

INFORME DEL REGISTRO DE ALTAS HOSPITALARIAS CAPV 2005

Servicio de Registros e Información Sanitaria
Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria
Departamento de Sanidad

INTRODUCCIÓN Y METODOLOGÍA

El informe que se presenta a continuación corresponde al Registro de Altas Hospitalarias (RAH) del año 2005 y ofrece información sobre las enfermedades atendidas en los Hospitales de la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV). Los datos proceden del Conjunto Mínimo Básico de Datos (CMBD), que fue creado por el decreto 303/1992 de noviembre de ese mismo año¹.

El CMBD de la CAPV es una base de datos clínico administrativa que recoge homogéneamente información al alta de los episodios de hospitalización de todos los centros sanitarios, tanto públicos como privados, no incluyéndose los centros de atención psiquiátrica.

Definiciones de interés:

Alta hospitalaria: Paciente que, estando previamente ingresado, desocupa la cama que tenía asignada en el centro hospitalario. Un paciente puede ocasionar varias altas en un año.

Persona o paciente: para su cálculo se ha tenido en cuenta que en cada hospital no exista el mismo número de historia clínica, fecha de nacimiento, sexo.

Diagnóstico principal: Proceso patológico que después del estudio pertinente y según criterio facultativo, se considera la causa principal del ingreso de un paciente en un hospital.

Procedimiento quirúrgico y obstétrico: Todos aquellos procedimientos en los que se han utilizado quirófano y/o sala de partos.

Los diagnósticos y los procedimientos han sido codificados según la Clasificación Internacional de Enfermedades 9ª revisión Modificación Clínica (CIE-9MC)².

Estancia: Diferencia habida entre las variables, fecha de alta y fecha de admisión, medida en días.

El análisis de estos datos es descriptivo y hace referencia solamente a los diagnósticos y procedimientos principales. Se ha realizado solamente en los hospitales públicos, por tipo de hospital -agudos y de media y larga estancia-, sexo y edad, agrupada en siete intervalos de 15 años.

Se ha calculado también la tasa bruta de hospitalización con el número de altas por 100.000 habitantes y la estancia media, días que por termino medio están ingresados los pacientes, con el cociente entre el número de estancias y el número de altas.

Aquellas altas que han superado el año de estancia se ha igualado a 365 días.

La población residente en la CAPV durante el 2005, por edad, territorio histórico y sexo, ha sido calculada por extrapolación lineal entre el padrón de 1996 y el censo de 2001 suministrados por el Instituto Vasco de Estadística / EUSTAT.

La calidad de los datos ha sido medida por **el grado de cumplimentación de las variables**, que es obligatorio para todos los campos. Este año se ha obtenido información en todas las altas de todos los centros de Osakidetza para las siguientes variables: sexo, código de centro, número de registro de ingreso, historia clínica, régimen económico, fecha de admisión, circunstancia de admisión, fecha de alta, circunstancia de alta, y servicio de alta (Tabla 17).

Las altas en las que alguna de las variables estaba sin cumplimentar han sido excluidas en el análisis correspondiente a esa variable.

Al analizar los datos se hará primero una descripción del total de las altas y después, de manera mas detallada, las altas de los residentes en la CAPV.

RESULTADOS

El número total de altas hospitalarias de la red pública de Osakidetza ha sido de 221.013, de ellas 213.099 (96,4%) corresponden a los hospitales agudos y 7.914 (3,6%) a los hospitales de media y larga estancia (Tabla 1).

Las altas de residentes de fuera de la CAPV han sido 5.145 (2,3%).

Hospitales públicos de agudos:

De las altas producidas en los hospitales públicos de agudos, 208.029 corresponden a residentes en la CAPV y 5.070 (2%) a no residentes y extranjeros, una proporción semejante a la de otros años.

En la Tabla 2 se pueden ver los datos más importantes referentes a los residentes en la CAPV que han acudido a estos hospitales. El número de altas por persona en los hombres es mayor que en las mujeres, 1,9 frente a 1,7 y también la edad media, 57 y 54 años respectivamente. Por el contrario las mujeres tienen las tasas brutas de hospitalización ligeramente más altas en los tres territorios.

En la Tabla 3 se presentan el número de altas de los residentes por grupo de edad, territorio histórico de residencia y sexo.

En la Tabla 4, donde se representan las altas por grupo de diagnóstico al alta, territorio histórico y sexo. En los hombres de Alava y Gipuzkoa las primeras causas corresponden a las enfermedades de aparato respiratorio y enfermedades de sistema circulatorio con un 15%, seguidas por las enfermedades del aparato digestivo con un 14%.

En Bizkaia la primera causa corresponde a las enfermedades del sistema circulatorio, 16%, seguida de las enfermedades del aparato digestivo, 14% y en tercer lugar, con un 12%, las enfermedades del aparato respiratorio.

En las mujeres y en los tres territorios, la primera causa corresponde al grupo de embarazo, parto y puerperio (18% en Álava, 21% en Gipuzkoa y 19% en Bizkaia), seguido por las enfermedades del sistema nervioso y órganos sensoriales (11% en Álava y 12% en Gipuzkoa y Bizkaia) y como tercera causa las enfermedades de sistema circulatorio (11% Álava, 9% Gipuzkoa y 10% Bizkaia).

En la Tabla 5 se presentan los cinco diagnósticos más frecuentes a tres dígitos por grupo de edad y sexo. Hasta 14 años, las principales causas son iguales en los dos sexos, siendo la enfermedad crónica de amígdala y adenoides el diagnóstico más frecuente, 8%. En las mujeres de 15 a 44 años, los cinco diagnósticos más frecuentes están dentro del grupo de embarazo, parto y puerperio. La catarata es el diagnóstico más frecuente entre los 60 y 89 años en ambos sexos, la diferencia se encuentra en la proporción, mientras que en los hombres representa el 9% del total de causas en esta edad en las mujeres es el 21%.

