

INFORME DIALISIS
PERITONEAL 2005

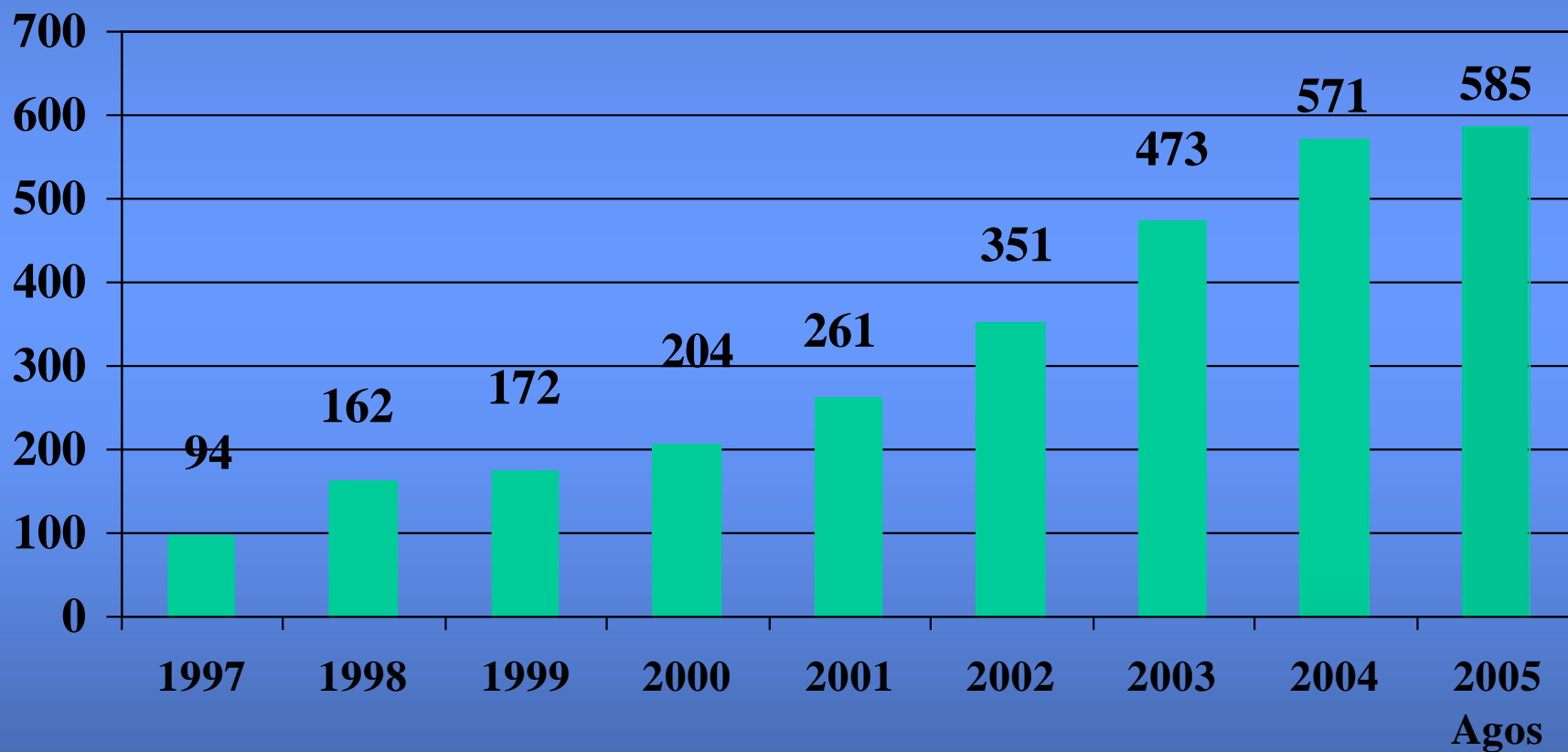
Objetivos

Conocer:

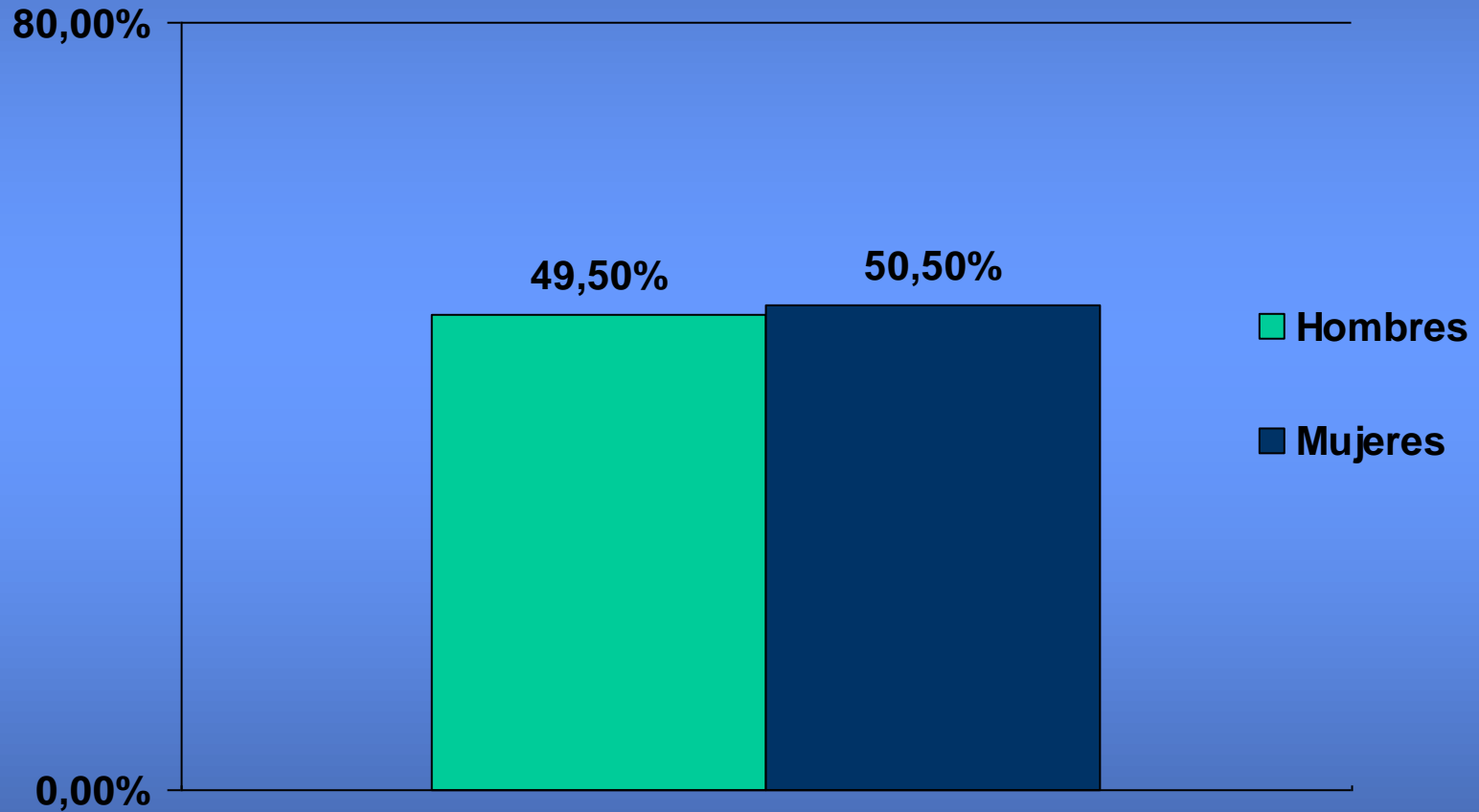
- ◆ Incidencia, prevalencia y modalidad de tratamiento de DP en Chile
- ◆ Fuente de los ingresos
- ◆ Transferencia a otros tratamientos
- ◆ Mortalidad - Causas
- ◆ Complicaciones de la Técnica (peritonitis)
- ◆ Kt/V - TEP - Hematocrito - Albúmina
- ◆ Actividad
- ◆ Hospitalizaciones

