19	9	16	9	105	15	4
% Atenciones Bronquitis-SBO (**)	29,7		23,2	25,3	25,4	32,2	32,1	26,7	22,5	26,4		50
Influenza (J10 11)	56	3	0	0	1	3	1	2	1	8	1	
% Atenciones Influenza (**)	29,7		0	0	1,4	5,1	3,6	3,3	2,5	2		0
Neumonías (J12-18)	1157	24	30	47	39	26	12	32	9	195	28	4
% Atenciones Neumonías (**)	43,3		53,6	56,6	54,9	44,1	42,9	53,3	22,5	49,1		50
Hospitalizaciones por Respiratorias	360	9	15	17	13	10	8	16	16	95	14	3
% Hospitalizaciones (**)	13,5		26,8	20,5	18,3	16,9	28,6	26,7	40	23,9		37,5
Hospitalizaciones por otras causas	993	25	20	39	25	25	18	41	51	219	31	5
(*) % respecto al total de atenciones												