1. Altas con estancia cero:

Son las altas correspondientes al hospital de día. Se han registrado un total de 38.994 altas (38.297 residentes y 697 (1,2%) no residentes). El 56% son mujeres y el 44% hombres, la edad media es de 57,4 años y 55,8 años, respectivamente. El 24,3% del total de altas ha sido notificado por el Hospital de Cruces (Tabla 6).

Los quince diagnósticos más frecuentes entre los residentes en la CAPV para ambos sexos representan el 60% del total de altas con estancia igual a cero y su distribución por territorio histórico se puede observar en la Tabla 7. La Catarata es el diagnóstico más frecuente (35,6%), con una edad media de 73,7 años.

2. Altas con estancia mayor que cero:

En la Tabla 8 se puede ver que los Hospitales Públicos de Osakidetza han notificado 174.105 altas con estancia mayor de cero correspondiendo 169.732 a los residentes y 4.373 (2,5%) a los no residentes. Por sexos el 51,2% son mujeres y el 48,8% hombres. Estas altas han sido realizadas por 138.844 personas (1,2 altas por persona).

Analizando las altas entre los residentes, la circunstancia de admisión fue la urgencia en el 72,2% de las altas, no hay diferencia entre sexos y la mayoría de las personas, 86%, fueron a su domicilio habitual en el momento del alta. El 3,7% falleció estando ingresados.

En la mujeres, el servicio que más altas ha notificado ha sido el tocoginecología, 13%, seguido del de medicina interna y cirugía general ambos con un 5%. En los hombres los servicios de cirugía general y medicina interna han generado el 6%, seguidos del servicio de cardiología con un 5% (Tabla 9).

Entre los hombres residentes en la CAPV, el mayor número de altas está entre los 60 y 74 años, y sin embargo en mujeres entre los 30 y 44 años. Con respecto a la estancia, observamos que los hombres,

tienen una estancia mayor que las mujeres en todos los grupos de edad excepto en el grupo de edad de 0 a 14 años (6,3 y 7,2 días respectivamente). Estos datos por territorio histórico de residencia y sexo se presentan en la Tabla 10.

Cuando se analizan estas altas por grupo de diagnóstico, territorio histórico y sexo (Tabla 11) se puede observar que en los hombres en Álava y Gipuzkoa las dos primeras causas corresponden a las enfermedades del aparato respiratorio y enfermedades del sistema circulatorio (17%) y en tercer lugar las enfermedades del aparato digestivo (15%).

En Bizkaia la primera causa corresponde, al igual que en los otros territorios, a enfermedades del sistema circulatorio (18%), seguidas por las enfermedades del aparato digestivo (15%) y en tercer lugar las enfermedades del aparato respiratorio (14%). La edad media más alta se localiza en el grupo de enfermedades del sistema circulatorio, para ambos sexos y en los tres territorios, 67 años en los hombres y 72 en las mujeres.

En la Tabla 12 se presentan los quince diagnósticos más frecuentes por sexo, que representan algo más de la cuarta parte de las altas, entre los residentes de la CAPV.

En la Tabla 13 se pueden ver los quince procedimientos quirúrgicos más frecuentes por sexo entre los residentes de la CAPV.

Hospitales de larga y media estancia

El hospital de Amara, forma parte del Complejo Hospitalario Donostia, pero debido a su característica de hospitalización de enfermedades de larga duración, ha sido incluido en este apartado.

Se han producido 7.914 en los hospitales de media y larga estancia, 7.839 corresponden a residentes en la CAPV, y 75 a no residentes. Estas altas han originado un total de 157.902 días de estancia (20,0 días de estancia por alta para ambos sexos). Estas altas corresponden a 6.336 personas (1,2 altas por persona y 25 días de estancia media por persona para ambos sexos). El Hospital de Santa Marina ha notificado el 52,2% de las altas, siendo el Hospital de Leza el que tiene la estancia media más alta (Tabla 14).

La edad media de las mujeres es mayor que la de los hombres, 80 años frente a 75, siendo Gipuzkoa el territorio con mayor edad media, 82 años en mujeres y 76 en hombres. Los residentes de Álava tienen la estancia media más alta, 45 días para las mujeres y 38 para los hombres (Tabla 15).

En la Tabla 16, se presentan los diagnósticos más frecuentes entre los residentes en la CAPV en los hospitales de media y larga estancia. Destacan por su frecuencia los cuidados que implican rehabilitación en las mujeres, 26%, y la bronquitis crónica en los hombres, 29%.

En la Tabla 18 se puede observar la distribución de las altas debidas a algunas de las patologías incluidas en el Plan de Salud, en los hospitales de agudos y de larga y media estancia y en cada uno de los sexos.

COMENTARIOS

En el informe de las altas hospitalarias correspondiente al año 2005 hay que destacar que no se han incluido las altas que se han producido en los centros privados debido a que no se han podido obtener los datos en varios centros. Ello no impide que la información de los centros que las han enviado este disponible.

En la presentación de las tablas se han introducido algunas modificaciones en cuanto a la categoría de la población, residente o no residente, por lo que los resultados obtenidos no son siempre comparables con los de años anteriores.

En general se puede observar que en los hospitales públicos de agudos ha disminuido el número de altas en comparación con otros años y sin embargo en los de larga y media estancia han aumentado.

En ambos casos discretamente. En los hospitales de agudos esta disminución se ha producido en todos los grupos de edad excepto en los mayores de 90 años. Cuando se considere el número de altas hay que recordar que, en ocasiones, el mismo proceso puede dar lugar a un alta en dos o mas hospitales debido a que no existe una historia única por paciente.

Las patologías que han dado lugar a estos ingresos y altas en los hospitales tampoco han variado sustancialmente. Se han especificado el número de altas en las siguientes patologías: infarto de miocardio, enfermedades cerebro-vasculares y los tumores malignos de pulmón y colon-recto que se encuentran entre las contempladas en el Plan de Salud.