Prevalencia

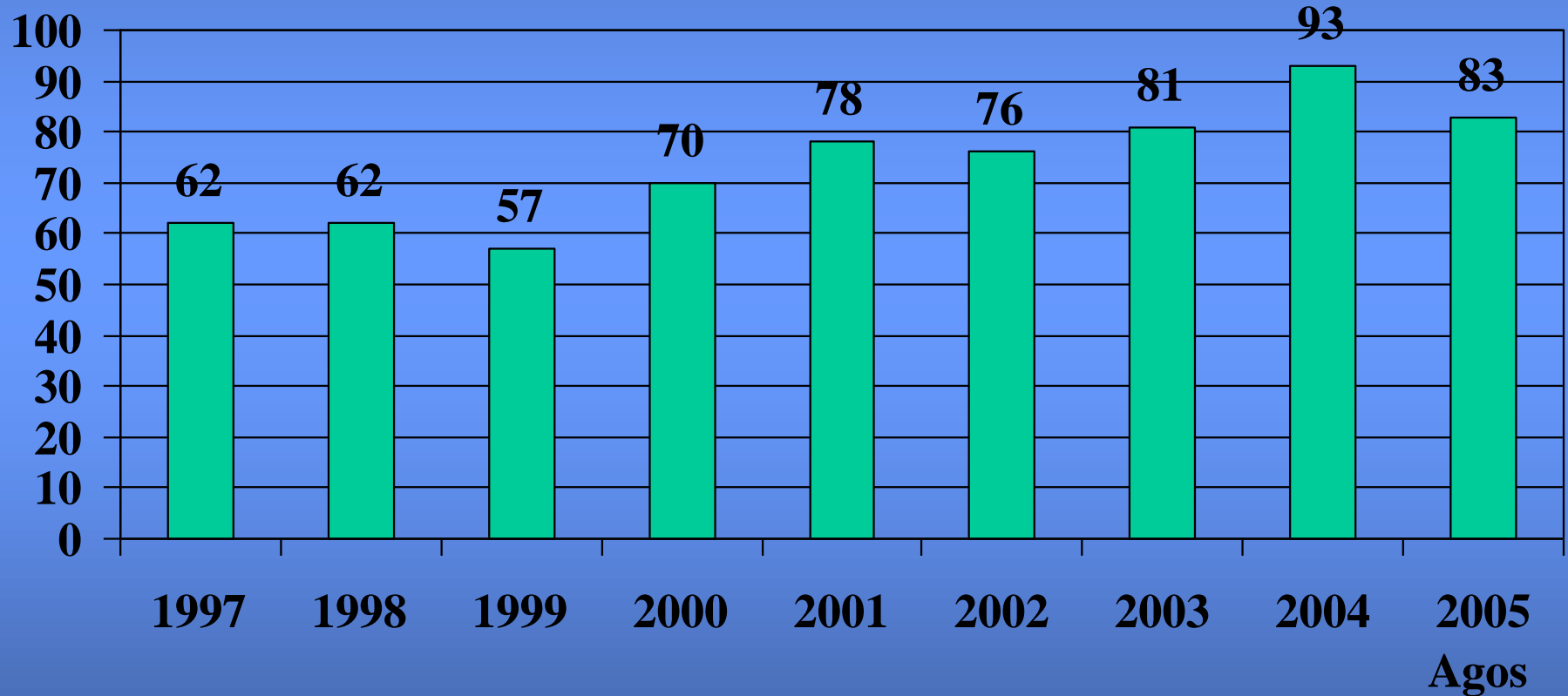
■ Número de pacientes adultos al 31 de diciembre de cada año (excepto 2005)



Género adultos (al 31.8.05)

