



**OSASUN SAILA**

Osasun Sailburuordetza  
Osasun Plangintza eta  
Antolamenduko Zuzendaritza

**DEPARTAMENTO DE SANIDAD**

Viceconsejería de Sanidad  
Dirección de Planificación y  
Ordenación Sanitaria

# **INFORME DEL REGISTRO DE ALTAS HOSPITALARIAS, 2003**

**Mikel Errasti**

**M. Isabel Izarzugaza**

---

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

Noviembre de 2004

## INTRODUCCIÓN

---

El informe que se presenta a continuación corresponde al Registro de Altas Hospitalarias (RAH) del año 2003 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 año (1).

El CMBD de la CAPV es una base de datos clínico administrativa que recoge homogéneamente información al alta de todos los episodios de hospitalización de todos los centros sanitarios, tanto públicos como privados, no incluyéndose los centros de atención psiquiátrica. Para ello, los hospitales de la red pública de Osakidetza envían al registro cada tres meses, los privados lo hacen una vez al año, los datos correspondientes a su actividad. La metodología utilizada ha sido la misma que en años anteriores y fundamentalmente sigue lo establecido en el Manual de Procedimiento. La clasificación utilizada es la Clasificación Internacional de Enfermedades Modificación Clínica (2).

El Complejo Hospitalario Donosti formado por los hospitales Nuestra Señora de Aranzazu, Provincial de Gipuzkoa y Hospital de Amara, se ha separado para su análisis en dos grupos. Por una parte al cumplir los requisitos de hospitales agudos, se han estudiado como tales los dos primeros, mientras que el Hospital de Amara ha sido estudiado en el grupo de los de media y larga estancia.

El análisis de estos datos es descriptivo y hace referencia solamente a los diagnósticos y procedimientos principales. Se han tenido en cuenta las categorías de los hospitales, públicos o privados y dentro de aquellos los de media y larga estancia, ya que acogen diferentes tipos de patologías. Al igual que el año anterior, las altas, salvo las procedentes de los Hospitales de Osakidetza de Media y Larga estancia, han sido estudiadas conjuntamente sin diferenciar el tipo de hospital de procedencia tanto para los residentes en la CAPV, como para los no residentes. También, de acuerdo a informes precedentes, se han separado las estancias igual a cero (estancias cero) y las mayores que cero (estancias mayor que cero), estudiándose cada una por cada tipo de Hospital, público o privado y por el lugar de residencia de los pacientes. Aquellas altas que han superado el año de estancia se han igualado a 365 días. En el caso de los Hospitales de Media y Larga estancia se han estudiado las altas en su totalidad. Este año, se ha agrupado la edad en siete intervalos de 15 años cada uno que van desde los cero años de edad hasta los mayores de 90 años. Como en informes precedentes, se ha estudiado la tasa bruta de las altas por cien mil habitantes por Territorio Histórico (TH), tomando para ello las poblaciones estimadas para el año 2003. Así mismo, y como el

año anterior, se ha hecho un seguimiento especial de enfermedades incluidas en el Plan de Salud que nos han parecido más interesantes, como el Infarto de Miocardio y las Enfermedades Cerebro-Vasculares y alguna de las neoplasias más frecuentes (pulmón, mama femenina y colon-recto). Dentro de este seguimiento se ha incluido el código E que permite la clasificación, entre otras causas de los accidentes. Los datos han sido analizados mediante el programa SAS (3).

## RESULTADOS

---

### Grado de cumplimentación

Uno de los indicadores de la calidad de los datos es el que se refiere a la cumplimentación de las variables, que es obligatorio para todos los campos. En el año 2003 se ha obtenido información en todas las altas de todos los centros de Osakidetza para las siguientes variables: sexos, código de centro, número de registro de ingreso, historia clínica, régimen económico, fecha de admisión, circunstancia de admisión, fecha de alta, circunstancia de alta, servicio de alta y fecha de intervención.

La variable TIS es la que menos se ha cumplimentado en los hospitales públicos (7,2%). Así mismo, existen 1.925 registros (0,9%) sin “lugar de residencia” y 2 sin diagnóstico principal. En los hospitales privados, existen 83 altas sin fecha de nacimiento, 18 altas sin sexo, 8 altas han sido codificadas como “sexo desconocido”, 885 sin diagnóstico principal y 4.907 en las que la variable “lugar de residencia” no se ha cumplimentado (6,4%). Esto puede dar origen a que en algunas tablas los datos no coincidan ya que a la hora de realizarlas se han despreciado los registros en los que falta alguno de los datos.

El número medio de diagnósticos ha sido de 2,9 en los Hospitales de Agudos de Osakidetza y 4,9 diagnósticos en los Hospitales de media y larga estancia. En los Hospitales Privados la media ha sido de 1,7 diagnósticos. Estos datos se pueden apreciar en la Tabla 1.

### Resultados Generales

El número de altas hospitalarias en el año 2003 ha sido de 280.260 altas. De ellas 217.274 (77,6%) corresponden a los hospitales de Osakidetza, el 74,8% a los hospitales de agudos y el 2,6% a los hospitales de larga y media estancia. Los Hospitales Privados han realizado el 22,4% de las altas. (Tabla 1)

Los hospitales de agudos, tanto públicos como privados, han realizado 272.527 altas de las que los residentes en la CAPV han originado el 94,8% (258.353). Estas altas han sido realizadas por 206.260 personas, lo que supone que cada persona ha realizado 1,2 altas. El 51,3% de las altas han sido realizadas por mujeres. La tasa más baja tanto en el caso de los hombres como en el de las

mujeres residentes en la CAPV se ha obtenido en el Territorio Histórico de Bizkaia con 11.267,1 y 11.518,4 altas respectivamente por cada 100.000 habitantes. Estos datos se pueden ver en la Tabla 2.

En la Tabla 3 se puede ver la distribución del número total de altas por grupo de edad. El mayor número de altas en los hospitales de agudos se produce en el grupo de edad de 60-74 años en los hombres (36.706 altas) y sin embargo en las mujeres es en el grupo de 30-44 años donde se agrupan el mayor número de altas (32.724). Esto sucede en cada TH.

El Grupo Diagnóstico “Sistema Circulatorio” es donde más altas totales se han producido en los hombres de la CAPV (19.230), seguido del Grupo Diagnóstico “Aparato Digestivo”. En el caso de las mujeres el Grupo Diagnóstico “Embarazo, parto y puerperio” es donde más altas se han originado (23.105), seguido del Grupo “Sistema Nervioso y Órganos sensoriales” (15.034). Se aprecia la misma distribución en Álava, Bizkaia y Gipuzkoa. (Tabla 4).

En la Tabla 5, se han presentado los diagnósticos mas frecuentes a tres dígitos en cada grupo de edad por sexo y la frecuencia relativa en relación al número total de altas habidas en ese grupo de edad. En ella se puede observar que en los grupos de edad más elevados los diagnósticos más frecuentes son similares en ambos sexos y que en las mujeres sucede lo mismo en los grupos de edad de 15-29 y de 30-44 años.

El 5,2% de las altas (14.158) registradas en los hospitales de agudos son de no residentes en la CAPV. Estas altas han sido producidas por 11.325 personas, originando cada persona una media de 1,2 altas. La edad media ha sido muy parecida en ambos sexos (53 años). El Grupo Diagnóstico Sistema Circulatorio (1.128 altas), seguido del Lesiones y Envenenamientos (1.035) es donde más altas se han producido en el caso de los hombres, mientras que en las mujeres ha sido el de Embarazo, Parto y Puerperio (1.064), seguido del de Sistema Circulatorio (761).

## **HOSPITALES DE AGUDOS DE OSAKIDETZA**

---

Dentro de las altas dadas en los hospitales de agudos de Osakidetza se encuentran las correspondientes al hospital de día con una estancia cero que se describen en primer lugar, las de estancia mayor que cero se describirán más adelante.

### **Altas con estancia cero**

El número total de altas con estancias cero registradas ha sido de 37.920 altas, que corresponde al 18,1 % del total de altas de los hospitales de agudos de Osakidetza. El 54,8% de las altas ha correspondido a mujeres, como se puede apreciar en la Tabla 6.

De todas las altas con estancias cero, el Servicio de Oftalmología fue el que más altas ha tenido (15.281) que suponen el 41,7% del total. Le siguen el de Traumatología con el 13,0% y Toco-Ginecología con 9,8%.

El 34,9% de las altas con estancia cero fueron “programadas incluidas en la lista de espera”. El 97% de las altas con estancia cero regresaron a su domicilio tras la intervención.

El número de altas de los residentes en la CAPV para ambos sexos ha sido de 37.027 que suponen el 97,6% del total de las altas con estancia cero registradas. En la Tabla 7 se han presentado los principales diagnósticos a tres dígitos de las altas con estancia cero, y la edad media. El 34,8% (12.876) de las altas con estancia cero se han producido en el diagnóstico “Cataratas” (código 366), con una proporción parecida en los TH de Araba y Gipuzkoa y algo más baja en Bizkaia. La media de edad es de aproximadamente 73 años para los tres TH.

Los no residentes en la CAPV han realizado 893 altas con estancia cero, el 50,9% fueron realizadas por hombres. El diagnóstico a tres dígitos más frecuente ha sido el 366 “Catarata” con 165 altas (18,5%), con una edad media de 72,1 años.

## Altas con estancia mayor que cero

Se han producido 171.621 altas que corresponden al 81,9% del total de las altas originadas en los hospitales de Osakidetza. Cada persona ha realizado una media de 1,2 altas. El 48,9% de las altas han sido realizadas por los hombres. El Complejo Hospitalario Donosti con el 22,4 % de las altas es el que más altas ha realizado. La distribución por Hospitales se puede observar en la Tabla 8.

El 69,3% de las altas fueron admitidas por urgencias. El Servicio que más altas ha dado ha sido Ginecología, seguido por Cirugía General y Traumatología. Los pacientes correspondientes al 84,9% de las altas regresaron a su domicilio habitual. El 3,6% de las altas tiene como circunstancia al alta "Fallecido".

Los hombres residentes en la CAPV con una edad entre 60-74 años han originado cerca de la tercera parte de las altas de su sexo, con una estancia media de 8,7 días. En las mujeres, sin embargo, el 26,8% de sus altas se ha producido en el grupo de edad de 30-44 años y la estancia media ha sido de 4,2 días. (Tabla 9).

En la Tabla 10 se presenta la distribución de las altas mayor que cero por Grupo de Diagnóstico, TH y sexo. En ella se puede observar que en las mujeres de la CAPV, el mayor número de altas se ha obtenido en el Grupo de Diagnóstico "Embarazo, parto y puerperio" (19.928 altas) que ha supuesto el 23,4% del total de las altas realizadas por las mujeres, con una edad media de 31,9 años. En el caso de los hombres se ha originado en el Grupo Diagnóstico "Sistema Circulatorio" (14.603 altas) que corresponde al 18% de las altas de los hombres, con una edad media de 66,1 años. Estos mismos resultados se han obtenido en cada TH, excepto en los hombres de Álava, donde el mayor número de altas se ha producido en el Grupo de Diagnóstico "Aparato Respiratorio".

En la tabla 11 se pueden observar los 15 diagnósticos más frecuentes para ambos sexos, que vienen a representar aproximadamente el 30% de las altas totales. El diagnóstico más frecuente en los hombres ha sido "Bronquitis crónica" (código 491) que representa el 3,4% del total de las altas realizadas por los hombres, con una edad media de 72,9 años y una estancia media de 8,1 días. En las mujeres las altas más frecuentes han sido las relacionadas con el parto; de hecho, entre las cinco altas más frecuentes, excepto la segunda "Colelitiasis" (código 574), aparecen cuatro (códigos 650, 645, 656, 648) relacionadas con este diagnóstico.

En las mujeres el procedimiento más frecuente no relacionado con los procedimientos del parto ha sido “Operaciones de reparación y plástica sobre estructura articular” (código 81), que ha ocupado el tercer lugar y representa el 6,2% de los procedimientos totales realizados en mujeres. En el caso de los hombres el procedimiento más frecuente ha sido “Reparación de hernia” (código 53), que representa el 9,5% del total de procedimientos realizados en hombres, con una edad media de 59,3 años y una estancia media de 2,6 días. (Tabla 12).

Los no residentes en la CAPV han realizado 5.644 altas, 83,5% procedentes de provincias limítrofes a la CAPV, siendo los residentes en Cantabria los que más frecuentemente han sido atendidos en los hospitales de Osakidetza (28,45%). La edad media ha sido de 51,8 años en los hombres y algo menos en las mujeres (47,7 años). La estancia media (8 días) ha sido superior en los hombres que en las mujeres (6,5 días). El código diagnóstico 491 “Bronquitis Crónica” ha sido el que más altas ha originado (2,9% del total de altas realizadas por los hombres), el 650 “Parto normal” lo ha sido en las mujeres (2,8% del total de las altas realizadas por las mujeres).



## HOSPITALES DE MEDIA Y LARGA ESTANCIA

---

Aunque el Hospital de Amara forma parte del Complejo Hospitalario Donosti, debido a sus características, sus datos se han desagregado para ser incluidos en este apartado. Se han realizado un total de 7.666 altas. Estas altas han sido realizadas por 6.057 personas, 1,3 altas por persona. En total se han producido 166.130 estancias. El Hospital de Santa Marina, 44,8% de las altas, es el que más altas ha realizado. En la Tabla 13 se han representado todos estos datos.

Los residentes en la CAPV han realizado el 98,7% del total de las altas de los Hospitales. La edad media de los hombres y mujeres residentes en la CAPV ha sido de 73,9 y 78,7 años respectivamente. Por TH la estancia media más elevada, tanto en los hombres como en las mujeres, se encuentra en Álava. Estos datos se pueden observar en la Tabla 13 bis.

La “Bronquitis Crónica” (código 491) ha sido el diagnóstico más frecuente entre los hombres (1.192 altas), con una edad media de 75,3 años y una estancia media de 16 días. En las mujeres el diagnóstico más frecuente ha sido “Cuidados que implican procedimientos de rehabilitación” (código V57) con 1.031 altas, una edad media de 73,3 años y una estancia media de 35 días. Sin embargo, al igual que en los hombres y como se puede observar en la Tabla 14, el 50% de los de estos 10 diagnósticos están relacionados con el “Aparato Respiratorio”.

## HOSPITALES PRIVADOS

---

El número total de hospitales privados que han enviado sus datos al registro CMBD ha sido de 18. Se han notificado un total de 62.986 altas, de ellas, el 87,9% han sido originadas por residentes en la CAPV (55.365).

El total de altas con estancia cero ha sido 12.273. Los residentes en la CAPV han originado 10.827 altas (88,2%), media de 1,3 altas/persona y una edad media de 55,2 años, siendo en Gipuzkoa donde resulta mayor el número de altas de este tipo (Tabla 15). En la Tabla 16 se han presentado los diagnósticos al alta con estancia igual a cero más frecuentes para la CAPV y por cada TH a tres dígitos, siendo el diagnóstico “Otros cuidados posteriores y atención posterior no especificada” (código V58 en el que se incluye desde radioterapia, hasta cuidados de vendajes e inmovilizaciones pasando por colocación de catéteres) el que ha causado mayor número de altas (1.308 altas), de las que el 87,9% se ha producido en Bizkaia.

Las altas con estancia mayor que cero han sido 50.694 altas, 87,8% originadas por hombres y mujeres residentes en la CAPV. Estas altas las han producido 38.955 personas, media de 1,1 altas por persona con una edad media de 54,6 años (Tabla 15).

En la Tabla 17 se presentan el número de altas con estancia mayor que cero de los diagnósticos más frecuentes. “Catarata” (código 366) ha resultado el más habitual en mujeres, 3,4% del total de altas originadas por éstas, con una edad media de 73,5 años y estancia media de 1 día. En los hombres ha sido el diagnóstico “Trastorno interno de la rodilla” (código 717) el que ha originado el 5,3% de las altas, con edad media 43,5 años y una estancia media de 1,5 días.

El 12,7% de los procedimientos realizados en los hombres hospitalizados en clínicas privadas ha sido “Incisión y escisión de estructura de la articulación” (código 80), con 2.729 altas (12,7% del total de procedimientos), una edad y estancia media de 43,1 años y 1,6 días respectivamente. En las mujeres ha sido el código 81 “Operaciones de reparación y plástica sobre estructuras articulares” con 1.206 altas (5,9% del total de procedimientos) y una edad media de 66 años, el que mas altas ha originado. Estos datos se han representado en la Tabla 18.

## **ENFERMEDADES ESPECÍFICAS**

---

### **Infarto de Miocardio**

Se han registrado 2.729 altas con el código diagnóstico 410 “Infarto de miocardio” ocasionadas por 2.299 personas, de las que el 67,8% son hombres. Los residentes en la CAPV de ambos sexos han originado el 94,3% de las altas. La tasa más alta la tienen los hombres (227,6 altas por 100.000 habitantes) y las mujeres (107,4 altas por cada 100.000 habitantes) de Gipuzkoa. La edad media más baja la tienen los hombres de Bizkaia, 63 años, mientras que en el caso de las mujeres son las residentes en Álava las que tienen una edad media más elevada (76,7 años). La estancia media es parecida en los hombres y mujeres, 8,4 días. El 8,8% de estas altas falleció en el hospital.

### **Enfermedades Cerebro-Vasculares.**

Se han registrado 6.334 altas en el capítulo correspondiente a “Enfermedades Cerebro-Vasculares”, códigos 430-438, producidas por 5.311 personas, de las que el 54,3% son hombres. Los residentes en la CAPV de ambos sexos han originado el 95,2% de las mismas. La tasa más baja la tienen los hombres de Álava (307,8 altas por 100.000 habitantes) y mujeres de Bizkaia (252 altas por 100.000). La edad media de los hombres (69,6 años) es inferior a la de las mujeres (75,1 años). La estancia media es de 11,5 días para ambos sexos. El 11,1% falleció en el hospital.

### **Neoplasias**

#### Pulmón

Se han registrado 1.524 altas con el diagnóstico principal de cáncer maligno de pulmón (código 162, “Neoplasia maligna de tráquea, bronquios y pulmón”) producidas por 1.041 personas. El 95,8% de las altas las han ocasionado residentes de la CAPV. La mayor parte de las altas se produjo en hombres (85,2%). La edad media de los hombres ha sido 66,2 años, algo superior a la de las mujeres (64,1 años). La tasa más alta por cáncer de pulmón es la de los hombres (315,2 altas por 100.000 habitantes) y mujeres (252 altas por cada

100.000 habitantes) de Bizkaia. La estancia media ha sido de 11,7 días en los hombres y 10,4 en las mujeres.

El motivo de alta de cerca de la cuarta parte de las altas ha sido “fallecimiento”.

### Mama femenina

Se han registrado 1.667 altas con el diagnóstico principal de neoplasia maligna de la mama femenina (código 174, “Neoplasia maligna de la mama femenina”) producidas por 1.163 personas. El 94,49% han sido mujeres residentes en la CAPV. La tasa más alta es la de Gipuzkoa con 181,3 altas por cada 100.000 mujeres. La edad media ha sido similar en los tres TH, 57,3 años. La estancia media ha sido de 6 días. El 5,1% de las altas tienen como circunstancia al alta “fallecimiento”.

### Neoplasia de colon y recto

Se han registrado 2.171 altas cuyo diagnóstico principal ha sido cáncer de colon-recto (códigos 153 “Neoplasia maligna de colon”, código 154.0 “Unión recto-sigmoidea”, y código 154.1 “Recto”) causadas por 1.427 personas. El 98,4% son residentes en la CAPV. El 62,6% de las altas son hombres. Entre las mujeres la tasa es similar en los tres TH (73 altas por 100.000 habitantes), mientras que son los hombres de Gipuzkoa los que tienen una tasa más elevada (145,5 altas por 100.000 habitantes). La edad media de las mujeres (70,1 años) es algo superior a la de los hombres (68,8 años), siendo la estancia media similar en ambos sexos (14,6 días). El 8,1% de estas altas tiene como circunstancia de alta “fallecimiento”, el 38,8% se produce en mujeres.

## **Código E**

Este código alfanumérico permite la clasificación de los acontecimientos, circunstancias y condiciones ambientales como la causa de lesiones, envenenamiento y efectos adversos de los medicamentos. Solo se recoge en los hospitales públicos de Osakidetza.

Durante el año 2003 se han recogido 13.405 altas con código E, de las que el 53,2% han sido hombres; el código E888 correspondiente a “Otra caída y caída no especificada” ha generado el 25,5% de los registros, de estos, el 62% lo han ocasionado mujeres.

## COMENTARIOS

---

El número total de altas de la CAPV en el año 2003 ha aumentado en 1.037 altas con respecto al año 2002. El mayor aumento se ha dado en los hospitales públicos de agudos que han notificado 4.682 altas y representa un aumento del 2,3% con respecto al año anterior. El número de altas notificadas por los hospitales privados ha disminuido en un 6,3% con respecto al año 2002, pero hay que tener en cuenta que no se han notificado las altas de dos hospitales debido a problemas informáticos en uno de ellos, y al cierre y posterior reconversión en el otro.

A pesar de los esfuerzos realizados, persisten los problemas a la hora de notificar la variable TIS y el Lugar de Residencia tanto en los hospitales públicos como privados. Se han mejorado algunas variables, como "Fecha de Nacimiento".

Las tasas de las altas por TH han aumentado en Gipuzkoa (1.371 altas por cada 100.000 habitantes), mientras que han disminuido en Bizkaia, debido a lo comentado anteriormente sobre los hospitales privados.

En el estudio de las altas de todos los Hospitales de agudos, en los hombres, en los grupos de edad 15-29 y 30-44 años, aparece el diagnóstico "Trastornos esquizofrénicos" entre los más frecuentes. Estudiando el grupo de edad de 15-29 años se ve que se han producido 235 altas (2,5% de las altas de ese grupo) todas ellas en los hospitales públicos. Estas altas han sido realizadas por 191 personas (1,2 altas por persona) con una estancia media de 20,9 días. Este dato hay que tenerlo en cuenta ya que no están incluidos los hospitales psiquiátricos en este informe.

En los hospitales de agudos de Osakidetza ha habido un aumento del 5,1% de las altas con estancia igual a cero con respecto al año 2002. La proporción de estas altas en relación a las altas totales, también ha aumentado un 0,5%.

En estos mismos hospitales ha habido un aumento del 1,7% de las altas con estancia mayor de cero. Las altas han aumentado en todos los hospitales salvo en los de Alto Deba, San Eloy y Galdakao que han disminuido ligeramente. Se han notificado 968 altas más en el grupo diagnóstico "Embarazo, parto y puerperio". El código diagnóstico 486 "Neumonía sin especificar" ha sido este año el tercer diagnóstico más frecuente en hombres, desplazando al código 428 "Insuficiencia cardíaca". Lo mismo sucede en las mujeres, en las que el "Embarazo cronológicamente avanzado" ha desplazado del tercer lugar al diagnóstico "Otros problemas fetales que afectan a la madre".

Excepto el aumento en el número de altas, no se han observado variaciones en las altas de los residentes en la CAPV en los hospitales de Media y Larga estancia.

La discrepancia que existe entre el número de altas y estancias cuando se analiza por Territorio Histórico es debida a que todos los hospitales privados se han considerado como agudos. Sin embargo el número de hospitales de Media y Larga estancia es superior en Álava y Gipuzkoa.

En la Tabla 19 se ha representado la evolución de las altas por tipo de estancia, año y tipo de hospital desde el año 2000. Se puede apreciar el leve aumento proporcional de las altas con estancia cero, que han pasado del 16,3% del total de las altas en el año 2000 al 17,9% de las altas en 2003 (4).

Para mejorar la calidad de los datos, a primeros del presente año, se ha realizado un Curso de Codificación dirigido a los responsables en esta materia de los hospitales privados que creemos repercutirá en una mejora de la calidad de los datos en los próximos años.

En Vitoria-Gasteiz, noviembre de 2004

---

#### REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- 1 Manual Técnico del registro CMBD del alta hospitalaria de Euskadi, versión 2.
- 2 CIE 9 MC, 4ª edición.
- 3 The little SAS book. Second edition. Lora D. Delwiche and Susan J. Slaughter.
- 4 Informe del registro de altas hospitalarias, 2000, 2001 y 2002.

**TABLA 1: Nº DE ALTAS Y VARIABLES SIN CUMPLIMENTAR, CAPV 2003**

HOSPITAL	Nº de Altas	TIS	Fecha Nacimiento	Sexo	Lugar de Residencia	Diag. Pral.*	Peso RN	Cod. Med.**	X Diag.***
SANTIAGO	11.720	267	0	0	0	0	0	0	2,6
TXAGORRITXU	21.370	1.282	0	0	8	2	3	0	3,1
BIDASOA	7.029	1.518	0	0	1	0	0	0	2,4
ALTO DEBA	4.798	114	0	0	0	0	5	0	2,4
DONOSTI	45.109	2.300	0	0	1	0	15	0	3,2
ZUMARRAGA	7.195	22	0	0	0	0	302	0	2,7
MENDARO	6.967	63	0	0	0	0	0	0	2,8
CRUCES	45.464	1.829	0	0	0	0	3	0	3,2
SAN ELOY	6.601	354	0	0	0	0	0	0	1,9
BASURTO	33.960	6.789	0	0	1.904	0	28	0	2,9
GALDAKAO	19.328	552	0	0	11	0	0	0	2,9
Total Agudos	209.541	15.090	0	0	1.925	2	356	0	2,9
LEZA	417	1	0	0	0	0	-	0	2,5
AMARA	2.451	79	0	0	0	0	-	0	5,5
STA. MARINA	3.464	332	0	0	0	0	-	0	4,9
GORLIZ	1.401	89	0	0	0	0	-	0	4,4
Total Media Larga estancia	7.733	501	0	0	0	0	-	0	4,9
PRIVADOS	62.986	-	83	18	4.907	885	794	27	1,7
<b>Todas las altas</b>	<b>280.260</b>	<b>15.591</b>	<b>83</b>	<b>18</b>	<b>6.832</b>	<b>887</b>	<b>1.150</b>	<b>27</b>	<b>0</b>

Diag. Pral.\* = Diagnóstico Principal

Cod. Med.\*\* = Código del Médico o Responsable del Servicio de Alta

X Diag.\*\*\* = Media de diagnósticos realizados por cada alta

X Proc.\*\*\*\* = Media de procedimientos realizados por cada alta

Sexo = Hay 8 casos con sexo desconocido

**TABLA 2: Nº DE ALTAS TOTALES(en todos los hospitales agudos de la CAPV), EDAD MEDIA, TASA y Nº DE ALTAS POR PERSONA POR SEXO DE LOS RESIDENTES EN LA CAPV**

Territorio	Total				Hombres				Mujeres	
	Nº de Altas	Altas / persona	Edad Media	Tasa*	Nº de Altas	Altas / persona	Edad Media	Tasa*	Nº de Altas	Altas / persona
ALAVA	37.697	1,3	54,3	13.076,3	19.140	1,3	54,8	13.388,6	18.557	1,2
GIPUZKOA	93.502	1,2	54,1	13.902,4	45.541	1,3	55,1	13.801,6	47.961	1,2
BIZKAIA	127.154	1,2	54,6	11.396,8	61.013	1,3	55,1	11.267,1	66.137	1,2
<b>CAPV</b>	<b>258.353</b>	<b>1,2</b>	<b>54,3</b>	<b>12.441,5</b>	<b>125.694</b>	<b>1,3</b>	<b>55,0</b>	<b>12.390,5</b>	<b>132.655</b>	<b>1,2</b>

\*Tasa Bruta por 100.000 habitantes



**TABLA 3: Nº DE ALTAS TOTALES (en los hospitales de agudos) POR GRUPO DE EDAD Y TERRITORIO HISTÓRICO**

Grupo de Edad	CAPV		ÁLAVA		GIPUZKOA		BIZKAIA	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
0-14	8.359	5.955	1.377	995	2.861	2.210	4.121	2.750
15-29	10.307	13.459	1.556	1.902	3.825	5.146	4.926	6.411
30-44	17.746	32.724	2.674	4.482	6.468	12.025	8.604	16.217
45-59	26.562	21.116	3.973	2.838	9.753	7.508	12.836	10.770
60-74	36.706	27.608	5.611	3.495	13.140	9.717	17.955	14.396
75-89	24.331	27.822	3.637	4.217	8.992	10.126	11.702	13.479
>90	1.648	3.925	304	621	484	1.202	860	2.102
<b>TOTAL</b>	<b>125.659</b>	<b>132.609</b>	<b>19.132</b>	<b>18.550</b>	<b>45.523</b>	<b>47.934</b>	<b>61.004</b>	<b>66.125</b>

**TABLA 4: Nº DE ALTAS TOTALES (en los hospitales de agudos) POR GRUPO DIAGNÓSTICO, TERRITORIO HISTÓRICO Y GÉNERO**

Grupo Diagnóstico	CAPV		ÁLAVA		GIPUZKOA		BIZKAIA	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
001-139 Infecciosas y parasitarias	2.125	1.418	380	228	762	521	983	669
140-239 Tumores	12.145	11.043	1.710	1.478	4.256	3.908	6.179	5.657
240-279 Endocrino metabólicas	1.758	2.053	580	374	591	776	587	903
280-289 Sangre y órganos hematopoyéticos	1.060	1.123	173	199	412	410	475	514
290-319 Trastornos mentales	2.669	2.080	490	411	871	691	1.308	978
320-389 Sistema nervioso y órganos sensoriales	11.045	15.034	1.552	2.000	3.880	5.192	5.613	7.842
390-459 Sistema circulatorio	19.230	13.873	2.732	2.057	7.164	4.886	9.334	6.930
460-519 Aparato respiratorio	14.298	9.217	2.509	1.511	5.386	3.560	6.403	4.146
520-579 Aparato digestivo	17.565	12.058	2.693	1.628	5.897	4.221	8.975	6.209
580-629 Aparato genitourinario	6.442	9.287	1.093	1.261	2.450	3.417	2.899	4.609
630-676 Embarazo, parto y puerperio	0	23.105	0	3.126	0	8.837	0	11.142
680-709 Piel y tejido subcutáneo	2.160	1.388	310	206	741	482	1.109	700
710-739 Sistema osteomuscular	10.919	11.311	1.573	1.478	4.323	4.037	5.023	5.796
740-759 Anomalías congénitas	1.110	870	140	124	257	302	713	444
760-779 Patología perinatal	997	804	162	132	383	324	452	348
780-799 Signos y síntomas mal definidos	6.114	5.154	898	776	2.486	1.953	2.730	2.425
800-999 Lesiones y envenenamientos	11.300	8.061	1.774	1.173	3.814	2.700	5.712	4.188
V01-V82 Código V	4.276	4.399	358	385	1.429	1.390	2.489	2.624

**TABLA 5: DIAGNÓSTICOS MÁS FRECUENTES A 3 DÍGITOS, POR GRUPO DE EDAD EN CADA GÉNERO**

<b>HOMBRES</b>				
G. edad	Código	Causa	Nº	%*
0-14	474	Enfermedad crónica de amígdalas y adenoides	854	10,22
	765	Trast. relac. con gestación corta/bajo peso no esp.	336	4,02
	466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	318	3,80
	540	Apendicitis aguda	276	3,30
	493	Asma	269	3,22
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			8.359	
15-29	685	Quiste pilonidal	543	5,27
	717	Trastorno interno rodilla	502	4,87
	540	Apendicitis aguda	428	4,15
	470	Tabique nasal desviado	278	2,70
	295	Trastornos esquizofrénicos	235	2,28
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			10.307	
30-44	717	Trastorno interno rodilla	957	5,39
	550	Hernia inguinal	571	3,22
	454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	398	2,24
	295	Trastornos esquizofrénicos	326	1,84
	470	Tabique nasal desviado	324	1,83
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			17.746	
45-59	550	Hernia inguinal	1.320	4,97
	717	Trastorno interno rodilla	1.098	4,13
	414	Otr. formas de enf. cardíacas isquémicas crónicas	867	3,26
	366	Catarata	610	2,30
	V58	Otros cuidados posteriores y at. posterior neom	606	2,28
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			26.562	
60-74	366	Catarata	2.862	7,80
	550	Hernia inguinal	1.430	3,90
	414	Otr. formas de enf. cardíacas isquémicas crónicas	1.277	3,48
	491	Bronquitis crónica	1.232	3,36
	600	Hiperplasia prostática	887	2,42
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			36.706	
75-89	366	Catarata	2.651	10,90
	491	Bronquitis crónica	1.487	6,11
	428	Insuficiencia cardíaca	908	3,73
	486	Neumonía organismo sin especificar	773	3,18
	550	Hernia inguinal	612	2,52
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			24.331	
>90	V58	Otros cuidados posteriores y at. posterior neom	238	14,44
	366	Catarata	99	6,01
	428	Insuficiencia cardíaca	79	4,79
	491	Bronquitis crónica	77	4,67
	486	Neumonía organismo sin especificar	72	4,37
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			1.648	

<b>MUJERES</b>				
G. edad	Código	Causa	Nº	%
0-14	474	Enfermedad crónica de amígdalas y adenoides	658	11,05
	765	Trast. relac. con gestación corta/bajo peso no esp.	288	4,84
	466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	240	4,03
	599	Otras alteraciones de uretra y vías urinarias	188	3,16
	486	Neumonía organismo sin especificar	171	2,87
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			5.955	
15-29	650	Parto en un caso totalmente normal	852	6,33
	645	Embarazo cronológicamente avanzado	527	3,92
	656	Otros prob. fetales y de placenta q afectan madre	463	3,44
	648	Otras enf. q complican embarazo, parto o puerp <sup>o</sup>	444	3,30
	644	Parto prematuro o amenaza de parto	354	2,63
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			13.459	
30-44	650	Parto en un caso totalmente normal	2.180	6,66
	645	Embarazo cronológicamente avanzado	1.437	4,39
	656	Otros prob. fetales y de placenta q afectan madre	1.377	4,21
	648	Otras enf. q complican embarazo, parto o puerp <sup>o</sup>	1.187	3,63
	669	Otras complicaciones de parto ncoc	1.126	3,44
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			32.724	
45-59	454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	815	3,86
	354	Mononeuritis miembro sup y mononeuritis múltiple	781	3,70
	717	Trastorno interno rodilla	682	3,23
	174	Neoplasia maligna mama mujer	648	3,07
	218	Leiomioma uterino	597	2,83
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			21.116	
60-74	366	Catarata	3.556	12,88
	715	Osteoartritis / enf. afines	1.238	4,48
	574	Colelitiasis	747	2,71
	735	Deformación adquirida de dedo gordo del pie	685	2,48
	618	Prolapso genital	559	2,02
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			27.608	
75-89	366	Catarata	4.806	17,27
	428	Insuficiencia cardíaca	1.019	3,66
	820	Fractura del cuello de fémur	976	3,51
	715	Osteoartritis / enf. afines	802	2,88
	434	Oclusión de arterias cerebrales	606	2,18
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			27.822	
>90	V58	Otros cuidados posteriores y at. posterior neom	515	13,12
	820	Fractura del cuello de fémur	312	7,95
	428	Insuficiencia cardíaca	237	6,04
	366	Catarata	200	5,10
	486	Neumonía organismo sin especificar	119	3,03
TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO			3.925	

\*Respecto al total de su grupo de edad.

**TABLA 6: Nº DE ALTAS CON ESTANCIA CERO DE LOS HOSPITALES DE AGUDOS DE OSAKIDETZA POR CENTRO Y SEXO**

HOSPITAL	Nº de Altas	%*	Hombres	%**	Mujeres	%**
SANTIAGO	1.810	15,4	870	13,2	940	18,4
TXAGORRITXU	3.361	15,7	1.509	14,9	1.852	16,4
BIDASOA	1.976	28,1	944	26,2	1.032	30,2
ALTO DEBA	1.244	25,9	588	27,8	656	24,5
DONOSTIA	6.607	14,6	2.870	13,7	3.737	15,5
ZUMÁRRAGA	1.436	20,0	571	17,4	865	22,1
MENDARO	1.823	26,2	813	24,9	1.010	27,2
CRUCES	9.027	19,9	4.043	19,6	4.984	20,1
SAN ELOY	1.950	29,5	872	25,3	1.078	34,2
BASURTO	4.816	14,2	2.283	13,8	2.533	14,5
GALDAKAO	3.870	20,0	1.765	16,9	2.105	23,7
<b>TOTAL AGUDOS</b>	<b>37.920</b>	<b>18,1</b>	<b>17.128</b>	<b>17,0</b>	<b>20.792</b>	<b>19,2</b>

\*Sobre el número total de altas por hospital

\*\*Sobre el número total de altas de cada género por hospital

**TABLA 7: Nº DE ALTAS CON ESTANCIA CERO MÁS FRECUENTES DE LOS HOSPITALES DE AGUDOS DE OSAKIDETZA, FRECUENCIA RELATIVA, EDAD MEDIA DE LOS RESIDENTES EN LA CAPV**

Código	Diagnóstico	CAPV			ÁLAVA			GIPUZKOA			BIZKAIA		
		Número	%*	EM	Número	%**	EM	Número	%**	EM	Número	%**	EM
366	Catarata	12.876	34,8	73,3	2.138	38,0	73,3	4.820	38,3	73,8	5.918	31,4	73,2
354	Mononeuritis miembro superior y mononeuritis múltiple	1.267	3,4	54,8	207	3,7	54,9	322	2,6	56,7	738	3,9	53,7
717	Trastorno interno rodilla	1.107	3,0	50,7	45	0,8	44,2	390	3,1	51,1	672	3,6	50,8
550	Hernia inguinal	990	2,7	40,9	137	2,4	34,1	222	1,8	38,1	631	3,4	43,4
474	Enfermedad crónica de amígdalas y adenoides	905	2,4	8,1	101	1,8	5,8	237	1,9	9,2	567	3,0	8,0
478	Otras enfermedades del tracto respiratorio superior	877	2,4	44,1	160	2,8	42,5	232	1,8	41,3	485	2,6	46,0
628	Esterilidad femenina	843	2,3	34,1	88	1,6	33,5	188	1,5	33,4	567	3,0	34,4
727	Otros trastornos de sinovia y del tendón	627	1,7	46,7	123	2,2	45,9	151	1,2	46,4	353	1,9	47,1
621	Alteraciones del útero	489	1,3	53,8	108	1,9	54,4	207	1,6	52,6	174	0,9	55,0
685	Quiste pilonidal	460	1,2	28,2	63	1,1	27,5	100	0,8	27,3	297	1,6	28,6
632	Aborto fallido	437	1,2	33,2	66	1,2	33,6	323	2,6	33,1	48	0,3	33,4
V54	Otros cuidados ortopédicos posteriores	408	1,1	40,8	53	0,9	38,7	150	1,2	45,0	205	1,1	38,2
361	Desprendimientos y defectos de retina	407	1,1	62,3	60	1,1	60,5	124	1,0	63,6	223	1,2	62,0
454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	402	1,1	48,2	118	2,1	48,7	69	0,5	47,5	215	1,1	48,2
735	Deformación adquirida de dedo gordo del pie	355	1,0	60,8	110	2,0	58,5	84	0,7	64,7	161	0,9	60,3

\*Por cien del total de altas con estancia igual a cero de la CAPV

\*\*Por cien del total de altas con estancia igual a cero de cada TH

EM = Edad Media

**TABLA 8: Nº DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO DE LOS HOSPITALES DE AGUDOS DE OSAKIDETZA POR CENTRO**

HOSPITAL	Nº de Altas	%*	Nº de Personas	Nº de Estancias
SANTIAGO	9.910	84,6	7.753	71.700
TXAGORRITXU	18.009	84,3	14.099	121.857
BIDASOA	5.053	71,9	4.010	34.353
ALTO DEBA	3.554	74,1	3.054	17.956
DONOSTIA	38.502	85,4	30.470	311.391
ZUMÁRRAGA	5.759	80,0	4.919	32.041
MENDARO	5.144	73,8	4.160	31.802
CRUCES	36.437	80,1	29.973	284.631
SAN ELOY	4.651	70,5	3.872	30.932
BASURTO	29.144	85,8	23.274	202.204
GALDAKAO	15.458	80,0	12.371	105.931
<b>TOTAL AGUDOS</b>	<b>171.621</b>	<b>81,9</b>	<b>137.955</b>	<b>1.244.798</b>

\*Respecto al total de altas por hospital

**TABLA 9: Nº DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO Y ESTANCIA MEDIA, POR GRUPO DE EDAD DE LOS HOMBRES Y MUJERES RESIDENTES EN LA CAPV**

Grupo de Edad	CAPV				ÁLAVA				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	5.633	6,5	4.268	7,1	1.089	5,2	842	6,0	1.909	6,6	1.585	6,8	2.635	6,9	1.841	7,9
15-29	6.030	6,0	9.914	4,4	1.066	5,2	1.507	4,2	2.019	6,4	3.674	4,4	2.945	5,9	4.733	4,4
30-44	10.554	6,7	22.843	4,2	1.825	5,9	3.568	4,0	3.579	7,0	8.310	4,3	5.150	6,8	10.965	4,2
45-59	15.929	7,4	11.429	6,7	2.629	6,9	1.858	5,9	5.343	7,4	3.846	6,8	7.957	7,5	5.725	6,9
60-74	24.714	8,7	16.380	8,4	4.337	8,1	2.470	7,9	8.132	9,2	5.481	8,9	12.245	8,6	8.429	8,3
75-89	17.061	8,9	17.738	9,2	2.901	8,6	3.080	9,0	5.759	9,4	5.986	9,8	8.401	8,6	8.672	8,8
>90	971	8,2	2.513	8,5	250	8,0	521	8,6	305	8,8	811	9,0	416	8,0	1.181	8,2

EstM = Estancia Media

**TABLA 10: Nº DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO DE LOS HOSPITALES DE OSAKIDETZA Y EDAD MEDIA, POR GRUPO DIAGNÓSTICO TERRITORIO HISTÓRICO Y GÉNERO**

Grupo Diagnóstico	CAPV				ÁLAVA				GIPUZKOA				BIZKAIA			
	Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres	
	Nº	EdM	Nº	EdM	Nº	EdM	Nº	EdM	Nº	EdM	Nº	EdM	Nº	EdM	Nº	EdM
001-139 Infecciosas y parasitarias	1.869	42,1	1.215	45,3	359	40,8	209	48,5	620	41,8	410	42,9	890	42,8	596	45,9
140-239 Tumores	8.684	64,2	6.902	59,1	1.389	64,3	1.057	58,6	2.655	63,4	2.051	58,9	4.640	64,7	3.794	59,3
240-279 Endocrino metabólicas	1.128	57,9	1.499	60,4	200	57,7	298	59,7	424	57,6	456	61,6	504	58,2	745	59,9
280-289 Sangre y órganos hematopoyéticos	840	58,3	918	61,0	158	57,4	170	62,5	285	58,8	314	62,7	397	58,4	434	59,2
290-319 Trastornos mentales	2.533	41,7	1.936	47,1	453	43,4	364	47,6	802	40,6	638	48,1	1.278	41,8	934	46,3
320-389 Sistema nervioso y órganos sensoriales	2.172	49,2	2.117	52,1	339	49,1	351	52,4	789	49,2	771	52,7	1.044	49,4	995	51,4
390-459 Sistema circulatorio	14.603	66,1	10.431	71,2	2.293	66,6	1.691	71,5	4.706	66,1	3.310	71,3	7.604	65,9	5.430	71,1
460-519 Aparato respiratorio	11.185	56,8	6.979	57,7	2.232	58,2	1.325	59,2	3.966	57,5	2.585	58,2	4.987	55,5	3.069	56,6
520-579 Aparato digestivo	12.497	55,6	9.017	58,3	2.190	54,3	1.381	56,6	4.130	55,7	3.045	58,5	6.177	56,0	4.591	58,8
580-629 Aparato genitourinario	4.596	59,0	5.147	51,8	921	60,1	874	50,0	1.565	58,0	1.965	50,8	2.110	59,4	2.308	53,4
630-676 Embarazo, parto y puerperio	0	0,0	19.928	31,9	0	0,0	2.949	32,0	0	0,0	7.509	31,8	0	0,0	9.470	32,0
680-709 Piel y tejido subcutáneo	1.050	44,7	784	55,2	175	43,1	133	55,0	387	45,7	274	54,5	488	44,5	377	55,8
710-739 Sistema osteomuscular	5.026	53,1	5.840	59,4	890	52,7	960	59,3	1.769	53,7	2.161	60,0	2.367	52,8	2.719	59,0
740-759 Anomalías congénitas	599	15,7	456	20,1	83	12,9	74	24,0	151	14,8	164	17,1	365	16,7	218	21,2
760-779 Patología perinatal	968	0,0	774	0,0	158	0,0	129	0,0	366	0,0	309	0,0	444	0,0	336	0,0
780-799 Signos y síntomas mal definidos	4.671	56,6	3.741	57,9	797	55,2	698	58,6	1.770	56,2	1.410	56,3	2.104	57,5	1.633	59,1
800-999 Lesiones y envenenamientos	6.862	48,3	5.954	53,7	1.250	45,7	1.007	62,5	2.132	49,2	1.747	62,3	3.480	48,6	3.200	64,8
V01-V82 Código V	1.609	47,3	1.445	47,1	210	47,9	174	46,9	529	43,8	574	45,9	870	49,3	697	48,1

EdM = Edad Media



**TABLA 11: Nº DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO MÁS FRECUENTES POR SEXO**

HOMBRES					
Código	Diagnóstico Principal	Nº de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
491	Bronquitis crónica	2.789	3,4	72,9	8,1
550	Hernia inguinal	2.219	2,7	60,1	2,0
486	Neumonía organismo sin especificar	1.922	2,4	61,1	7,7
428	Insuficiencia cardiaca	1.715	2,1	73,3	8,6
414	Otras formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	1.580	2,0	64,1	7,6
780	Síntomas generales	1.531	1,9	55,0	5,0
574	Colelitiasis	1.371	1,7	64,2	7,8
786	Síntomas del ap. respiratorio y otros síntomas torácicos	1.350	1,7	61,0	4,7
427	Disrritmias cardiacas	1.348	1,7	66,2	5,7
410	Infarto agudo miocardio	1.248	1,5	64,5	9,0
540	Apendicitis aguda	1.157	1,4	30,7	5,1
600	Hiperplasia prostática	1.144	1,4	69,9	6,5
715	Osteoartrosis / enf. afines	1.134	1,4	66,5	10,8
434	Oclusión de arterias cerebrales	1.098	1,4	70,6	9,1
188	Neoplasia maligna de la vejiga	1.080	1,3	68,7	7,5

MUJERES					
Código	Diagnóstico Principal	Nº de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
650	Parto en un caso totalmente normal	2.722	3,2	31,2	2,6
574	Colelitiasis	2.081	2,4	61,8	6,4
645	Embarazo cronológicamente avanzado	1.961	2,3	31,7	2,6
656	Otros problemas fetales y de placenta que afectan madre	1.820	2,1	32,0	3,3
648	Otras enf. que complican embarazo, parto o puerperio	1.619	1,9	31,9	2,7
715	Osteoartrosis / enf. afines	1.609	1,9	69,2	11,0
428	Insuficiencia cardiaca	1.528	1,8	79,3	8,2
820	Fractura del cuello de fémur	1.255	1,5	82,3	15,2
486	Neumonía organismo sin especificar	1.125	1,3	60,7	7,5
644	Parto prematuro o amenaza de parto	1.106	1,3	31,5	4,3
780	Síntomas generales	1.086	1,3	58,7	5,9
427	Disrritmias cardiacas	1.039	1,2	72,1	6,0
664	Trauma de perineo y vulva durante alumbramiento	1.031	1,2	32,1	2,6
659	Otras indicaciones de asistencia al parto ncoc	1.005	1,2	33,9	3,5
454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	1.002	1,2	51,8	1,4

**TABLA 12: Nº DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO PARA LOS PROCEDIMIENTOS MAS FRECUENTES A 2 DÍGITOS**

HOMBRES					
Código	Procedimiento	Nº de Altas	Frecuencia Relativa*	Edad Media	Estancia Media
53	Reparación de hernia	2.828	9,5	59,3	2,6
81	Operaciones de reparación y plástica sobre estr. articular	1.952	6,6	59,0	10,4
79	Reducción de fractura y luxación	1.711	5,8	42,6	9,0
60	Operaciones sobre próstata y vesículas seminales	1.491	5,0	68,7	7,0
80	Incisión y excisión de estructura de la articulación	1.303	4,4	46,9	3,9
57	Operaciones sobre vejiga urinaria	1.259	4,3	67,7	6,9
86	Operaciones sobre piel y tejido subcutáneo	1.190	4,0	43,6	9,4
38	Incisión, excisión y oclusión de vasos	1.189	4,0	57,1	7,6
47	Operaciones sobre apéndice	1.173	4,0	30,4	5,3
51	Operaciones sobre vesícula biliar y tracto biliar	1.055	3,6	62,5	9,3
49	Operaciones sobre el ano	926	3,1	47,6	2,8
45	Incisión, excisión y anastomosis de intestino	768	2,6	64,2	18,6
21	Operaciones sobre la nariz	716	2,4	37,6	2,2
36	Operaciones sobre vasos cardiacos	653	2,2	61,5	10,9
37	Otras operaciones sobre corazón y pericardio	627	2,1	69,3	6,7

MUJERES					
Código	Procedimiento	Nº de Altas	Frecuencia Relativa*	Edad Media	Estancia Media
73	Otros procedimientos para inducción o asistencia al parto	11.053	25,1	31,8	2,7
72	Forceps, ventosa y presentación de nalgas	2.958	6,7	32,0	2,9
81	Operaciones de reparación y plástica sobre estr. articular	2.744	6,2	68,7	12,3
74	Cesárea y extracción de feto	2.367	5,4	32,4	5,9
79	Reducción de fractura y luxación	1.941	4,4	65,6	10,5
68	Otra incisión y excisión de útero	1.873	4,2	54,7	6,8
69	Otras operaciones sobre útero y estructuras de soporte	1.699	3,9	33,4	1,5
51	Operaciones sobre vesícula biliar y tracto biliar	1.538	3,5	59,5	6,7
85	Operaciones sobre la mama	1.458	3,3	52,2	4,4
38	Incisión, excisión y oclusión de vasos	1.268	2,9	54,3	4,6
77	Incisión, excisión y división de otros huesos	1.161	2,6	56,6	2,9
80	Incisión y excisión de estructura de la articulación	1.120	2,5	53,3	5,3
53	Reparación de hernia	994	2,3	61,8	4,7
47	Operaciones sobre apéndice	831	1,9	31,3	5,1
86	Operaciones sobre piel y tejido subcutáneo	772	1,8	50,3	9,7

\*Sobre el total de los procedimientos quirúrgicos

**TABLA 13: Nº DE ALTAS EN LOS HOSPITALES DE MEDIA Y LARGA ESTANCIA**

HOSPITAL	ESTANCIAS TOTALES		
	Nº de Altas	Nº de Personas	Nº Estancias Totales
LEZA	414	333	20.318
AMARA	2.425	2.031	49.759
SANTA MARINA	3.436	2.377	52.000
GORLIZ	1.391	1.316	44.053
<b>TOTAL MEDIA LARGA ESTANCIA</b>	<b>7.666</b>	<b>6.057</b>	<b>166.130</b>

**TABLA 13 (bis): Nº DE ALTAS, EDAD Y ESTANCIA MEDIA DE LOS HOMBRES Y MUJERES RESIDENTES EN**

Territorio	Nº de Altas	HOMBRES			MUJERES		
		Nº de Altas	Edad Media	Estancia Media	Nº de Altas	Edad Media	Estancia Media
ALAVA	487	275	72,7	38,4	212	79,7	
GIPUZKOA	2.409	1.174	75,5	21,1	1.235	81,3	
BIZKAIA	4.671	2.477	73,2	20,6	2.194	77,1	
<b>CAPV</b>	<b>7.567</b>	<b>3.926</b>	<b>73,9</b>	<b>22,0</b>	<b>3.641</b>	<b>78,7</b>	

**TABLA 14: N° DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO MÁS FRECUENTES POR SEXO, EN LOS HOSPITALES DE MEDIA Y LARGA ESTANCIA**

HOMBRES					
Código	Diagnóstico Principal	Nº de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
491	Bronquitis crónica	1.192	30,4	75,3	16,0
V57	Cuidados que implican procedimientos de rehabilitación	683	17,4	67,1	42,7
428	Insuficiencia cardiaca	253	6,4	79,2	10,6
486	Neumonía organismo sin especificar	217	5,5	79,0	15,8
162	Neoplasia maligna traquea, bronquios y pulmón	121	3,1	71,1	17,1
519	Otras enfermedades del aparato respiratorio	88	2,2	77,8	14,1
518	Otras enfermedades pulmonares	76	1,9	77,9	17,2
402	Enfermedad cardiaca hipertensiva	72	1,8	80,0	8,7
466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	69	1,8	79,9	12,9
481	Neumonía neumocócica (neum. por streptococo pneumoniae)	67	1,7	76,0	14,5

MUJERES					
Código	Diagnóstico Principal	Nº de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
V57	Cuidados que implican procedimientos de rehabilitación	1.031	28,3	73,3	34,9
491	Bronquitis crónica	338	9,3	81,0	15,2
428	Insuficiencia cardiaca	270	7,4	82,5	11,9
493	Asma	165	4,5	74,9	13,7
486	Neumonía organismo sin especificar	154	4,2	82,5	12,6
519	Otras enfermedades del aparato respiratorio	147	4,0	83,4	12,7
402	Enfermedad cardiaca hipertensiva	124	3,4	82,6	8,0
466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	115	3,2	83,3	11,9
599	Otras alteraciones de uretra y vías urinarias	76	2,1	83,0	15,5
398	Otras enfermedades cardiacas reumáticas	69	1,9	83,1	9,5

**TABLA 15: Nº DE ALTAS CON ESTANCIA CERO Y MAYOR DE CERO DE LOS HOSPITALES PRIVADOS, POR TERRITORIO HISTORICO**

Territorio	ESTANCIA CERO		ESTANCIA MAYOR DE CERO		
	Nº de Altas	Nº de Personas	Nº de Altas	Nº de Personas	Nº de Estancias
ALAVA	906	495	3.227	2.982	37.171
GIPUZKOA	5.202	4.626	19.003	16.245	130.013
BIZKAIA	4.719	3.383	22.307	19.728	83.449
<b>CAPV</b>	<b>10.827</b>	<b>8.504</b>	<b>44.537</b>	<b>38.955</b>	<b>250.633</b>

**TABLA 16: Nº DE ALTAS CON ESTANCIA CERO MAS FRECUENTES DE LOS HOSPITALES PRIVADOS Y EDAD MEDIA DE LOS RESIDENTES EN LA CAPV**

Código	Diagnóstico	CAPV			ÁLAVA			GIPUZKOA			BIZKAIA		
		Número	%*	EdM	Número	%**	EdM	Número	%**	EdM	Número	%**	EdM
V58	Otros cuidados posteriores y atención posterior neom	1.308	12,1	77,6	92	10,2	59,0	66	1,3	54,1	1.150	24,4	80,4
366	Catarata	1.289	11,9	72,8	4	0,4	56,0	662	12,7	71,2	623	13,2	74,6
275	Trastorno metabolismo mineral	407	3,8	53,1	366	40,4	53,7	40	0,8	48,2	1	0,0	36,0
454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	374	3,5	52,4	19	2,1	53,9	223	4,3	52,0	132	2,8	52,9
724	Otras alteraciones de la espalda no especificados	350	3,2	56,6	49	5,4	44,8	44	0,8	55,0	257	5,4	59,1
354	Mononeuritis miembro superior y mononeuritis múltiple	331	3,1	50,3	29	3,2	42,9	187	3,6	53,2	115	2,4	47,5
727	Otros trastornos de sinovia y del tendón	267	2,5	45,2	33	3,6	41,4	129	2,5	46,2	105	2,2	45,2
414	Otras formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	266	2,5	65,1	5	0,6	64,6	247	4,7	65,1	14	0,3	65,0
717	Trastorno interno rodilla	254	2,3	49,0	4	0,4	53,0	235	4,5	49,3	15	0,3	42,3
211	Neoplasia benigna otras partes ap. Digestivo	125	1,2	59,8	0	0,0	0,0	118	2,3	59,8	7	0,1	59,4
520	Trastornos del desarrollo y erupción de los dientes	125	1,2	26,2	1	0,1	17,0	120	2,3	26,4	4	0,1	24,3
455	Hemorroides	122	1,1	54,0	0	0,0	0,0	100	1,9	53,1	22	0,5	58,0
V71	Observación y evaluación de presuntas enfermedades	120	1,1	57,8	3	0,3	62,0	95	1,8	57,2	22	0,5	59,7
410	Infarto agudo miocardio	114	1,1	64,2	3	0,3	71,0	108	2,1	63,8	3	0,1	73,7
836	Luxación de rodilla	114	1,1	37,6	1	0,1	32,0	109	2,1	37,9	4	0,1	30,3

\*Por cien del total de altas con estancia igual a cero de la CAPV

\*\*Por cien del total de altas con estancia igual a cero de cada TH

EdM = Edad Media

**TABLA 17: N° DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO DE LOS DIAGNÓSTICOS MÁS FRECUENTES DE LOS HOSPITALES PRIVADOS, POR SEXO**

HOMBRES					
Código	Diagnóstico Principal	N° de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
717	Trastorno interno rodilla	1.395	5,3	43,5	1,5
550	Hernia inguinal	1.375	5,3	56,5	2,0
414	Otras formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	971	3,7	64,1	3,6
V58	Otros cuidados posteriores y atención posterior neom	862	3,3	61,4	4,2
836	Luxación de rodilla	558	2,1	40,8	1,2
366	Catarata	552	2,1	72,0	1,0
715	Osteoartrosis / enf. afines	499	1,9	65,2	9,4
726	Tendinitis intersecciones periféricas y síndromes conexos	460	1,8	47,8	1,4
410	Infarto agudo miocardio	399	1,5	63,3	5,9
454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	339	1,3	50,2	1,5
780	Síntomas generales	328	1,3	54,0	17,0
491	Bronquitis crónica	305	1,2	76,4	11,5
185	Neoplasia maligna próstata	300	1,1	68,2	7,5
844	Esguinces y torceduras de rodilla y pierna	287	1,1	37,1	1,6
574	Colelitiasis	280	1,1	60,0	5,4
553	Otra hernia abdominal sin mención de obstr. ni gangrena	269	1,0	52,7	3,5
239	Neoplasias de naturaleza no especificada	264	1,0	67,0	3,0
685	Quiste pilonidal	246	0,9	30,5	2,0
786	Síntomas del ap. respiratorio y otros síntomas torácicos	245	0,9	66,2	10,4
600	Hiperplasia prostática	241	0,9	68,3	8,2

MUJERES					
Código	Diagnóstico Principal	N° de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
366	Catarata	839	3,4	73,5	1,0
715	Osteoartrosis / enf. afines	801	3,3	70,1	42,6
454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	651	2,7	52,7	2,1
669	Otras complicaciones de parto nroc	601	2,4	33,2	3,6
V58	Otros cuidados posteriores y atención posterior neom	540	2,2	63,3	4,6
735	Deformación adquirida de dedo gordo del pie	530	2,2	59,7	1,4
174	Neoplasia maligna mama mujer	503	2,0	57,4	6,7
717	Trastorno interno rodilla	496	2,0	50,4	1,3
354	Mononeuritis miembro superior y mononeuritis múltiple	423	1,7	53,4	1,1
574	Colelitiasis	394	1,6	59,0	4,6
650	Parto en un caso totalmente normal	382	1,6	33,6	3,0
611	Otras alteraciones mamarias	326	1,3	40,0	1,6
726	Tendinitis intersecciones periféricas y síndromes conexos	298	1,2	53,4	1,6
218	Leiomioma uterino	289	1,2	45,7	5,3
820	Fractura del cuello de fémur	283	1,2	83,0	29,7
789	Otros síntomas que implican al abdomen y pelvis	263	1,1	53,6	3,9
414	Otras formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	242	1,0	70,2	4,7
618	Prolapso genital	242	1,0	65,3	5,3
553	Otra hernia abdominal sin mención de obstr. ni gangrena	237	1,0	58,2	3,6
V50	Otra cirug <sup>a</sup> electiva no relac. con recuperac de salud	223	0,9	40,0	1,4

**TABLA 18: Nº DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO PARA LOS PROCEDIMIENTOS MAS FRECUENTES A 2 DÍGITOS DE LOS HOSPITALES PRIVADOS**

HOMBRES					
Código	Procedimiento	Nº de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
80	Incisión y excisión de estructura de la articulación	2.729	12,7	43,1	1,6
53	Reparación de hernia	1.640	7,6	56,0	2,2
81	Operaciones de reparación y plástica sobre estr. articular	1.085	5,0	51,9	6,0
99	Otros procedimientos no quirúrgicos	1.053	4,9	66,1	5,1
79	Reducción de fractura y luxación	904	4,2	38,1	4,7
37	Otras operaciones sobre corazón y pericardio	819	3,8	64,9	2,0
36	Operaciones sobre vasos cardiacos	812	3,8	63,5	5,2
86	Operaciones sobre piel y tejido subcutáneo	693	3,2	45,1	3,9
88	Otra radiología diagnóstica y técnicas conexas	561	2,6	62,9	7,0
13	Operaciones sobre el cristalino	557	2,6	71,4	1,0
89	Entrevista, evaluación consulta y examen	507	2,4	61,5	3,6
49	Operaciones sobre el ano	504	2,3	45,5	2,0
83	Op. sobre músculo, tendón, fascia y bolsa sinovial no mano	499	2,3	43,1	1,9
60	Operaciones sobre próstata y vesículas seminales	447	2,1	68,1	6,4
38	Incisión, excisión y oclusión de vasos	438	2,0	51,8	2,5
82	Operaciones sobre músculo, tendón y fascia de mano	348	1,6	49,1	1,3
57	Operaciones sobre vejiga urinaria	335	1,6	68,1	5,7
21	Operaciones sobre la nariz	330	1,5	37,5	2,8
77	Incisión, excisión y división de otros huesos	310	1,4	47,9	2,2
78	Otras operaciones de huesos, salvo los faciales	284	1,3	38,6	4,3

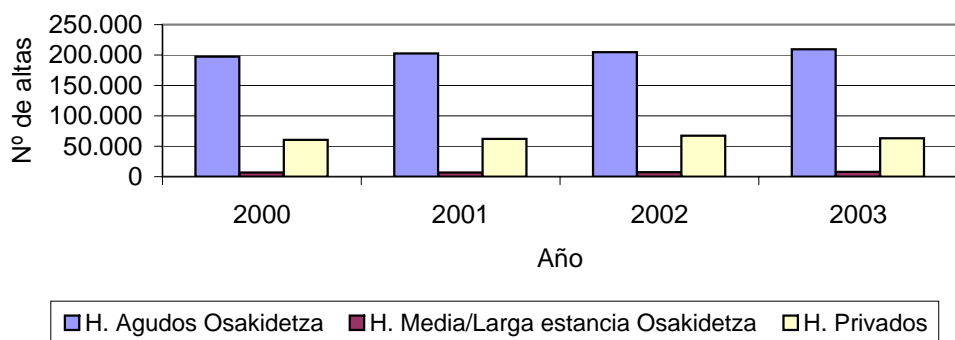
MUJERES					
Código	Procedimiento	Nº de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
81	Operaciones de reparación y plástica sobre estr. articular	1.206	5,9	66,0	8,4
85	Operaciones sobre la mama	1.143	5,6	46,0	3,2
80	Incisión y excisión de estructura de la articulación	1.116	5,4	51,0	24,9
13	Operaciones sobre el cristalino	814	4,0	73,4	1,0
99	Otros procedimientos no quirúrgicos	738	3,6	68,5	5,6
38	Incisión, excisión y oclusión de vasos	731	3,6	52,8	1,9
77	Incisión, excisión y división de otros huesos	667	3,2	57,7	1,5
68	Otra incisión y excisión de útero	623	3,0	52,6	5,2
86	Operaciones sobre piel y tejido subcutáneo	551	2,7	51,4	3,5
89	Entrevista, evaluación consulta y examen	515	2,5	68,3	4,6
88	Otra radiología diagnóstica y técnicas conexas	514	2,5	63,7	7,6
04	Operaciones sobre nervios craneales y periféricos	505	2,5	53,0	1,1
74	Cesárea y extracción de feto	503	2,4	33,5	5,9
73	Otros procedimientos para inducción o asistencia al parto	492	2,4	33,6	3,1
72	Forceps, ventosa y presentación de nalgas	477	2,3	33,3	3,1
79	Reducción de fractura y luxación	430	2,1	63,0	7,6
51	Operaciones sobre vesícula biliar y tracto biliar	373	1,8	58,4	5,0
37	Otras operaciones sobre corazón y pericardio	371	1,8	67,7	2,1
53	Reparación de hernia	369	1,8	58,9	3,9
49	Operaciones sobre el ano	300	1,5	44,6	1,7



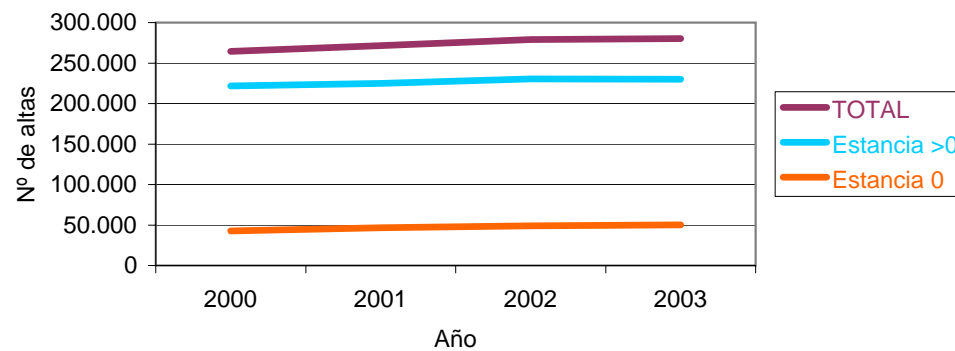
**TABLA 19: EVOLUCION DEL NUMERO DE ALTAS CON ESTANCIA CERO Y MAYOR DE CERO POR HOSPITAL**

HOSPITAL	AÑO 2000		AÑO 2001		AÑO 2002		AÑO 2003	
	Estancia 0	Estancia >0	Estancia 0	Estancia >0	Estancia 0	Estancia >0	Estancia 0	Estancia >0
SANTIAGO	1.348	9.473	1.659	9.509	1.668	9.640	1.810	9.910
TXAGORRITXU	3.191	17.309	3.310	17.732	3.421	17.990	3.361	18.009
BIDASOA	1.398	4.757	1.676	4.856	1.607	5.048	1.976	5.053
ALTO DEBA	672	3.632	787	3.648	987	3.620	1.244	3.554
DONOSTI	5.715	36.807	6.618	37.473	5.982	37.359	6.607	38.502
ZUMARRAGA	1.303	5.483	1.349	5.613	1.462	5.645	1.436	5.759
MENDARO	1.089	4.847	1.166	4.848	1.617	4.911	1.823	5.144
CRUCES	8.010	34.855	8.637	35.072	8.459	35.081	9.027	36.437
SAN ELOY	2.172	4.730	2.162	4.785	2.306	4.832	1.950	4.651
BASURTO	3.731	28.021	4.264	28.382	4.562	29.169	4.816	29.144
GALDAKAO	3.458	15.109	3.926	15.090	4.009	15.484	3.870	15.458
Total Agudos	32.087	165.023	35.554	167.008	36.080	168.779	37.920	171.621
LEZA	7	397	2	413	3	444	3	414
AMARA	14	2.004	19	2.146	13	2.103	26	2.425
STA. MARINA	26	3.149	20	2.996	26	3.169	28	3.436
GORLIZ	9	1.439	12	1.424	7	1.373	10	1.391
Total Media Larga estancia	56	6.989	53	6.979	49	7.089	67	7.666
PRIVADOS	10.524	49.909	11.025	51.000	12.748	54.459	12.277	50.708
<b>Total</b>	<b>42.667</b>	<b>221.921</b>	<b>46.632</b>	<b>224.987</b>	<b>48.877</b>	<b>230.327</b>	<b>50.264</b>	<b>229.995</b>
TODAS LAS ALTAS	264.588		271.619		279.204		280.259	

**DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ALTAS TOTALES POR TIPO DE HOSPITAL Y AÑO**



**EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ALTAS**



**DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE ALTAS, SEGÚN ESTANCIA, POR TIPO DE HOSPITAL Y AÑO**