BIBLIOGRAFÍA

- 1 Manual Técnico del registro CMBD del alta hospitalaria de Euskadi, versión 2.
- 2 Clasificación Internacional de Enfermedades 9^a revisión. Modificación Clínica, 4^a edición. Ministerio de Sanidad y Consumo

**Tabla 1. Número de altas por tipo de centro y sexo.
CAPV 2005**

Hospitales agudos	Hombres	Mujeres	Total
Santiago	6.791	5.359	12.150
Txagorritxu	10.077	11.575	21.652
Bidasoa	3.641	3.489	7.130
Alto Deba	2.161	2.638	4.799
Donostia	22.231	25.541	47.772
Zumarraga	3.236	3.834	7.070
Mendaro	2.633	3.161	5.794
Cruces	20.948	25.458	46.406
San Eloy	3.529	3.090	6.619
Basurto	16.496	17.340	33.836
Galdakao	10.704	9.167	19.871
Total Agudos	102.447	110.652	213.099
Hospitales media-larga estancia	Hombres	Mujeres	Total
Leza	215	196	411
Amara	820	1.000	1.820
Santa Marina	2.228	1.829	4.057
Gorliz	686	940	1.626
Total media-larga estancia	3.949	3.965	7.914
TOTAL	106.396	114.617	221.013

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

**Tabla 2: Altas totales en los hospitales de agudos de Osakidetza, por territorio histórico y sexo.
Residentes en la CAPV 2005**

	Total				Hombres				Mujeres			
	Nº de Altas	Altas / persona	Edad Media	Tasa*	Nº de Altas	Altas / persona	Edad Media	Tasa*	Nº de Altas	Altas / persona	Edad Media	Tasa*
Alava	34.946	1,3	55,1	12.039,5	17.214	1,4	56,3	11.960,6	17.732	1,3	54,0	12.117,1
Gipuzkoa	71.046	1,3	55,3	10.577,2	33.334	1,3	57,1	10.115,3	37.712	1,3	53,7	11.022,1
Bizkaia	102.037	1,3	55,6	9.200,8	49.267	1,3	57,0	9.161,4	52.770	1,2	54,3	9.237,8
CAPV	208.029	1,3	55,3	10.045,1	99.815	1,3	56,9	9.870,6	108.214	1,2	54,1	10.211,5

*Tasa Bruta por 100.000 habitantes

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

**Tabla 3: Altas totales, en los hospitales de agudos de Osakidetza, por edad, territorio histórico y sexo.
Residentes CAPV 2005**

Edad	CAPV				Alava				Gipuzkoa				Bizkaia			
	Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
0-14	7.307	7,3	5.255	4,9	1.355	7,9	1.001	5,6	2.428	7,3	1.816	4,8	3.524	7,2	2.438	4,6
15-29	6.456	6,5	10.672	9,9	1.148	6,7	1.765	10,0	2.103	6,3	3.938	10,4	3.205	6,5	4.969	9,4
30-44	12.084	12,1	27.223	25,2	2.168	12,6	4.298	24,2	4.051	12,2	9.741	25,8	5.865	11,9	13.184	25,0
45-59	19.068	19,1	14.599	13,5	3.356	19,5	2.415	13,6	6.182	18,5	4.950	13,1	9.530	19,3	7.234	13,7
60-74	30.003	30,1	21.846	20,2	4.962	28,8	3.449	19,5	10.124	30,4	7.270	19,3	14.917	30,3	11.127	21,1
75-89	23.678	23,7	25.538	23,6	3.934	22,9	4.141	23,4	8.059	24,2	8.906	23,6	11.685	23,7	12.491	23,7
>90	1.219	1,2	3.081	2,8	291	1,7	663	3,7	387	1,2	1.091	2,9	541	1,1	1.327	2,5
TOTAL	99.815	100	108.214	100	17.214	100	17.732	100	33.334	100	37.712	100	49.267	100	52.770	100

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

**Tabla 4: Altas totales, en los hospitales de agudos de Osakidetza, por grupo diagnóstico, territorio histórico y sexo.
Residentes CAPV 2005**

CIE9-MC	Grupo Diagnóstico	CAPV				Alava				Gipuzkoa				Bizkaia			
		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres	
		Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
001-139	Infecciosas y parasitarias	1.927	1,9	1.263	1,2	354	2,1	268	1,5	732	2,2	432	1,1	841	1,7	563	1,1
140-239	Tumores	10.531	10,6	8.899	8,2	1.632	9,5	1.458	8,2	3.204	9,6	2.706	7,2	5.695	11,6	4.735	9,0
240-279	Endocrino metabólicas	1.350	1,4	1.524	1,4	230	1,3	243	1,4	502	1,5	510	1,4	618	1,3	771	1,5
280-289	Sangre y órganos hematopoyéticos	1.065	1,1	1.081	1,0	196	1,1	206	1,2	414	1,2	406	1,1	455	0,9	469	0,9
290-319	Trastornos mentales	2.681	2,7	2.164	2,0	492	2,9	401	2,3	814	2,4	651	1,7	1.375	2,8	1.112	2,1
320-389	Sistema nervioso y órganos sensoriales	9.348	9,4	12.497	11,5	1.454	8,4	1.871	10,6	3.290	9,9	4.410	11,7	4.604	9,3	6.216	11,8
390-459	Sistema circulatorio	15.444	15,5	10.917	10,1	2.565	14,9	1.873	10,6	4.860	14,6	3.549	9,4	8.019	16,3	5.495	10,4
460-519	Aparato respiratorio	13.787	13,8	8.885	8,2	2.607	15,1	1.615	9,1	5.070	15,2	3.320	8,8	6.110	12,4	3.950	7,5
520-579	Aparato digestivo	14.085	14,1	10.096	9,3	2.456	14,3	1.700	9,6	4.530	13,6	3.383	9,0	7.099	14,4	5.013	9,5
580-629	Aparato genitourinario	5.051	5,1	7.061	6,5	976	5,7	1.101	6,2	1.622	4,9	2.366	6,3	2.453	5,0	3.594	6,8
630-676	Embarazo, parto y puerperio	0	0,0	21.190	19,6	0	0,0	3.196	18,0	0	0,0	8.009	21,2	0	0,0	9.985	18,9
680-709	Piel y tejido subcutáneo	1.504	1,5	1.038	1,0	242	1,4	179	1,0	552	1,7	376	1,0	710	1,4	483	0,9
710-739	Sistema osteomuscular	5.653	5,7	6.588	6,1	839	4,9	1.063	6,0	2.071	6,2	2.572	6,8	2.743	5,6	2.953	5,6
740-759	Anomalías congénitas	922	0,9	649	0,6	136	0,8	96	0,5	249	0,7	203	0,5	537	1,1	350	0,7
760-779	Patología perinatal	924	0,9	810	0,7	172	1,0	150	0,8	355	1,1	298	0,8	397	0,8	362	0,7
780-799	Signos y síntomas mal definidos	5.298	5,3	4.330	4,0	1.085	6,3	833	4,7	1.829	5,5	1.530	4,1	2.384	4,8	1.967	3,7
800-999	Lesiones y envenenamientos	7.665	7,7	6.900	6,4	1.448	8,4	1.133	6,4	2.294	6,9	2.000	5,3	3.923	8,0	3.767	7,1
V01-V82	Código V	2.576	2,6	2.313	2,1	330	1,9	346	2,0	942	2,8	982	2,6	1.304	2,6	985	1,9
	Sin codificar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,0	9	0,0	0	0,0	0	0,0
	TOTAL	99.811	100	108.214	100	17.214	100	17.732	100	33.333	100	37.712	100	49.267	100	52.770	100