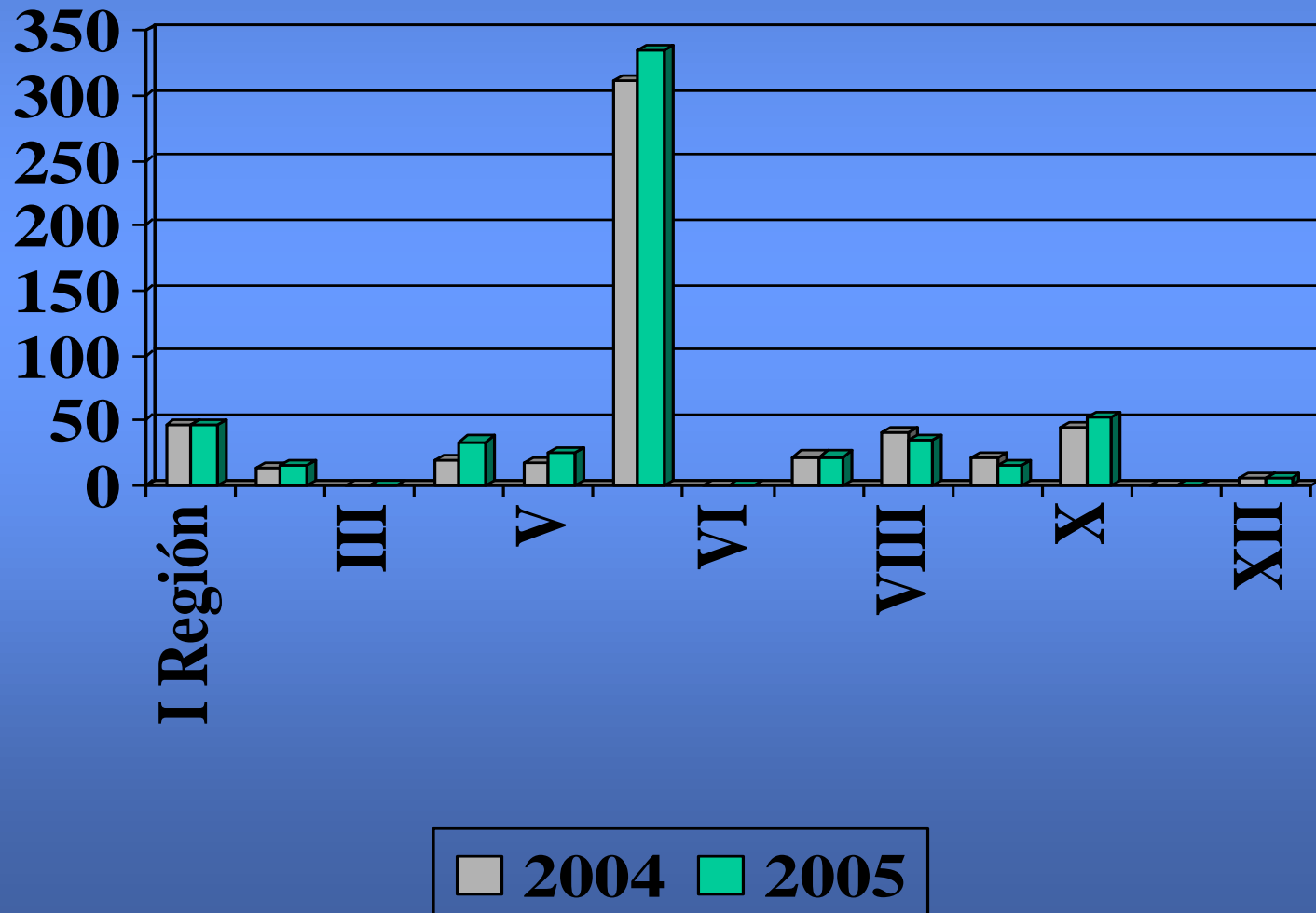


Prevalencia de pacientes pediátricos en DP



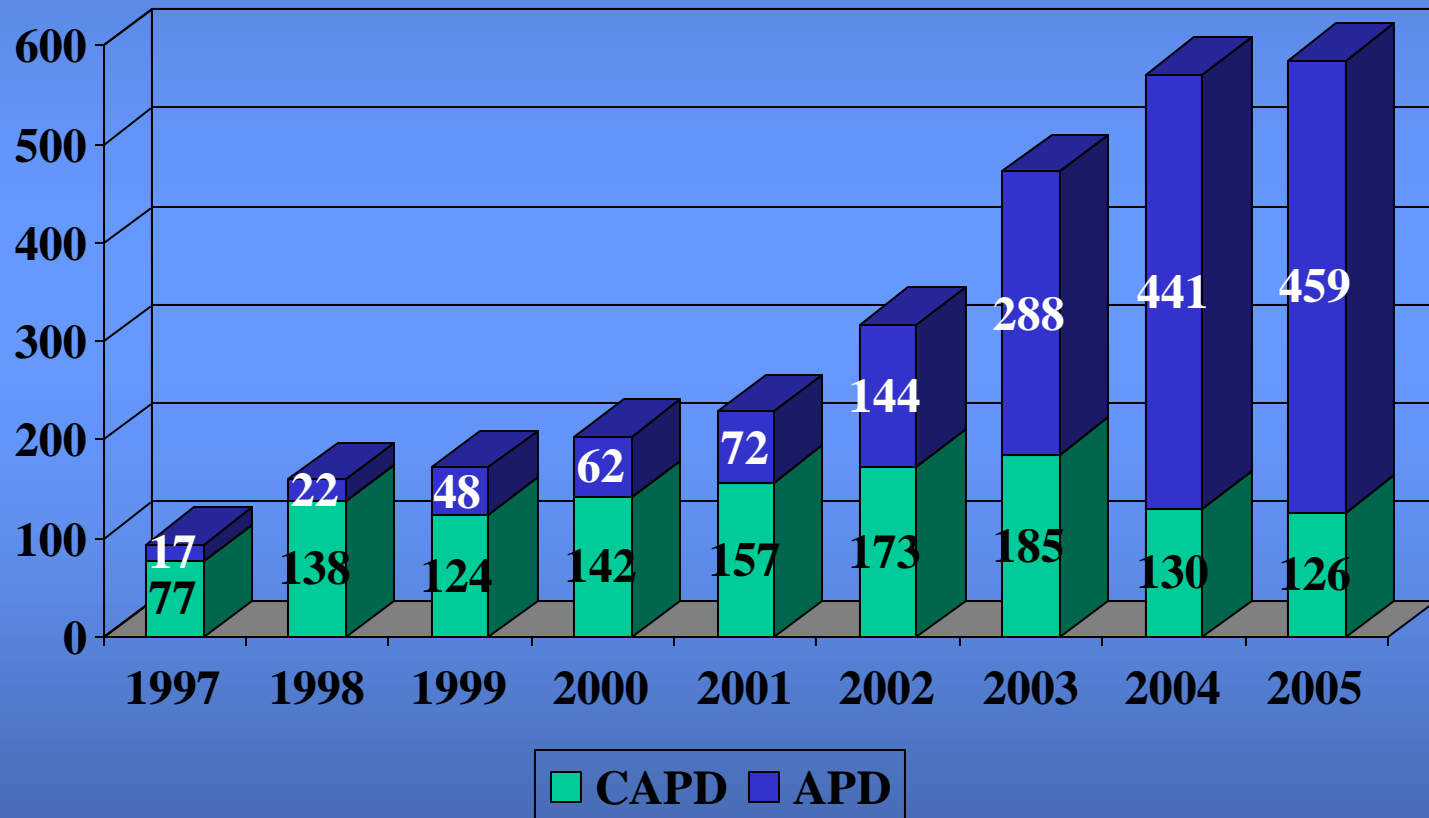
■ Número de pacientes al 31 de Diciembre de cada año, excepto 2005

Distribución por regiones número de pacientes por cada región (Agosto 2004 – Agosto 2005)



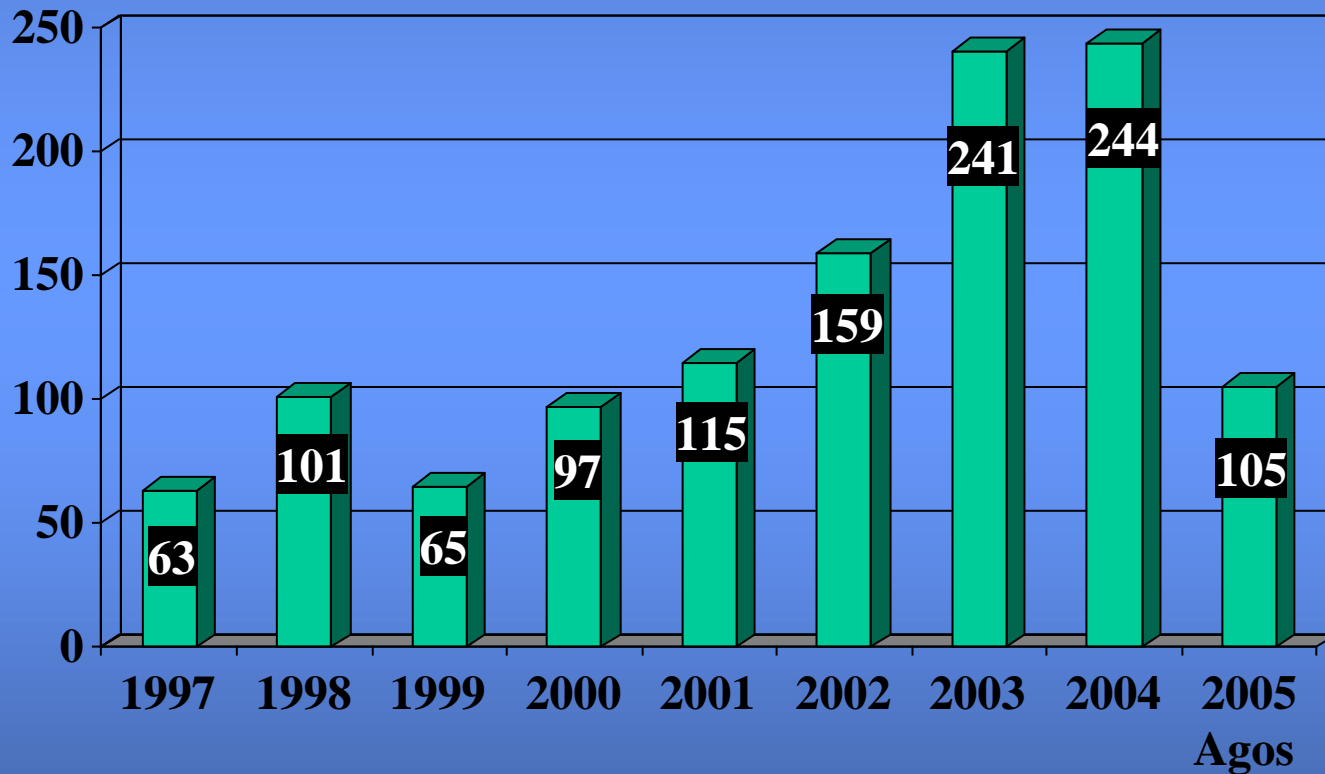
Modalidades de DP

Adultos, al 31 de diciembre, excepto 2005



Ingresos a DP

Diciembre de cada año, excepto 2005

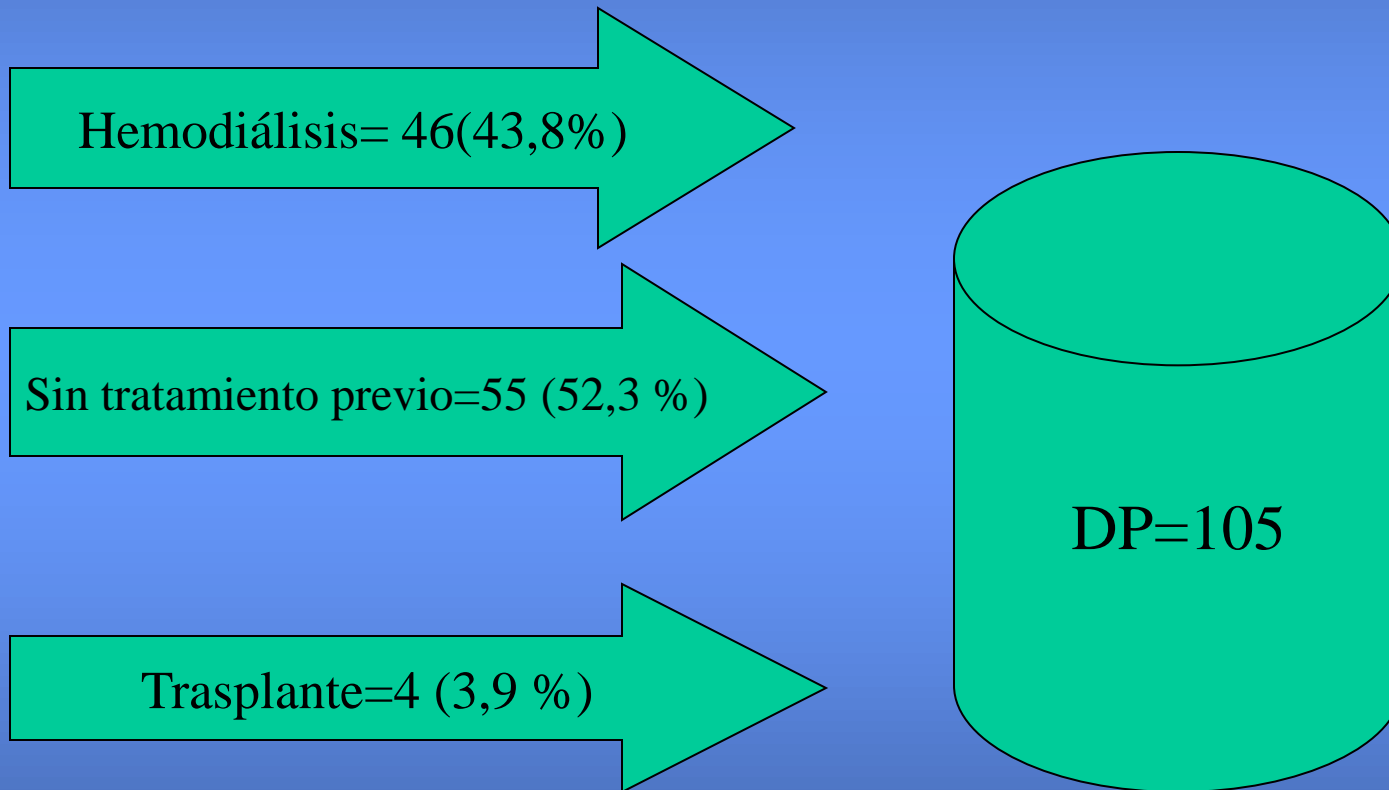


Flujo de ingresos a DP

	2004 Dic	2005 Agosto
del año anterior	473	564
Ingresos durante el año	253	105
Total de pacientes del año	726	673

Origen de los ingresos a DP

Enero-agosto 2005



Término de tratamiento

número de pacientes a diciembre de cada año

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005 Agosto
Fallecen	6	8	14	20	23	27	48	74	37
Trasplante	5	4	10	17	7	8	17	23	9
HD	6	17	28	26	25	34	43	51	43
Otros					4		7	4	4
Total	17	29	52	63	59	69	115	152	93

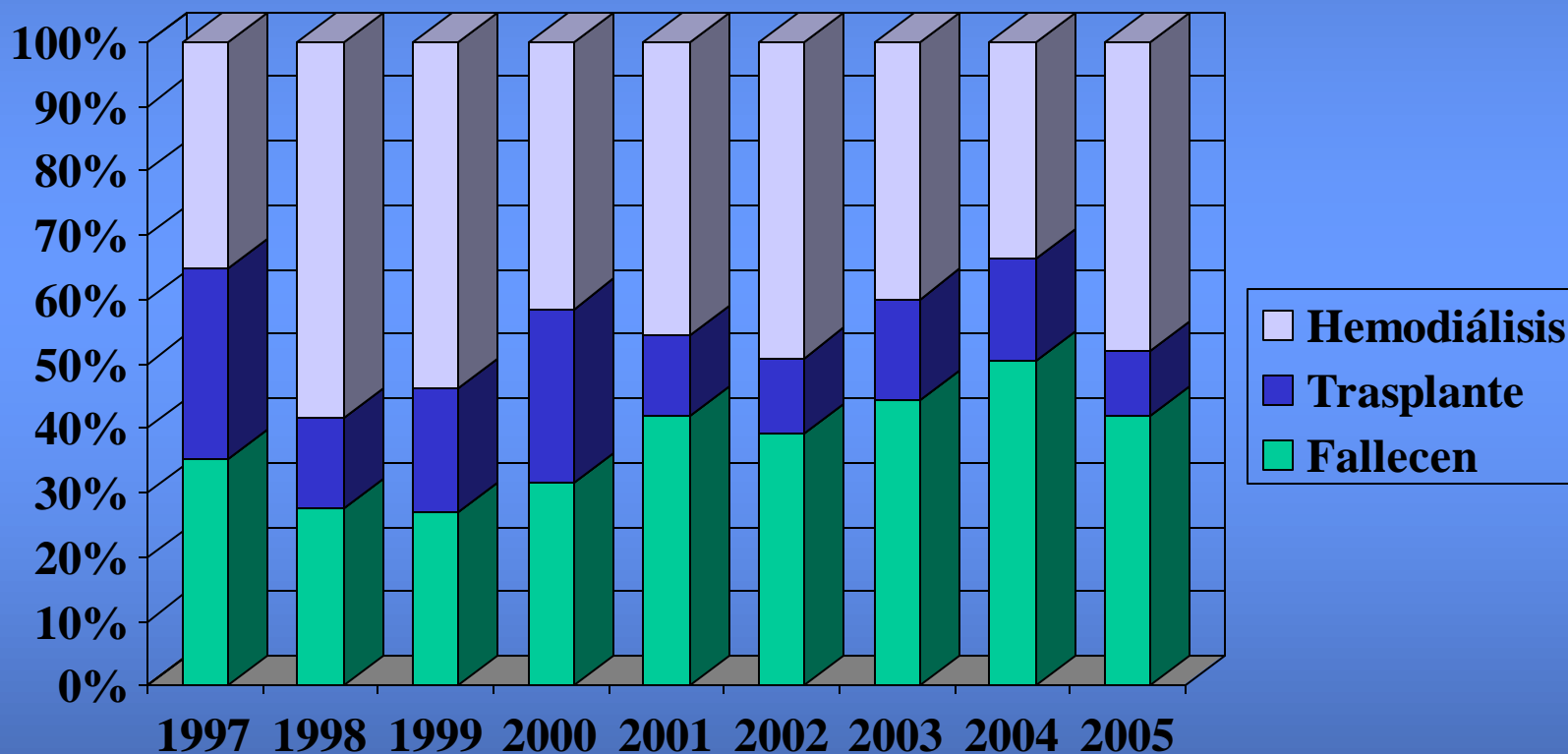
Término de tratamiento: %

número de eventos/total de pacientes del año * 100

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005 Ago
Fallecen	5,4	4,1	6,2	7,4	8,4	6,4	8,1	10,3	5,4
Trasplante	4,5	2,1	4,4	6,3	2,5	1,9	2,89	3,2	1,3
Hemodiálisis	5,4	8,7	12,4	9,7	9,1	8,0	7,31	6,9	6,2
Otros	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,19	0,5	0,5