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 5: Altas totales, en los hospitales agudos de Osakidetza, por diagnósticos más frecuentes, edad y sexo. Residentes CAPV 2005

Hombres						Mujeres					
Edad	CIE9-MC	Causa	Nº	%*	Total	Edad	CIE9-MC	Causa	Nº	%	Total
0-14	474	Enfermedad crónica de amígdalas y adenoides	597	7,83	7.618	0-14	474	Enfermedad crónica de amígdalas y adenoides	481	8,79	5.473
	765	Trast. relac. con gestación corta/bajo peso no esp.	332	4,35			765	Trast. relac. con gestación corta/bajo peso no esp.	311	5,68	
	466	Bronquitis y bronquiolitis	318	4,17			466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	256	4,68	
	540	Apendicitis aguda	315	4,13			540	Apendicitis aguda	201	3,67	
	752	Anoma. org. de genitales	285	3,74			486	Neumonía organismo sin especificar	171	3,12	
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					6.676	TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					11.004
15-29	540	Apendicitis aguda	413	6,19	6.676	15-29	650	Parto en un caso totalmente normal	808	7,34	11.004
	685	Quiste pilonidal	268	4,01			645	Embarazo cronológicamente avanzado	632	5,74	
	717	Trastorno interno rodilla	241	3,61			656	Otros prob. fetales y de placenta q afectan madre	473	4,30	
	295	Trastornos esquizofrénicos	198	2,97			658	Otras alte. de la cavi. y mem. amnióticas	355	3,23	
	470	Tabique nasal desviado	198	2,97			664	Trauma perineal durante alumbramiento	318	2,89	
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					12.469	TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					27.932
30-44	717	Trastorno interno rodilla	410	3,29	12.469	30-44	650	Parto en un caso totalmente normal	1.821	6,64	27.932
	295	Trastornos esquizofrénicos	339	2,72			645	Embarazo cronológicamente avanzado	1.591	4,41	
	540	Apendicitis aguda	293	2,35			656	Otros prob. fetales y de placenta q afectan madre	1.284	3,88	
	550	Hernia inguinal	271	2,17			664	Trauma perineal durante alumbramiento	1.134	3,77	
	470	Tabique nasal desviado	253	2,03			632	Aborto fallido	1.001	3,74	
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					19.601	TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					14.899
45-59	550	Hernia inguinal	654	3,34	19.601	45-59	354	Mononeuritis miembro sup y mononeuritis múltiple	472	3,17	14.899
	717	Trastorno interno rodilla	493	2,52			574	Colelitiasis	434	2,91	
	414	Otr. formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	466	2,38			174	Neoplasia maligna mama mujer	422	2,83	
	366	Catarata	464	2,37			218	Leiomioma uterino	393	2,64	
	410	Infarto Agudo de Miocardio	438	2,23			366	Catarata	383	2,57	
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					30.610	TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					22.235
60-74	366	Catarata	2.521	8,24	30.610	60-74	366	Catarata	3.099	13,01	22.235
	491	Bronquitis crónica	1.348	4,40			715	Osteoartrosis / enf. afines	798	4,75	
	550	Hernia inguinal	837	2,73			574	Colelitiasis	627	2,90	
	414	Otr. formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	718	2,35			618	Prolapso genital	451	2,68	
	427	Disritmias cardiacas	711	2,32			786	Síntomas respiratorios y torácicos	441	2,21	
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					24.224	TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					25.969
75-89	366	Catarata	2.639	10,89	24.224	75-89	366	Catarata	4.454	17,15	25.969
	491	Bronquitis crónica	1.615	6,67			428	Insuficiencia cardiaca	1.082	4,17	
	428	Insuficiencia cardiaca	1.010	4,17			820	Fractura del cuello de fémur	1.000	3,85	
	486	Neumonía organismo sin especificar	830	3,43			427	Disritmias cardiacas	592	2,28	
	427	Disritmias cardiacas	566	2,34			574	Colelitiasis	576	2,22	
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					1.246	TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO					3.131
>90	486	Neumonía organismo sin especificar	100	8,03	1.246	>90	820	Fractura del cuello de fémur	288	9,20	3.131
	428	Insuficiencia cardiaca	84	6,74			428	Insuficiencia cardiaca	234	7,47	
	491	Bronquitis crónica	68	5,46			366	Catarata	157	5,01	
	820	Fractura del cuello de fémur	67	5,38			519	Otras enfermedades del apar. respiratorio	149	4,76	
	519	Otras enfermedades del apar. respiratorio	64	5,14			486	Neumonía organismo sin especificar	141	4,50	

*Respecto al total de su grupo de edad.