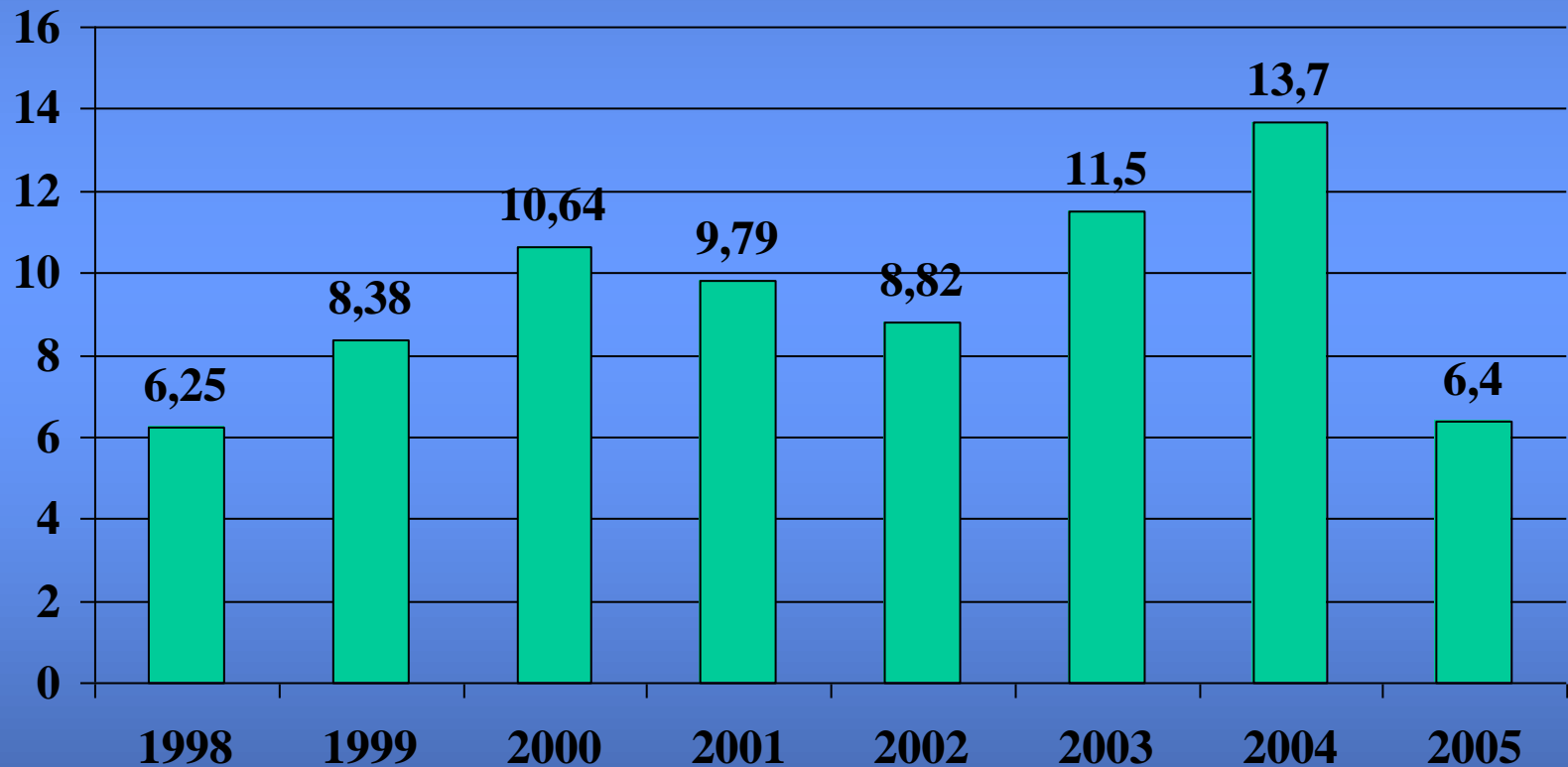
Término de tratamiento

Como % del total de egresos



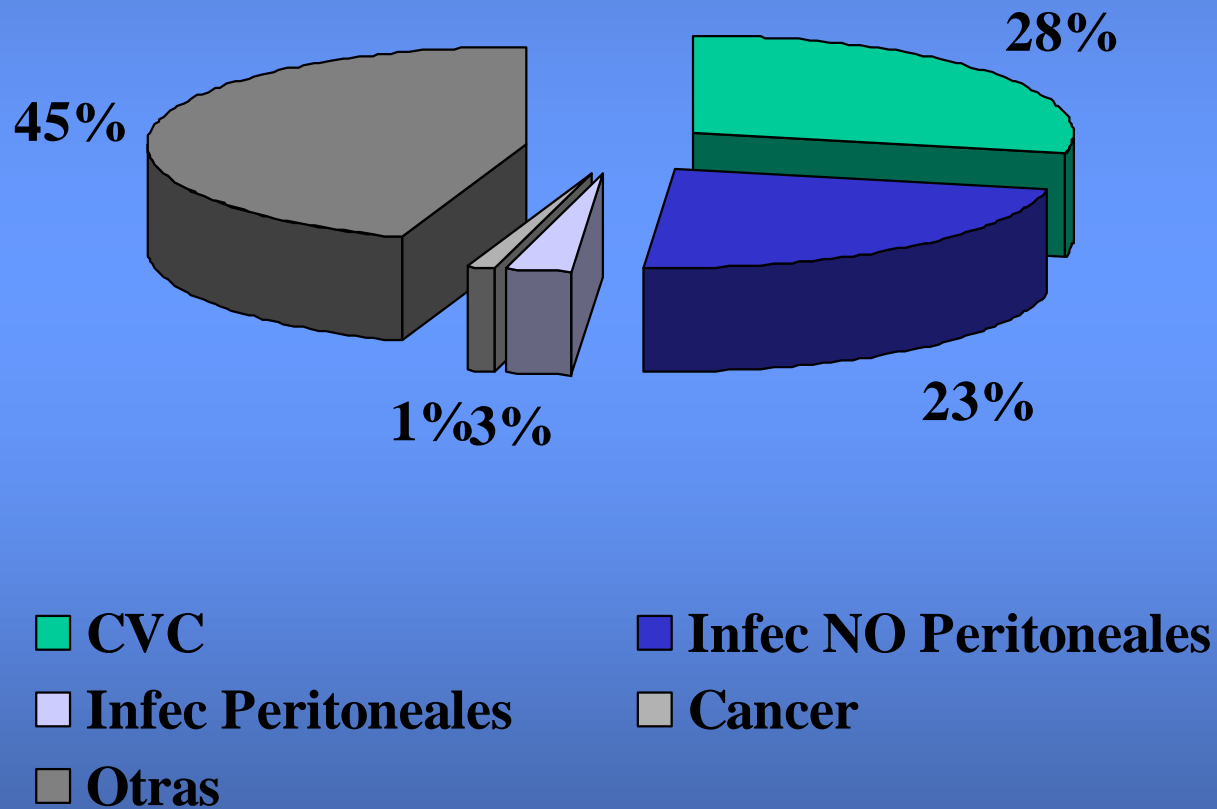
Mortalidad bruta

Pacientes fallecidos/prevalencia media del año*100



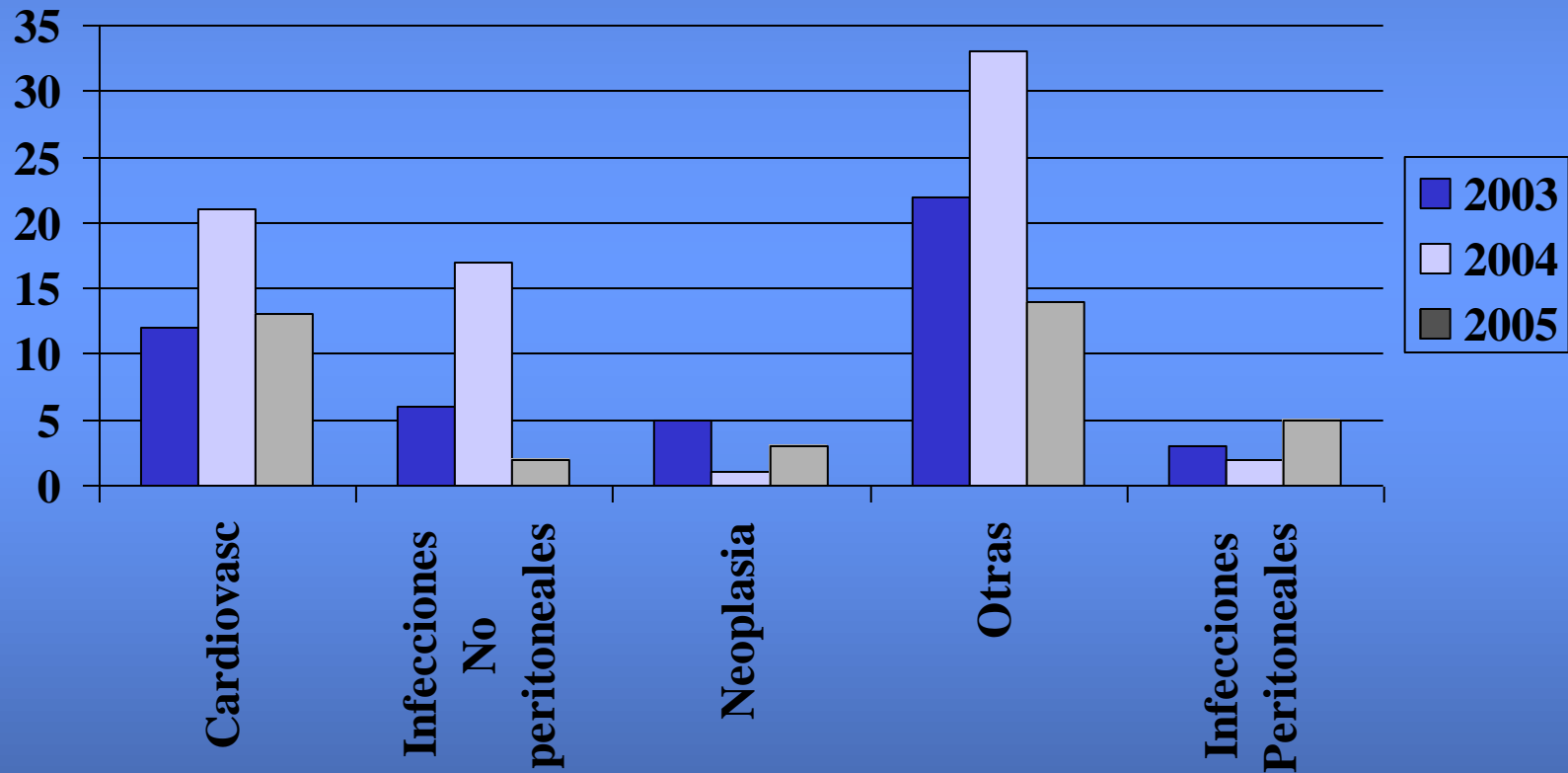
Causas de Muerte

2004



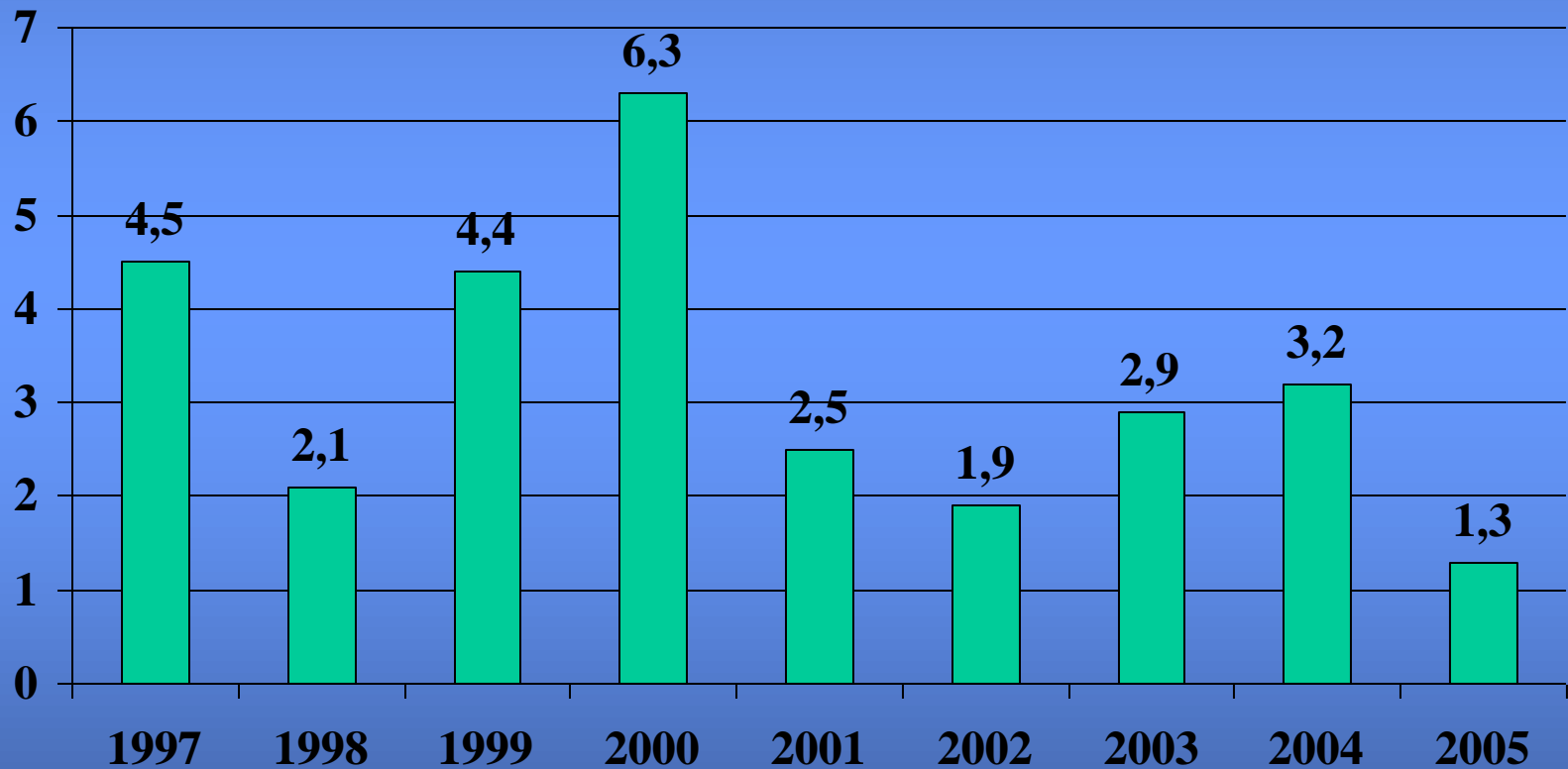
Causas de fallecimiento

Nr. absolutos



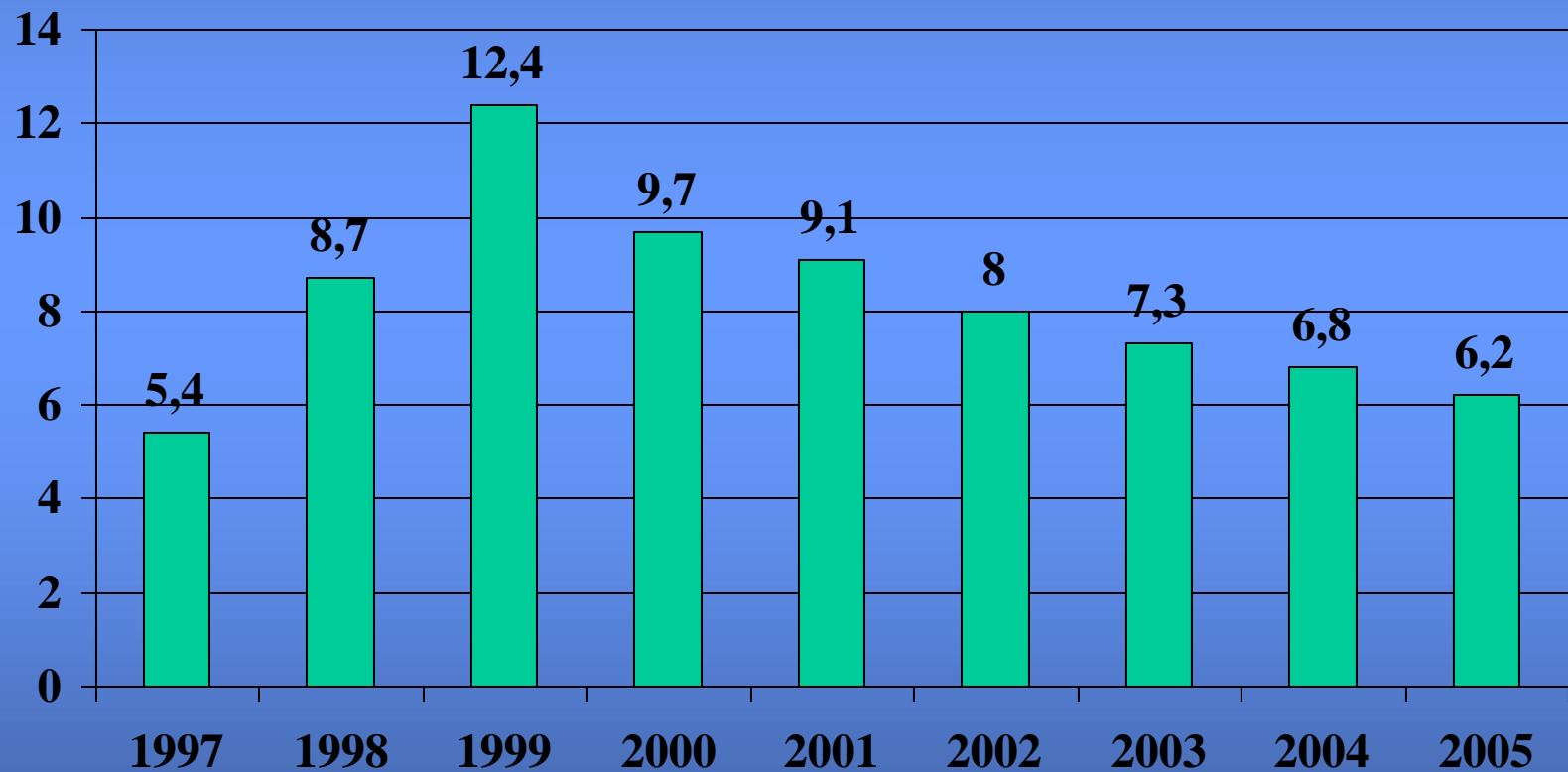
Transferencia a trasplante

Pacientes trasplantados/total de pacientes del año *100



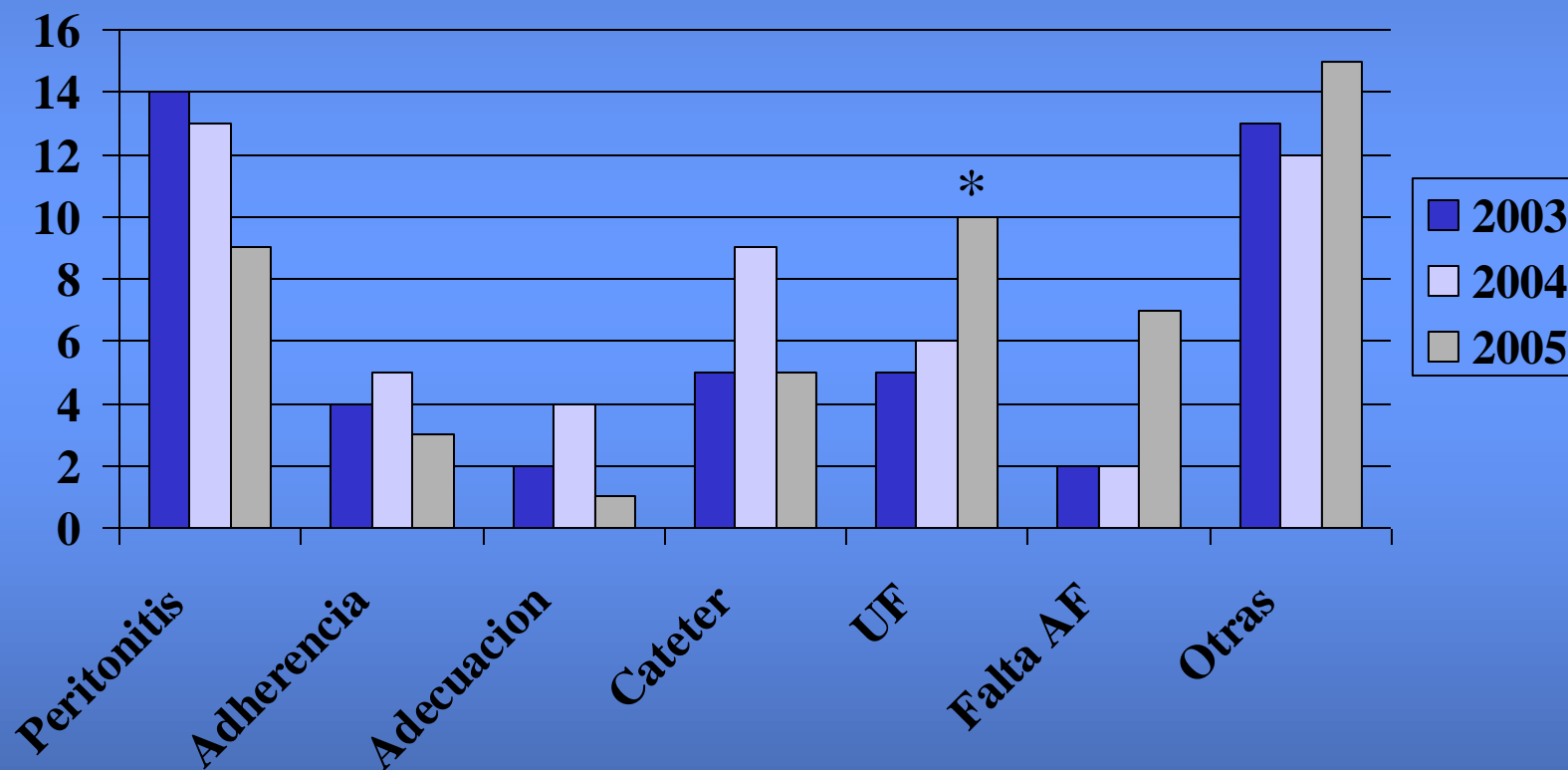
Transferencia a hemodiálisis

Pacientes transferidos/total de pacientes del año*100



Causas de transferencia a hemodiálisis

N° absolutos



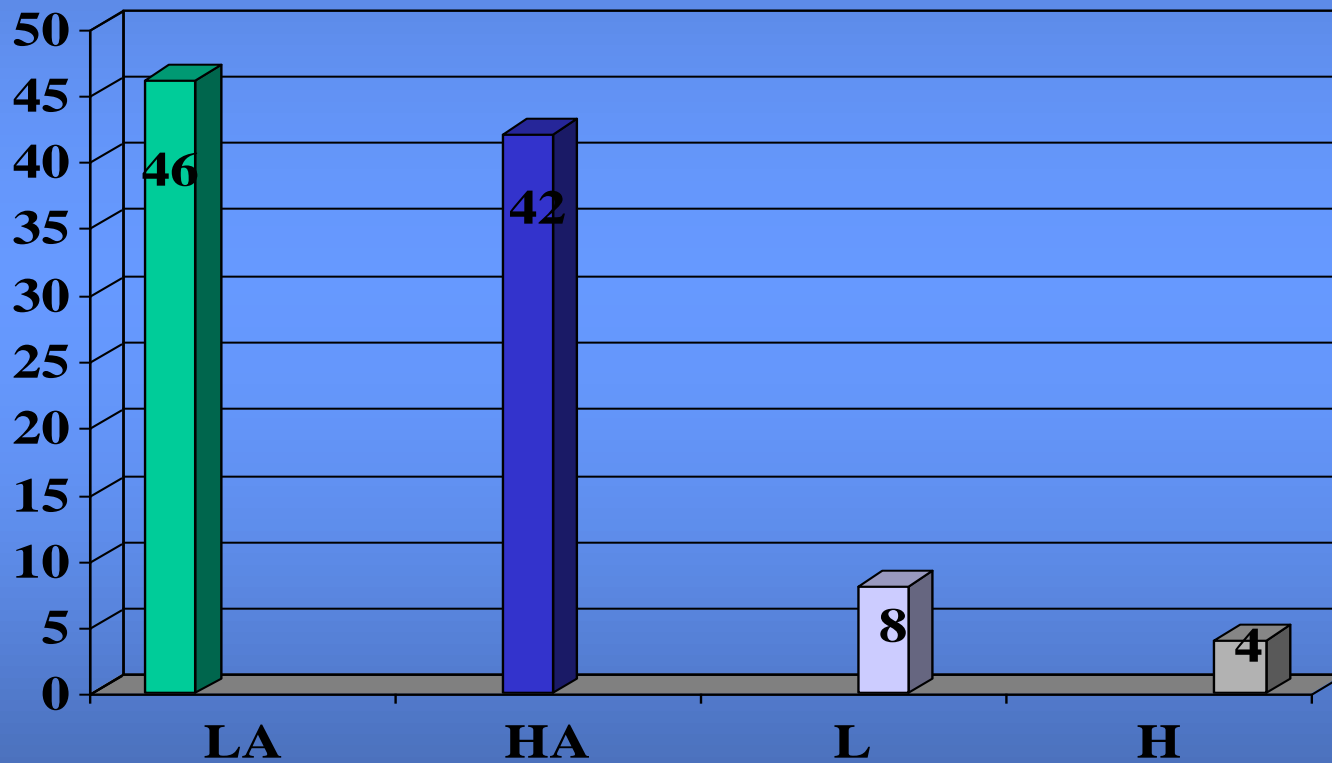
Adecuación

460/585 (79 %)

Media \pm DS	2,19 \pm 0,72
< 2,1	37,5 %
< 1,7	10,5 %

TEP

% Pacientes



Evaluación Oseo Metabólica

	Calcémia	Fosfémia	Ca x P	PTH
Media \pm DS	9,2 \pm 1,1	5,2 \pm 1,7	47 \pm 17	306 \pm 515
Ca > 9,5 mg/dl	33 %			
P > 5,5 mg/dl		33,5 %		
< 2,7 mg/dl		2,1 %		
Ca x P > 55			31 %	
PTH > 300 pg/ml				43,8 %
> 600 pg/ml				21%