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

**Tabla 6: Altas con estancia cero, en los hospitales de agudos de Osakidetza, por hospital y sexo.
CAPV 2005**

Hospital	Total			Hombres			Mujeres		
	Nº	%	%*	Nº	%	%*	Nº	%	%*
Santiago	1.860	4,8	15,3	889	5,2	13,0	971	4,5	18,0
Txagorritxu	3.357	8,6	15,5	1.430	8,3	14,8	1.927	8,9	16,7
Bidasoa	2.121	5,4	29,7	1.064	6,2	27,2	1.057	4,9	30,2
Alto Deba	1.289	3,3	26,9	572	3,3	25,6	717	3,3	28,7
Donostia	7.562	19,4	15,8	3.292	19,1	14,0	4.270	19,6	15,5
Zumarraga	1.351	3,5	19,1	548	3,2	18,7	803	3,7	21,9
Mendaro	1.253	3,2	21,6	533	3,1	23,8	720	3,3	26,5
Cruces	9.457	24,3	20,4	4.029	23,4	19,7	5.428	24,9	21,2
San Eloy	1.763	4,5	26,6	816	4,7	28,3	947	4,4	39,8
Basurto	5.137	13,2	15,2	2.327	13,5	14,3	2.810	12,9	15,6
Galdakao	3.844	9,9	19,3	1.735	10,1	17,7	2.109	9,7	24,5
Total Agudos	38.994	100	18,3	17.235	100	17,3	21.759	100	19,9

*Respecto al total de altas por hospital

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 7: Altas con estancia cero, en los hospitales de agudos de Osakidetza, por diagnóstico y territorio histórico. Residentes CAPV 2005

CIE9_MC	Diagnóstico	CAPV			Álava			Gipuzkoa			Bizkaia		
		Nº	%	EM*	Nº	%	EM*	Nº	%	EM*	Nº	%	EM*
366	Catarata	13.636	35,6	73,7	2.121	37,4	73,4	4.876	36,6	73,8	6.639	34,4	73,7
354	Mononeuritis miembro superior y mononeuritis múltiple	1.213	3,2	55,5	169	3,0	54,5	407	3,1	57,9	637	3,3	54,2
717	Trastorno interno rodilla	942	2,5	51,2	15	0,3	45,5	306	2,3	52,5	621	3,2	50,7
628	Esterilidad femenina	916	2,4	34,2	100	1,8	34,7	181	1,4	34,0	635	3,3	34,2
550	Hernia inguinal	882	2,3	45,0	149	2,6	44,5	174	1,3	36,7	559	2,9	47,6
632	Aborto fallido	854	2,2	33,5	187	3,3	33,0	342	2,6	33,6	325	1,7	33,7
478	Otras enfermedades del tracto respiratorio superior	759	2,0	46,1	156	2,8	44,0	232	1,7	42,8	371	1,9	49,1
474	Enfermedad crónica de amígdalas y adenoides	674	1,8	7,6	63	1,1	5,5	150	1,1	13,3	461	2,4	6,1
727	Otros trastornos de sinovia y del tendón	554	1,4	46,4	111	2,0	46,0	216	1,6	49,5	227	1,2	43,7
621	Alteraciones del útero	448	1,2	53,1	89	1,6	55,1	166	1,2	51,2	193	1,0	53,7
361	Desprendimientos y defectos de retina	421	1,1	61,4	75	1,3	61,8	139	1,0	61,5	207	1,1	61,3
V58	Otros cuidados posteriores y atención posterior NEOM	420	1,1	49,3	99	1,7	57,5	71	0,5	43,5	250	1,3	47,7
996	Complicaciones propias de ciertos proce. especificados	391	1,0	61,8	59	1,0	61,0	118	0,9	60,2	214	1,1	63,0
V54	Otros cuidados ortopédicos posteriores	387	1,0	43,7	54	1,0	41,3	136	1,0	43,2	197	1,0	44,7
374	Otros trastornos de los párpados	362	0,9	65,4	73	1,3	70,7	73	0,6	66,6	216	1,1	63,2

* Edad media

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 8: Altas con estancia mayor de cero, en los hospitales de agudos de Osakidetza, por hospital. CAPV 2005

Hospital	Nº de Altas	%*	Nº de Personas	Nº de Estancias	Estancia Media
Santiago	10.290	84,7	7.977	75.042	7,3
Txagorritxu	18.295	84,5	14.303	133.167	7,3
Bidasoa	5.009	70,3	3.985	35.201	7,0
Alto Deba	3.510	73,1	3.027	18.340	5,2
Donostia	40.210	84,2	31.425	324.219	8,1
Zumarraga	5.719	80,9	4.821	34.950	6,1
Mendaro	4.541	78,4	3.653	33.551	7,4
Cruces	36.949	79,6	30.011	301.234	8,2
San Eloy	4.856	73,4	3.986	35.076	7,2
Basurto	28.699	84,8	22.858	206.309	7,2
Galdakao	16.027	80,7	12.798	122.810	7,7
Total Agudos	174.105	81,7	138.844	1.319.899	7,6

*Respecto al total de altas por hospital

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 9: Características de la altas con estancia mayor de cero, en los hospitales de agudos de Osakidetza, por sexo. Residentes CAPV 2005