< 150 pg/ml				25,2 %

Hematocrito

Media \pm DS	30 \pm 14
> 33 %	27,6 %
< 30 %	48 %

Albúmina

Media \pm DS	3,7 \pm 0,46
< 3,5 gr/dl	23,6 %

Peritonitis

0,33 episodio paciente año

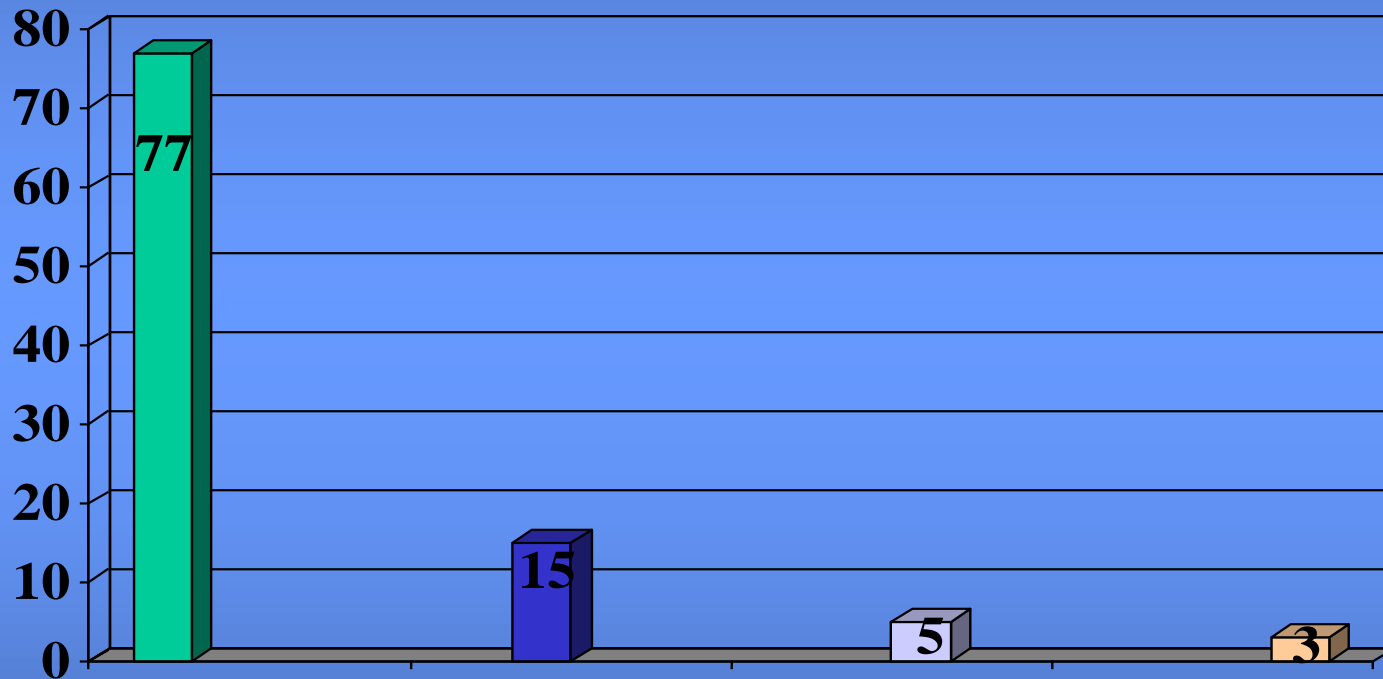
			%
		<i>Stapylococcus coagulasa (-)</i>	29
Cultivo (-)	30 %	<i>Stapylococcus aureus</i>	24
Cultivo (+)	70 %	<i>Streptococo Viridans</i>	11
		<i>Echerichia coli</i>	14
		<i>Klepsiella</i>	4
		<i>Pseudomona</i>	3
		<i>Candida</i>	5
		Otros	10
		(polimicrobiano 5%)	

Hospitalización

N° Hospitalizaciones	220
Promedio días	7,8

Actividad Física

% Pacientes



 Normal Irrestringida

 Normal con limitaciones

 Muy Limitado

 Incapaz

Conclusiones

- No se observa un crecimiento de los pacientes del programa de DP.
- El 80 % de los pacientes esta en APD
- Transferencia: 43 % a HD, la causa más frecuente es falla de UF
- La mortalidad bruta fue de 13,7% en el año 2004
- Características de MP: 88% promedio (levemente > LA)
- 62% de los pacientes tienen un Kt/V adecuado
- 77% de los pacientes tienen actividad normal irrestricta.