	Total		Hombres		Mujeres	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Circunstancia de admisión						
Urgente	122.447	72,1	57.844	69,8	64.603	74,4
Programada	42.228	24,9	22.631	27,3	19.597	22,6
Autoconcertada	4.526	2,7	2.259	2,7	2.267	2,6
Hospital día quirúrgico	530	0,3	192	0,2	338	0,4
Otra	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Circunstancia de alta						
Domicilio	145.763	85,9	69.714	84,0	76.049	87,6
Hospitalización domiciliaria	1.172	0,7	564	0,7	608	0,7
Hospital de agudos	1.329	0,8	721	0,9	608	0,7
Hospital de media-larga estancia	2.718	1,6	1.437	1,7	1.281	1,5
Residencia social	1.531	0,9	795	1,0	736	0,8
Fallecimiento	6.345	3,7	3.744	4,5	2.601	3,0
Alta voluntaria	530	0,3	286	0,3	244	0,3
Otra	10.344	6,1	5.666	6,8	4.678	5,4
Servicio de alta						
Medicina Interna	19.117	11,3	10.082	12,2	9.035	10,4
Cardiología	13.631	8,0	8.202	9,9	5.429	6,3
Neumología	11.371	6,7	7.146	8,6	4.225	4,9
Cirugía general	18.895	11,1	10.633	12,8	8.262	9,5
Traumatología y cirugía ortopédica	16.236	9,6	7.493	9,0	8.743	10,1
Pediatría	5.824	3,4	3.272	3,9	2.552	2,9
Tocoginecología	21.993	13,0	10	0,0	21.983	25,3
Resto	62.665	36,9	36.089	43,5	26.576	30,6

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 10: Altas con estancia mayor de cero, en los hospitales de agudos de Osakidetza, por edad, territorio histórico y sexo. Residentes CAPV 2005

Edad	CAPV				Alava				Gipuzkoa				Bizkaia			
	Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres	
	Nº	EstM*	Nº	EstM*	Nº	EstM*	Nº	EstM*	Nº	EstM*	Nº	EstM*	Nº	EstM*	Nº	EstM*
0-14	5.684	6,3	4.266	7,2	1.169	5,4	889	7,1	2.006	6,3	1.544	6,6	2.509	7,0	1.833	7,6
15-29	5.462	6,0	9.374	4,3	996	5,2	1.537	4,2	1.743	6,4	3.467	4,4	2.723	6,0	4.370	4,2
30-44	10.162	6,8	22.979	4,3	1.882	6,3	3.621	4,0	3.297	7,2	8.288	4,1	4.983	6,8	11.070	4,5
45-59	15.954	7,8	11.329	7,0	2.868	7,1	1.899	6,2	5.156	7,7	3.849	7,0	7.930	8,1	5.581	7,3
60-74	24.778	9,1	16.267	8,7	4.183	8,6	2.679	8,0	8.253	9,2	5.273	8,9	12.342	9,1	8.315	8,8
75-89	19.767	9,3	19.768	9,7	3.365	9,4	3.297	9,4	6.681	9,8	6.800	10,1	9.721	8,9	9.671	9,5
>90	1.120	8,2	2.822	8,8	273	7,9	620	9,0	351	8,6	1.003	9,0	496	8,2	1.199	8,6

* Estancia Media

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 11: Altas con estancia mayor de cero, en los hospitales de agudos de Osakidetza, por grupo diagnóstico, territorio histórico y sexo. Residentes CAPV 2005

CIE9_MC	Grupo Diagnóstico	CAPV				Alava				Gipuzkoa				Bizkaia			
		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres	
		Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
001-139	Infecciosas y parasitarias	1.828	2,2	1.214	1,4	342	2,3	257	1,8	709	2,6	427	1,4	777	1,9	530	1,3
140-239	Tumores	9.108	11,0	7.159	8,2	1.415	9,6	1.161	8,0	2.675	9,7	2.077	6,9	5.018	12,3	3.921	9,3
240-279	Endocrino metabólicas	1.248	1,5	1.401	1,6	213	1,4	231	1,6	457	1,7	434	1,4	578	1,4	736	1,8
280-289	Sangre y órganos hematopoyéticos	974	1,2	1.018	1,2	190	1,3	206	1,4	334	1,2	351	1,2	450	1,1	461	1,1
290-319	Trastornos mentales	2.579	3,1	2.047	2,4	466	3,2	385	2,6	766	2,8	589	1,9	1.347	3,3	1.073	2,6
320-389	Sistema nervioso y órganos sensoriales	2.097	2,5	2.071	2,4	326	2,2	328	2,3	766	2,8	776	2,6	1.005	2,5	967	2,3
390-459	Sistema circulatorio	14.535	17,5	10.330	11,9	2.408	16,3	1.747	12,0	4.624	16,8	3.416	11,3	7.503	18,4	5.167	12,3
460-519	Aparato respiratorio	12.634	15,2	8.097	9,3	2.473	16,8	1.500	10,3	4.616	16,8	3.073	10,2	5.545	13,6	3.524	8,4
520-579	Aparato digestivo	12.507	15,1	9.230	10,6	2.252	15,3	1.608	11,1	4.099	14,9	3.111	10,3	6.156	15,1	4.511	10,7
580-629	Aparato genitourinario	4.447	5,4	5.008	5,8	875	5,9	837	5,8	1.432	5,2	1.817	6,0	2.140	5,3	2.354	5,6
630-676	Embarazo, parto y puerperio	0	0,0	19.829	22,8	0	0,0	2.967	20,4	0	0,0	7.415	24,5	0	0,0	9.447	22,5
680-709	Piel y tejido subcutáneo	1.104	1,3	831	1,0	179	1,2	132	0,9	436	1,6	316	1,0	489	1,2	383	0,9
710-739	Sistema osteomuscular	4.474	5,4	5.248	6,0	739	5,0	872	6,0	1.608	5,9	2.007	6,6	2.127	5,2	2.369	5,6
740-759	Anomalías congénitas	614	0,7	483	0,6	106	0,7	77	0,5	168	0,6	157	0,5	340	0,8	249	0,6
760-779	Patología perinatal	906	1,1	799	0,9	171	1,2	148	1,0	341	1,2	293	1,0	394	1,0	358	0,9
780-799	Signos y síntomas mal definidos	5.092	6,1	4.101	4,7	1.043	7,1	806	5,5	1.759	6,4	1.460	4,8	2.290	5,6	1.835	4,4
800-999	Lesiones y envenenamientos	7.118	8,6	6.457	7,4	1.329	9,0	1.049	7,2	2.107	7,7	1.858	6,1	3.682	9,0	3.550	8,4
V01-V82	Código V	1.658	2,0	1.474	1,7	209	1,4	231	1,6	586	2,1	639	2,1	863	2,1	604	1,4

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 12: Descripción de las altas con estancia mayor de cero, en los hospitales agudos de Osakidetza, por diagnóstico y sexo. Residentes CAPV 2005

CIE9-MC	Diagnóstico Principal	Hombres				CIE9-MC	Diagnóstico Principal	Mujeres			
		Nº de Altas	%	Edad Media	Estancia Media			Nº de Altas	%	Edad Media	Estancia Media
491	Bronquitis crónica	3.283	4,0	73,1	8,2	650	Parto en un caso totalmente normal	2.564	3,0	31,2	2,6
486	Neumonía organismo sin especificar	2.188	2,6	62,6	8,5	645	Embarazo cronológicamente avanzado	2.179	2,5	31,7	2,6
428	Insuficiencia cardiaca	1.882	2,3	74,4	7,9	574	Colelitiasis	2.061	2,4	61,7	7,4
780	Síntomas generales	1.694	2,0	56,4	8,8	428	Insuficiencia cardiaca	1.643	1,9	79,8	8,6
550	Hernia inguinal	1.671	2,0	61,3	5,2	715	Osteoartrosis / enf. afines	1.450	1,7	69,9	10,7
574	Colelitiasis	1.542	1,9	64,4	2,1	820	Fractura del cuello de fémur	1.429	1,6	82,6	16,1
414	Otras formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	1.530	1,8	65,8	8,6	486	Neumonía organismo sin especificar	1.293	1,5	63,6	7,9
786	Síntomas del ap. respiratorio y otros síntomas torácicos	1.517	1,8	61,7	7,7	780	Síntomas generales	1.191	1,4	60,1	5,7
427	Disritmias cardiacas	1.477	1,8	67,6	4,9	427	Disritmias cardiacas	1.126	1,3	72,8	6,2
410	Infarto agudo miocardio	1.255	1,5	65,2	6,1	786	Síntomas del ap. respiratorio y otros síntomas torácicos	1.100	1,3	64,3	5,0
540	Apendicitis aguda	1.212	1,5	29,3	9,3	519	Otras enfermedades del A. Respiratorio	1.037	1,2	76,7	7,9
519	Otras enfermedades del A. Respiratorio	1.088	1,3	69,8	4,9	466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	968	1,1	57,7	6,8
434	Oclusión de arterias cerebrales	1.057	1,3	71,6	7,4	434	Oclusión de Arterias Cerebrales	908	1,0	76,8	8,9
599	Otras alteraciones de uretra y vías urinarias	1.014	1,2	59,5	9,0	599	Otras alteraciones de uretra y vías urinarias	902	1,2	60,7	6,9
715	Osteoartrosis / enf. afines	963	1,2	66,5	6,6	540	Apendicitis aguda	818	1,2	31,8	5,1

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 13: Altas con estancia mayor de cero, en los hospitales de agudos de Osakidetza, por procedimiento quirúrgico y sexo. Residentes CAPV 2005

CIE9-MC	Procedimiento	Hombres				CIE9-MC	Procedimiento	Mujeres			
		Nº de Altas	%	Edad Media	Estancia Media			Nº de Altas	%	Edad Media	Estancia Media
53	Reparación de hernia	2.244	7,8	60,7	2,9	73	Otros procedimientos para inducción o asistencia al parto	11.899	27,4	31,8	2,6
81	Operaciones de reparación y plástica sobre estr. articular	1.816	6,3	59,7	10,7	72	Fórceps, ventosa y presentación de nalgas	2.834	6,5	32,2	2,8
79	Reducción de fractura y luxación	1.808	6,3	44,0	9,1	81	Operaciones de reparación y plástica sobre estr. articular	2.605	6,0	69,8	12,5
57	Operaciones sobre vejiga urinaria	1.376	4,8	67,7	6,7	74	Cesárea y extracción de feto	2.229	5,1	32,5	5,8
60	Operaciones sobre próstata y vesículas seminales	1.309	4,6	68,2	6,8	79	Reducción de fractura y luxación	2.220	5,1	66,9	10,5
47	Operaciones sobre apéndice	1.242	4,3	29,5	5,0	68	Otra incisión y excisión de útero	1.788	4,1	55,5	6,5
86	Operaciones sobre piel y tejido subcutáneo	1.138	4,0	46,0	9,6	85	Operaciones sobre la mama	1.429	3,3	52,8	4,2
80	Incisión y excisión de estructura de la articulación	1.083	3,8	47,7	4,9	51	Operaciones sobre vesícula biliar y tracto biliar	1.372	3,2	59,2	7,4
51	Operaciones sobre vesícula biliar y tracto biliar	1.037	3,6	63,2	10,5	69	Otras operaciones sobre útero y estructuras de soporte	1.122	2,6	34,0	1,7
38	Incisión, excisión y oclusión de vasos	925	3,2	57,7	9,3	38	Incisión, excisión y oclusión de vasos	990	2,3	54,5	4,6
49	Operaciones sobre el ano	879	3,1	49,5	3,4	77	Incisión, excisión y división de otros huesos	893	2,1	56,5	3,2
45	Incisión, excisión y anastomosis de intestino	869	3,0	64,6	19,2	47	Operaciones sobre apéndice	885	2,0	32,1	5,0
36	Operaciones sobre vasos cardiacos	775	2,7	63,0	10,1	53	Reparación de hernia	879	2,0	62,0	5,8
37	Otras operaciones sobre corazón y pericardio	711	2,5	69,1	6,4	80	Incisión y excisión de estructura de la articulación	872	2,0	52,3	5,7
39	Otras operaciones sobre vasos	624	2,2	63,1	12,9	86	Operaciones sobre piel y tejido subcutáneo	769	1,8	52,7	11,5

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 14: Altas en los hospitales de media y larga estancia, por tipo de centro. CAPV 2005

Hospital	Nº de Altas	Nº de Personas	Nº Estancias Totales	Estancia Media
Leza	411	336	19.693	47,9
Amara	1.820	1.596	41.664	22,9
Santa Marina	4.057	2.865	56.190	13,9
Gorliz	1.626	1.539	40.355	24,8
TOTAL	7.914	6.336	157.902	20,0

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 15: Altas en los hospitales de media y larga estancia por territorio histórico y sexo. Residentes CAPV 2005

	Nº de Altas	Hombres			Mujeres		
		Nº de Altas	Edad Media	Estancia Media	Nº de Altas	Edad Media	Estancia Media
Alava	491	260	72,7	38,3	231	78,9	44,6
Gipuzkoa	1.809	817	76,0	25,0	992	81,9	21,3
Bizkaia	5.539	2.841	74,6	17,5	2.698	78,7	16,5
CAPV	7.839	3.918	74,7	20,4	3.921	79,5	19,4

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

**Tabla 16: Altas, en los hospitales de media y larga estancia, por diagnóstico y sexo.
Residentes CAPV 2005**

CIE9-MC Diagnóstico Principal		Hombres				CIE9-MC Diagnóstico Principal		Mujeres			
		Nº de Altas	%	Edad Media	Estancia Media			Nº de Altas	%	Edad Media	Estancia Media
491	Bronquitis crónica	1.130	28,9	76,8	16,0	V57	Cuidados que implican procedimientos de rehabilitación	1.014	25,9	73,5	29,9
V57	Cuidados que implican procedimientos de rehabilitación	684	17,5	68,5	36,4	428	Insuficiencia cardiaca	306	7,8	83,4	11,6
428	Insuficiencia cardiaca	288	7,4	79,7	11,1	491	Bronquitis crónica	277	7,1	81,0	15,8
486	Neumonía organismo sin especificar	182	4,7	79,9	15,1	466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	229	5,8	84,5	12,1
466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	117	3,0	80,6	11,6	493	Asma	188	4,8	84,5	13,2
162	Neoplasia maligna traquea, bronquios y pulmón	116	3,0	70,1	15,7	519	Otras enfermedades del aparato respiratorio	187	4,8	74,5	12,7
494	Bronquiectasias	79	2,0	76,4	16,0	402	Enfermedad cardiaca hipertensiva	146	3,7	84,1	13,3
519	Otras enfermedades del aparato respiratorio	76	1,9	79,7	11,8	599	Otras alteraciones de uretra y vías urinarias	121	3,1	82,0	11,2
402	Enfermedad cardiaca hipertensiva	57	1,5	77,3	11,6	398	Otras Enfermedades cardíacas reumáticas	103	2,6	83,9	9,7
481	Neumonía neumocócica (neum. por estreptococo pneumoniae)	54	1,4	80,5	14,4	494	Bronquiectasias	66	1,7	82,5	15,2

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

**Tabla 17: Número de altas y variables sin cumplimentar.
CAPV 2005**

Hospital	Nº de Altas	TIS	Lugar de Residencia	Diag0 Pral0*	Peso RN [#]	X Diag0***
Santiago	12.150	124	0	0	0	2,5
Txagorritxu	21.652	489	0	0	5	3,3
Bidasoa	7.130	282	22	0	0	2,5
Alto Deba	4.799	45	0	0	31	2,2
Donostia	47.772	738	4	12	25	3,3
Zumarraga	7.070	8	1	0	525	3,2
Mendaro	5.794	17	0	0	5	3,1
Cruces	46.406	442	0	0	3	3,3
San Eloy	6.619	204	0	0	0	1,9
Basurto	33.836	8.565	15	0	28	3,2
Galdakao	19.871	265	5	0	0	2,9
Total Agudos	213.099	11.179	47	12	622	3,1
Leza	411	2	0	14	0	2,8
Amara	1.820	15	0	0	0	5,4
Santa Marina	4.057	67	0	0	0	5,1
Gorliz	1.626	29	0	0	0	4,4
Total media-larga estancia	7.914	113	0	14	0	4,9
Todas las altas	221.013	11.292	47	26	622	3,2

Diag0 Pral0* = Diagnóstico Principal

Peso RN[#] = Peso del recién nacido

X Diag0*** = Media de diagnósticos realizados por cada alta

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

Tabla 18 : Altas con estancia mayor de cero, en los hospitales de Osakidetza, por causas, tipo de centro, territorio histórico y sexo. Residentes CAPV 2005

CIE9_MC	Causas	CAPV		Alava		Gipuzkoa		Bizkaia	
		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
410	Infarto agudo de miocardio								
	Hospitales de agudos	1.255	540	229	79	416	193	610	268
	Hospitales media-larga estancia	6	14	0	0	3	6	3	8
430-438	Enfermedades cerebrovasculares								
	Hospitales de agudos	2.833	2.349	401	337	901	708	1.531	1.304
	Hospitales media-larga estancia	69	131	12	18	10	26	47	87
162	Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón								
	Hospitales de agudos	986	156	142	19	320	52	524	85
	Hospitales media-larga estancia	112	18	0	2	4	2	108	14
174	Tumor maligno de mama								
	Hospitales de agudos	-	916	-	146	-	208	-	562
	Hospitales media-larga estancia	-	22	-	0	-	0	-	22
153-154.0,154.1	Tumor maligno de colon-recto								
	Hospitales de agudos	1.123	605	183	84	327	174	613	347
	Hospitales media-larga estancia	37	24	0	1	4	3	33	20

Fuente:

Registro de altas hospitalarias (CMBD). Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad