



**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, 2004

---

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

---

*Septiembre de 2005*

## INTRODUCCIÓN

---

El informe que se presenta a continuación corresponde al Registro de Altas Hospitalarias (RAH) del año 2004 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.

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, y los privados lo hacen una vez al año, los datos correspondientes a su actividad. Todos los datos han sido validados de acuerdo al Manual de Procedimiento<sup>1</sup> y la Clasificación Internacional de Enfermedades-9 Modificación Clínica<sup>2</sup>. Aquellos que no cumplían las normas establecidas, junto con los que podían inducir algún tipo de duda (por ejemplo, edades superiores a 95 años o embarazos en mujeres mayores de 45 años), fueron remitidos a sus fuentes de origen para proceder a la recodificación y/o confirmación correspondiente en cada caso.

El análisis de estos datos es descriptivo y hace referencia solamente a los diagnósticos y procedimientos principales. Se ha 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 y tanto para los residentes en la CAPV, como para los no residentes.

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

Las altas en las que alguna de las variables estaba sin cumplimentar han sido excluidas en el análisis correspondiente a esa variable. Así mismo, se ha calculado la variable "Estancia" mediante la diferencia habida entre las variables "Fecha de Alta" y "Fecha de Admisión" y 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

categoría de hospital, público o privado, y por la variable “Provincia de Residencia”. En el caso de los Hospitales de Media y Larga estancia se han estudiado las altas en su totalidad. Por otra parte, aquellas altas que han superado el año de estancia se ha igualado a 365 días.

También se ha creado la variable “Persona”, para ello se ha considerado como una sola alta todas aquellas que en cada hospital tienen el mismo número de historia clínica, fecha de nacimiento, sexo y provincia de residencia.

Del mismo modo que el pasado 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 2004.

Continuando con lo iniciado el pasado año, 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<sup>3</sup>.

## Grado de cumplimentación

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. En los Hospitales y Clínicas Privadas se ha obtenido el mismo resultado, a excepción del sexo.

La variable TIS, que solo se recoge en los hospitales públicos y que disponen de ella la mayor parte de los residentes en la CAPV, es la que menos se ha cumplimentado (5% de las altas de los hospitales públicos). Del resto de las variables presentadas en la Tabla 1, hay que destacar por su importancia a la hora del análisis de los datos, ya que dan origen a la no coincidencia de algunas tablas, la no cumplimentación del “Sexo” (46 altas), la falta de “Fecha de Nacimiento” en 19 altas y de “Lugar de Residencia” en 1347 altas.

El número medio de diagnósticos por alta ha sido de 3,1 diagnósticos en los Hospitales de Agudos de Osakidetza, y de 4,9 diagnósticos en los Hospitales de media y larga estancia. En los Hospitales Privados la media de diagnósticos por alta ha sido de 1,7 diagnósticos. (Tabla 1).

## Resultados Generales

El número de altas hospitalarias en el año 2004 ha sido de 285.258 altas de las que las mujeres han realizado el 51,4%. Los hospitales de Osakidetza han notificado 221.418 altas (77.6%), el 75% en los Hospitales de Agudos, y 2,6% en los Hospitales de Larga y Media estancia. El 22,4% restante lo ha remitido por los Hospitales Privados.

Los hospitales de agudos, tanto públicos como privados, han realizado 277.767 altas. Algo menos los hombres (48,5%) que las mujeres. Los residentes en la CAPV han originado el 96,8% de estas altas (269.037). Las altas han sido realizadas por 214.600 personas, que supone que cada persona ha realizado 1,3 altas. En la CAPV, al igual que en los TH de Guipuzkoa y Bizkaia las mujeres han realizado más altas que los hombres. Por lo general la edad media de los hombres (55,6 años) es mayor que la de las mujeres (53,8 años). La tasa bruta de las altas más elevadas, tanto para hombres como para mujeres,

se han obtenido en el TH de Bizkaia (11.980 y 12.121,2 altas por 100.000 habitantes, respectivamente). Estos datos se pueden ver en la Tabla 2.

Cuando se analizan las altas por Grupo de Edad (Tabla 3), se puede observar que el 24,9% del total de las altas para ambos sexos se realizan en el grupo de edad de 60-74 años (67.089 altas). Sin embargo cuando se analiza por sexo, en las mujeres es el grupo de edad de 30-44 años el más frecuente.

En la Tabla 4 se puede observar la distribución de las altas agrupadas por Grupo de Diagnóstico de la CAPV, y por cada TH y sexo. El Grupo de Diagnóstico “Sistema Circulatorio” es el que más altas ha originado en ambos sexos (13,1% del total de las altas de los residentes en la CAPV), con una edad media de 67,6 años. Así mismo es donde más se han acumulado las altas de los hombres (15,5% de las altas de los hombres). En las mujeres es el Grupo de Diagnóstico “Embarazo, parto y puerperio” donde más altas se han originado (17,3% de las altas de las mujeres).

Los cinco diagnósticos más frecuentes para cada grupo de edad, y la frecuencia relativa en relación al número total de altas habidas en ese grupo de edad se han presentado en la Tabla 5. En el Grupo de Edad de 0-14 años se puede observar que el número total de alta de los hombres (8.785 altas) es más elevado que el de las mujeres (6.253 altas), siendo los diagnósticos que han originado estas altas similares. En las mujeres, en los Grupos de Edad de 15-29 años y 30-44 años son similares, y están todos relacionados con los partos. El 2 % de las altas en el Grupo de Edad de 45-59 años en los hombres han sido ocasionadas por el código 410 “Infarto de Miocardio”.

Los residentes de fuera de la CAPV han realizado 8.673 altas (3,1% del total de las altas de los Hospitales de agudos), los hombres (4.648 altas) más que las mujeres (4.023 altas). Estas altas han sido realizadas por 7.314 personas, realizando 1,2 altas cada persona. La media de edad ha sido de 53,7 años para las mujeres y algo más para los hombres (55,4 años). El 24,5 % de las altas han sido realizadas por los residentes en Cantabria. El diagnóstico más frecuente a tres dígitos en ambos sexos ha sido el de “Catarata” (3,9%) con una edad media similar para ambos sexos de alrededor de los 73 años.

## HOSPITALES DE AGUDOS DE OSAKIDETZA

---

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

### Altas con estancia cero

El número total de altas registradas ha sido de 39.896 altas, que corresponde al 18,6% del total de altas de los hospitales de agudos de Osakidetza. El 55,6 % de las altas ha correspondido a mujeres con una edad media de 57 años, y que es mayor que la de los hombres (54,1 años). Estas altas fueron realizadas por 34.368 personas de las que el 45,2 % fueron hombres. Cada persona ha realizado 1,1 altas. Estos datos se pueden apreciar en la Tabla 6.

El Servicio que más altas con estancia cero ha realizado ha sido el de Oftalmología (42,1%) seguido del de Traumatología y C. Ortopédica (13,2%) y Ginecología (10%). El 34,6% de las altas fueron admitidas como “Programadas incluidas en la lista de espera”. El 96 % de las altas regresaron a su domicilio.

El número de altas de los residentes en la CAPV para ambos sexos ha sido de 39.263 altas que supone el 98,4% del total de las altas con estancia cero registrada. En la Tabla 7 se han presentado los quince diagnósticos más frecuentes a tres dígitos de las altas con estancia cero, y la edad media para la CAPV y para cada TH. Estos diagnósticos contabilizan el 61,1 % de las altas realizadas por los residentes de la CAPV. La “Catarata” ha sido el diagnóstico más frecuente para ambos sexos 13.975 altas, de las que el 59,5% de las mismas han sido realizadas por mujeres, siendo la edad media de éstas (74,6 años) mayor que la de los hombres (72,2 años).

Los no residentes en la CAPV han realizado 633 altas, que representan el 1,6% del total de altas. Los residentes en Cantabria son los que más altas han realizado (224). El diagnóstico más frecuente a tres dígitos para ambos sexos ha sido el de “Catarata” (146 altas), con una edad media de 71,5 años para hombres y 74,8 años para mujeres.

## Altas con estancia mayor que cero

Se han producido 174.031 altas, que corresponde al 81.4% del total de las altas originadas en los hospitales de Osakidetza. Los hombres (84.628 altas) han originado menos altas que las mujeres (89.403). Cada persona ha realizado una media de 1,3 altas y una estancia media de 7,3 días. La edad media ha sido de 56,3 años para los hombres y de 52,5 años para las mujeres. La estancia media es superior para los hombres (8 días), que para las mujeres (6,7 días). El Complejo Hospitalario Donostia es el que más altas con estancia mayor de cero ha realizado (22,7 %). La distribución por Hospitales se pueden observar en la Tabla 8.

El 69,3% de las altas fueron admitidas por “Urgencia”. El Servicio que más altas ha dado ha sido el de Ginecología, seguido del de Cirugía General y Traumatología. Los pacientes correspondientes al 86,2% de las altas regresaron a su domicilio habitual. El 3,5% de las altas tiene como circunstancia al alta “Fallecido”.

Los residentes en la CAPV han realizado el 97,4% de las altas, más las mujeres (52,5 %) que los hombres (48,5%). En el Grupo de Edad de 60-74 años es donde se han notificado más altas en ambos sexos (24,5% del total de altas). Sin embargo el 27% de las altas de las mujeres se han realizado el Grupo de Edad de 30-44 años, y el 30% de las altas de los hombres en el Grupo de Edad 60-74 años. La estancia media más alta es similar para ambos sexos (9 días) obtenida en la Grupo de Edad de 75-89 años. (Tabla 9).

En la Tabla 10 se presenta la distribución de las altas mayor que cero por Grupo de Diagnóstico, TH y sexo. Para ambos sexos, es el “Sistema Circulatorio” el que mayor número de altas tiene (25.425), seguido del “Aparato Digestivo” (22.443). Cuando se analiza por cada sexo, tanto para la CAPV como para cada TH, el mayor número de altas se ha realizado en el Grupo de Diagnóstico “Aparato Circulatorio” en hombres (17,8%) y “Embarazo, Parto y Puerperio” para las mujeres (23%).

Los quince diagnósticos a tres dígitos mas frecuentes para cada sexo presentados en la Tabla 11 representan el 27,3% de las altas de los hombres y el 26,2% de las mujeres. El diagnóstico mas frecuente para los hombres es el de “Bronquitis Crónica” con el 3,5% de las altas realizadas por los hombres. Sin embargo entre los más frecuentes para los hombres hay cinco diagnósticos (428, 414, 427, 410 y 430) relacionados son el “Sistema Circulatorio” y que acumulan el 9% del total de altas de los hombres. El “Parto en un caso totalmente normal” es el diagnóstico más frecuente en las mujeres (2,7%). De

los 15 diagnóstico mas frecuentes, 8 pertenecen al Grupo Diagnóstico “Embarazo, Parto y Puerperio” originando el 14,6% de las altas de las mujeres.

Los procedimientos mas frecuentes en las estancias mayor de cero están representados en la Tabla 12. Las altas de estos procedimientos suman el 63,3% y el 76,3% de las altas realizadas por hombres y mujeres respectivamente. En ella podemos observar que en mujeres el 37,6 de las altas tienen un procedimiento obstétrico (códigos 73, 72, 74). En el caso de los hombres el procedimiento más frecuente es “Reparación de Hernia” con 2754 altas que representan el 9% de los procedimientos realizados, sin embargo el 16,7% de la altas han realizado un procedimiento relacionado con “Operaciones sobre Aparato Músculo esquelético” (códigos 79, 80, 81).

Los no residentes en la CAPV han realizado 4.498 altas, el 52,9 % realizadas por los hombres, siendo los residentes en Burgos (27,23%) los que más frecuentemente han sido atendidos en los hospitales de Osakidetza. Estas altas han sido realizadas por 3.769 personas de las que el 47,2 son mujeres. La edad media ha sido de 50,2 años en los hombres y algo menos en las mujeres (47,2 años). La estancia media ha sido más alta en los hombres (8,1 días) que en las mujeres (6,5 días). El Grupo de Diagnóstico “Sistema Circulatorio” ha originado el 18,72% de las altas de los hombres y el “Embarazo, Parto y Puerperio” (25,13%) en las mujeres. El código diagnóstico a tres dígitos “Disritmia Cardíaca” ha sido el que más altas ha originado (2,9%) en hombres y el código 648 “Otras enfermedades que complican el embarazo, parto y puerperio” en mujeres (3,48%).



## HOSPITALES DE MEDIA Y LARGA ESTANCIA

---

Tal y como se ha explicado al principio, aunque el Hospital de Amara forma parte del Complejo Hospitalario Donostia, debido a sus características sus datos se han desagregado para ser incluidos a este apartado. Se han realizado un total de 7.438 altas. Estas altas han sido realizadas por 5.986 personas. La estancia media ha sido de 20,9 días por alta. El 49,2 de las altas han sido realizadas por el Hospital de Santa Marina. En la Tabla 13 se han representado estos resultados.

El 98,6% de altas han sido realizadas por los residentes en la CAPV. Apenas existe diferencias en el número de altas realizadas por hombres o mujeres. La edad media de los hombres (73,7 años) es menor que la de las mujeres (79,3 años).

En la Tabla 14 se han presenta los diez diagnósticos a tres dígitos más frecuentes para cada sexo, que representas al 71,6% y 68,2% de las altas realizadas por hombres y mujeres respectivamente. Los diagnósticos relacionados con el Aparato Respiratorio (códigos 491, 486, 466, 519, y 481) representan el 38% de las altas de los hombres. En las mujeres, el código V27 “Cuidados que implican procedimientos de rehabilitación” ha originado el 27,9% de las altas.

## HOSPITALES PRIVADOS

---

El número total de los hospitales privados que han enviado sus datos al registro CMBD ha sido de 20 (Anexo 1). De uno de ellos no ha sido posible analizar sus datos por el formato electrónico usado. Se han notificado un total de 63.840 altas. Los hombres han realizado el 50,8% de las altas.

Los residentes de la CAPV (Tabla 15) han originado el 94,6% del total de las altas (60.397). De ellas el 19,6% corresponden a altas con estancia cero no existiendo apenas diferencia entre las realizadas entre hombres y mujeres. Las 48.546 altas con estancia mayor de cero han originado 273.258 estancias. La estancia media de las mujeres (6 días) es algo superior a la de los hombres (5,25 días).

En la Tabla 16 se presentan los quince diagnósticos más frecuentes de las altas con estancias cero que acumulan el 50,4% de las altas de ambos sexos. La “Catarata”, con el 13,1% de las altas y “Mononeuritis del miembro superior” han sido los más frecuentes.

Los veinte diagnósticos más frecuentes para las altas con estancia mayor de cero para cada sexo recogidos en la Tabla 17, representan el 43% de las altas. En las mujeres, aunque el diagnóstico más frecuente ha sido “Osteoartrosis y enfermedades afines” (3,8% de las altas realizadas por las mujeres), al igual que ocurre en los Hospitales Públicos, el 6,8% de las mismas está relacionados con “Parto” (códigos 669,650). En los hombres los diagnósticos más frecuentes son los relacionados con la Hernia Inguinal (códigos 550,553) que representan el 7,5% del total de las altas de los hombres.

Los veinte procedimientos más frecuentes para la estancia mayor de cero se han representado en la Tabla 18. El procedimiento más frecuente para ambos sexos es el código 80 “Incisión y escisión de estructura de la articulación”, con aproximadamente el 21 % de las altas. La edad media para este procedimiento es diferente para cada sexo, siendo la de los hombres (44 años) menor que la de las mujeres (51,9 años). La estancia media es similar para ambos sexos (1,6 días).

Los no residentes en la CAPV han ocasionado 2.945 altas, de las que el 29,9% han sido originadas por los residentes en la provincia de Cantabria. Los hombres han realizado el 55,5% de las altas. El 20,2% de las altas han sido estancias cero, cuyo diagnóstico más frecuente han sido las “Catarata” para ambos sexos. En las altas con estancia mayor de cero el más frecuente ha sido “Luxación de la rodilla” en hombres (7,4%) y “Venas varicosas de las extremidades inferiores” en mujeres (5,43 %).

## **ENFERMEDADES ESPECÍFICAS**

---

### **Infarto de Miocardio**

Se han registrado 2.670 altas con el código diagnóstico 410 "Infarto de miocardio" ocasionadas por 2.289 personas, de las que el 70% son hombres. Cada persona ha originado 1,2 altas. El 96,5% de altas pertenecen a residentes en la CAPV. Estas altas han sido causadas por 2.167 personas, de las que el 70% son hombres. La tasa bruta de la CAPV para ambos sexos ha sido de 123,9 altas por cada 100.000 habitantes, más alta en los hombres (171,8 altas por 100.000 habitantes) que en las mujeres (78,3 altas por 100.00 habitantes). La tasa más altas la tienen los hombres (253,8 altas por 100.000 habitantes) y las mujeres (104 altas por cada 100.000 habitantes) de Gipuzkoa. La edad media de los hombres (64,1 años) es inferior a la de las mujeres (74,5 años), no observándose variaciones entre TH. La estancia media es parecida entre ambos sexos. (8 días). El 8,2 % de las personas fallecieron en el hospital.

Con respecto al 2003, se ha observado una disminución del 2,2% en el número de altas totales, realizando los residentes en la CAPV el mismo número de altas que el año pasado. Tampoco de han observado variaciones en lo que respecta a la tasa bruta de las altas de la CAPV para ambos sexos con respecto año 2003. Sin embargo cuando se analiza por sexo se observa que ha habido un incremento del 2,3% en la tasa bruta de las altas de los hombres y una disminución del 5% en las altas correspondientes a las mujeres. Los hombres residentes en el TH de Guipúzcoa son los que más han incrementado el número de altas (11,5%).

### **Enfermedades Cerebro-Vasculares**

Se han registrado 6.497 altas en el capítulo correspondiente a "Enfermedades Cerebro-Vasculares", códigos 430-438, de las que el 54,6% son hombres. Cada persona ha originado 1,2 altas. Las 6339 altas de los residentes en la CAPV (97,6% del total) han sido originadas por 5.266 personas, el 45,8% mujeres. La tasa bruta de la CAPV para ambos sexos ha sido de 305,7 altas por cada 100.000 habitantes, más elevada en los hombres (341,6 altas por 100000 habitantes) que en las mujeres (271.4 altas por 100000 habitantes). La tasa más baja la tienen los hombres y mujeres de Bizkaia (307,8 y 254,1 altas por 100.000 habitantes, respectivamente). Los hombres tiene una edad media de 69,8 años, más baja que la de las mujeres (74,6 años), siendo su estancia

media (12,4 días) más baja que la de las mujeres (14,4 días), también. El 11% de las personas fallecieron en el Hospital.

Los residentes en la CAPV han incrementado el número de altas en 5,1%. No se han observado variaciones en cuanto a la edad media, sin embargo la estancia media de ambos sexos se ha incrementado un 16,5%. La tasa bruta del número de altas de la CAPV para ambos sexos se ha incrementado en un 5,3%, más en los hombres (5,9%) que en las mujeres (4,6%). El mayor incremento de la tasa bruta del número de altas se ha dado en los hombres y mujeres residentes en Álava (alrededor de un 10% para ambos sexos).

## **Neoplasias Malignas**

### Pulmón

Se han registrado 1.636 altas con el diagnóstico principal de cáncer maligno de pulmón (código 162, “Neoplasia maligna de tráquea, bronquios y pulmón”) realizadas por 1.116 personas (1,5 altas por persona) de las que 84,6% han sido hombres. El 98,7% (1615) de las altas las han ocasionado los residentes de la CAPV (5,2% mujeres). La edad media de los hombres ha sido de 65,2 años algo superior a la de las mujeres (61,2 años). La tasa bruta del número de altas de la CAPV para ambos sexos ha sido de 77,9 altas por cada 100.000 habitantes, mayor en los hombres (135,2 altas) que en las mujeres (23,2). Las tasas de los hombres son similares en Gipuzkoa y Bizkaia (136 altas por 100.000) y algo más bajas en Álava. En las mujeres la tasa más baja es la Álava (17,1), y la más alta la de Gipuzkoa (28,9). La estancia media ha sido de 11,7 días en los hombres y 12,4 en las mujeres. Aproximadamente la cuarta parte de las personas fallecieron en el hospital.

Los residentes en la CAPV han incrementado el número de altas en un 10,6%. Las realizadas por mujeres se ha incrementado en un 13,8% algo más que el incremento sufrido por los hombres (10%). La edad media de las mujeres es 2,9 años menor que la del año pasado. Las estancias en ambos sexos se mantienen similares. La tasa bruta del número de altas en la CAPV para ambos sexos se ha incrementado en un 10,8%, más en las mujeres 14% que en los hombres (10,2%). La tasa de los hombres y mujeres de Gipuzkoa la que más se ha incrementado 17,3 y 19,3 respectivamente.

### Mama femenina

Se han registrados 1633 altas con el diagnóstico principal de neoplasia maligna de la mama femenina (código 174, “Neoplasia maligna de la mama femenina”) realizadas por 1.203 personas (1,3 altas por persona). De ellas 27 altas han sido de mujeres de fuera de la CAPV. La edad media ha sido de 57,7 años

siendo similar en los tres TH. La tasa bruta del número de altas para las mujeres residentes en la CAPV ha sido de 151,4 altas por cada 100.000 mujeres, siendo la más alta la de Gipuzkoa con 179 altas por cada 100.000 mujeres, mientras que la de Álava y Bizkaia es de alrededor de 136 altas por 100.000 mujeres. La estancia media ha sido de 6 días. El 5,5 % de las personas tienen como circunstancia al alta “fallecimiento”.

Las altas registradas por “Cáncer de mama femenina” se han incrementado en un 2%, y el número de personas en un 3,5%. La edad media, la estancia media, y los fallecimientos son similares. La tasa bruta para la CAPV se ha incrementado en 2,2 %. Por TH no se han observado variaciones en cuanto a la tasa bruta de los TH de Álava y Bizkaia siendo el TH de Guipúzcoa el único que ha incrementado su tasa en un 5%.

### Colon y Recto

Se han registrado 2.472 altas cuyo diagnóstico principal ha sido el de cáncer de colon-recto (códigos 153 “Neoplasia maligna de colon”, código 154.0 “Unión recto-sigmoidea”, y código 154.1 “Recto”) causadas por 1636 personas (1,5 altas por persona). El 97,8% (2419 altas) las han realizado los residentes en la CAPV (63,6 % hombres). La tasa bruta en la CAPV para ambos sexos ha sido de 116,7 altas por cada 100.000 habitantes, 150,6 altas para los hombres, y 84,3 altas para las mujeres.

Los hombres de Bizkaia y Álava tienen una tasa similar (145 altas por 100.000), mientras que los de Guipúzcoa tienen una tasa más elevada (160,4). Las mujeres de Bizkaia son las que tienen una tasa más baja (78,1). La edad media de las mujeres (70,1 años) es algo más elevada que la de los hombres (68,8 años), siendo la estancia media similar en ambos sexos (14,6 días). El 12,8% de las personas fallecieron el hospital.

Se ha observado del 13,9% en el número de altas, y un 14,6% en el de personas. No se han observado variaciones en la edad y la estancia media. La tasa bruta de las altas en la CAPV para ambos sexos se ha incrementado en un 16,7%, algo más en los hombres (17,2%) que en las mujeres (15,9%). El mayor incremento se ha observado en la tasa bruta de las altas de los hombres de Álava (31,4%) y de las mujeres de Guipúzcoa (26,3%).

### **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.

Se han registrado 13.988 altas, de las que 52,6% han sido ocasionadas por hombres. El código E888 “Otra caída y caída no especificada” ha sido el código más frecuente para ambos sexos con el 28 % de las altas, seguido por el E933 “Efectos adversos de fármacos Sistémicos” (6,6%) y el E819 “Accidentes de tráfico con vehículo motorizado no especificado” (6,3%). Cerca de la mitad de las altas (49,3%) han sido realizadas por los residentes en Bizkaia.

La edad media del código E888 es diferente según el sexo, siendo más elevada para las mujeres (73,5 años) que para los hombres (58,1 años), sin embargo la estancia media es parecida para ambos sexos (10 días). En los accidentes de tráfico la edad media de los hombres (35,5 años) es inferior a la de las mujeres (41,1 años) y la estancia similar alrededor de los 11 días. En el diagnóstico “Reacciones adversas a medicamentos” la edad media y la estancia media son similares 56 años y 13 días respectivamente.

## COMENTARIOS

---

En el año 2004 y por primera vez se han recibido altas de todos los hospitales de la CAPV. Al no haberse podido analizar los datos de uno de los hospitales privados, tal y como se ha comentado anteriormente, el análisis comparativo con respecto al año 2003 se ha realizado sobre el mismo número de hospitales de agudos (30). El total del número de altas se ha incrementado en un 5,8% con respecto al año anterior.

La calidad de los datos ha mejorado con respecto al año anterior salvo en la variable "Sexo" donde, aunque se ha observado un incremento superior al 100%, el escaso número de altas sin cumplimentar con respecto al total (46 altas de un total de 285.258) no afecta a los resultados obtenidos. Entre las causas atribuibles a dicha mejora, hemos de citar la realización de un curso de codificación dirigido a los responsables de dicha tarea en los Hospitales Privados.

Los residentes en la CAPV han incrementado un 4,1% su número de altas en los Hospitales de Agudos con respecto al año pasado, más las mujeres (4,8%) que los hombres (3,5%). El grupo de edad de edad de 75-89 años es el que más ha incrementado el número de altas en ambos sexos, alrededor del 8%. En este Grupo de Edad el código 418 "Insuficiencia Cardíaca" sufre un incremento en el número de altas del 22,6% y 16,4% en hombres y mujeres respectivamente. Hay que destacar también por su importancia el incremento de un 5% en el número de altas atribuibles al código 410 "Infarto de Miocardio" en el Grupo de Edad de 45-59 años en hombres.

En lo que respecta a las altas con estancia cero en los Hospitales de Agudos Osakidetza, se ha observado un incremento de un 5,2 %. Este crecimiento se ha observado en los hospitales más pequeños, entre los que destaca el Hospital de San Eloy, donde las estancias cero suponen el 33,7% del total de las altas, y su incremento ha sido de un 20%. El código diagnóstico 354 "Mononeuritis del miembro superior y mononeuritis múltiple" ha tenido un incremento de 13,5%, superior al de las "Catarata" (8,5%). El hecho de que entre estos 15 diagnósticos más frecuentes aparezcan tres códigos (628, 621, 632) relacionados con "Embarazo, Parto y Puerperio" podría justificar que éstas hayan realizado más altas.

Las altas con estancia mayor de cero se han incrementado en 1,4% con respecto al 2003. Los hospitales de Txagorritxu y el Complejo Hospitalario Donostia han incrementado sus altas en cerca un 3%. También se han incrementado en 0,7% el número de personas, y en un 2,4% el de estancias. El

Complejo Hospitalario Donostia es el que tiene la estancia media más elevada (8,3 días).

El envejecimiento de la población y la mayor esperanza de vida se reflejan en que el mayor incremento en el número de altas para ambos sexos se haya producido en el Grupo de Edad de mayores de 90 años (10,3%), seguido por el Grupo de Edad 75-89. El “Sistema Circulatorio” ha incrementado en un 1,6% el número de altas. El “Aparato Digestivo” por su parte un 4,3%. Del análisis de las altas a tres dígitos se ha visto que el diagnóstico “Neoplasia Maligna de vejiga” en hombres es el que más ha incrementado (13,9 %) el número de altas, seguido de “Disritmias Cardíacas” (10%) “Insuficiencia Cardíaca” (8,5%); por el contrario el diagnóstico “Hernia Inguinal” ha disminuido un 3,6%. De la misma forma en las mujeres disminuye en un 10,8% el número de altas en el diagnóstico “Parto en un caso totalmente normal”, incrementándose en un 14,5% el número de altas en el diagnóstico “Otras enfermedades que complican embarazo, parto o puerperio”. Así mismo hay que destacar el incremento en un 12% y un 11% de los diagnósticos “Insuficiencia Cardíaca” y “Disritmias Cardíacas” respectivamente.

No ha existido variación en el orden de los procedimientos más frecuentes. En hombres el código de procedimiento “Reparación de Hernia” ocupa el primer lugar a pesar de haber disminuido un 2,5% en el número de altas. En mujeres el procedimiento “Reducción de fractura y luxación” ha incrementado un 14,8% el número de altas.

El número altas de los Hospitales de Media-Larga estancia de Osakidetza han disminuido un 3% con respecto a las altas del 2003. El Hospital de Amara es el que más ha disminuido en el número de altas (18,5%), debido a que parte de sus camas se están usando por los hospitales agudos, seguido del Hospital de Leza (12,8%). Los residentes de Guipúzcoa han aumentado la estancia media en un 17,3%. En hombres, el diagnóstico “Neoplasia maligna de tráquea, bronquios y pulmón” ha incrementado un 21,5% el número de altas. En las mujeres, el diagnóstico “Insuficiencia Cardíaca” (8,9%).

El número de altas con estancia cero realizadas por los residentes en la CAPV en los Hospitales Privados se ha incrementado un 9%. Para ambos sexos el diagnóstico “Mononeuritis del miembro superior y mononeuritis múltiple” es el que más ha incrementado el número de altas (100%), sobre todo a partir del TH de Bizkaia.

Las altas con estancia mayor de cero se han incrementado en un 9,1%, siendo el TH de Bizkaia donde más se ha notado este incremento (12,6%). En mujeres, el código diagnóstico V50 “Otra cirugía electiva no relacionada con



recuperación de la salud ha incrementado su número de altas en un 65,6%. En hombres, los diagnósticos “Hiperplasia prostática” y “Neoplasia Maligna de próstata” que suponen el 2,4% de las altas realizadas por los hombres han tenido un incremento del 25%.

En cuanto a los procedimientos, en hombres uno de los que más han incrementado el número de altas es el código 60 “Operaciones sobre próstata y vesículas seminales” (49,6%) donde se incluyen las biopsias de próstata y las prostatectomías. En mujeres ha sido el procedimiento “Operaciones sobre la mama” (33%) donde se incluyen desde biopsias y mastectomías hasta mamoplastias de aumento o reducción.

---

#### 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, 2003.

**ANEXO 1. Relación de Hospitales Privados.**

---

CLINICA NUESTRA SEÑORA DE LA ESPERANZA  
CLINICA ALAVA  
LA PREVISORA-POLICLINICA SAN JOSE  
CENTRO SANITARIO VIRGEN DEL PILAR  
HOSPITAL R. BERMINGHAN, FUNDACIÓN MATIA CALVO  
INSTITUTO ONCOLOGICO  
PAKEA  
POLICLINICA DE GIPUZKOA  
CLINICA QUIRON DONOSTIA  
CLINICA SANTA MARIA DE LA ASUNCION INVIZA  
CLINCA INDAUTXU  
CLINCA SAN FRANCISCO JAVIER  
CLINICA VICENTE SAN SEBASTIAN  
CLINCA VIRGEN BLANCA  
CRUZ ROJA BILBAO  
MUTUA VIZCAYA INDUSTRIAL  
SANATORIO BILBAINO  
CENTRO INTERMUTUAL DE EUSKADI  
HOSPITAL SAN JUAN DIOS SANTURTZI  
\*POLICLINICA SAN ANTONIO

---

\* No se han podido analizar sus datos.

**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	Servicio Alta	X Diag.***
SANTIAGO	11.774	74	0	0	0	0	0	0	2,6
TXAGORRITXU	22.213	828	0	0	0	3	3	0	3,4
BIDASOA	7.301	716	0	0	0	0	1	0	2,3
ALTO DEBA	4.814	71	0	0	0	0	10	0	2,3
DONOSTI	46.458	1.484	0	0	0	3	0	0	3,3
ZUMARRAGA	7.364	6	0	0	0	0	175	0	3,1
MENDARO	6.815	57	0	0	0	0	5	0	2,9
CRUCES	46.080	851	0	0	0	0	4	0	3,3
SAN ELOY	6.937	242	0	0	0	0	0	0	1,7
BASURTO	34.184	6.171	0	0	849	0	19	0	3,1
GALDAKAO	19.987	525	0	0	0	0	0	0	2,8
Total Agudos	213.927	11.025	0	0	849	6	217	0	3,1
LEZA	362	1	0	0	0	13	-	0	2,8
AMARA	1.988	39	0	0	0	0	-	0	5,6
STA. MARINA	3.687	70	0	0	0	0	-	0	4,9
GORLIZ	1.454	55	0	0	0	0	-	0	4,6
Total Media Larga estancia	7.491	165	0	0	0	13	-	0	4,9
PRIVADOS	63.840		19	46	498	237	1.251	12	1,7
<b>Todas las altas</b>	<b>285.258</b>	<b>11.190</b>	<b>19</b>	<b>46</b>	<b>1.347</b>	<b>256</b>	<b>1.468</b>	<b>12</b>	<b>0</b>

Diag. Pral.\* = Diagnóstico Principal

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

**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	39.115	1,3	54,6	13.525,1	19.675	1,4	55,4	13.719,9	19.440	1,2
GIPUZKOA	96.662	1,3	54,7	14.381,6	46.558	1,3	55,9	14.119,3	50.104	1,2
BIZKAIA	133.260	1,2	54,7	11.980,0	63.843	1,3	55,4	11.830,1	69.417	1,2
<b>CAPV</b>	<b>269.037</b>	<b>1,3</b>	<b>54,7</b>	<b>12.973,9</b>	<b>130.076</b>	<b>1,3</b>	<b>55,6</b>	<b>12.843,0</b>	<b>138.961</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	8.374	5.981	1.361	997	2.767	2.145	4.246	2.839
15-29	10.178	13.737	1.595	1.996	3.634	5.200	4.949	6.541
30-44	18.108	34.759	2.698	4.729	6.326	12.664	9.084	17.366
45-59	27.317	21.673	4.115	2.893	10.020	7.655	13.182	11.125
60-74	38.019	29.050	5.549	3.873	13.689	10.122	18.781	15.055
75-89	26.387	30.068	3.951	4.301	9.620	11.051	12.816	14.716
>90	1.682	3.668	398	642	502	1.266	782	1.760
<b>TOTAL</b>	<b>130.065</b>	<b>138.936</b>	<b>19.667</b>	<b>19.431</b>	<b>46.558</b>	<b>50.103</b>	<b>63.840</b>	<b>69.402</b>

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

Grupo Diagnóstico		CAPV		ÁLAVA		GIPUZKOA		BIZKAIA	
		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
001-139	Infecciosas y parasitarias	2.211	1.590	364	245	819	622	1.028	723
140-239	Tumores	12.915	11.426	1.892	1.569	4.467	3.947	6.556	5.910
240-279	Endocrino metabólicas	1.844	2.064	552	350	627	774	665	940
280-289	Sangre y órganos hematopoyéticos	1.277	1.293	243	263	441	437	593	593
290-319	Trastornos mentales	2.738	2.194	522	433	823	680	1.393	1.081
320-389	Sistema nervioso y órganos sensoriales	11.278	15.770	1.673	2.144	3.727	5.206	5.878	8.420
390-459	Sistema circulatorio	20.186	15.086	2.783	2.218	7.674	5.492	9.729	7.376
460-519	Aparato respiratorio	14.852	9.308	2.428	1.457	5.538	3.533	6.886	4.318
520-579	Aparato digestivo	18.521	13.132	2.785	1.781	6.256	4.613	9.480	6.738
580-629	Aparato genitourinario	6.416	9.652	1.050	1.307	2.334	3.554	3.032	4.791
630-676	Embarazo, parto y puerperio	0	24.054	0	3.269	0	8.983	0	11.802
680-709	Piel y tejido subcutáneo	2.234	1.451	328	209	756	532	1.150	710
710-739	Sistema osteomuscular	11.274	11.911	1.541	1.502	4.385	4.413	5.348	5.996
740-759	Anomalías congénitas	1.203	996	171	154	308	326	724	516
760-779	Patología perinatal	958	752	184	138	343	300	431	314
780-799	Signos y síntomas mal definidos	6.345	5.455	983	827	2.435	2.130	2.927	2.498
800-999	Lesiones y envenenamientos	11.696	8.704	1.767	1.200	4.070	3.022	5.859	4.482
V01-V82	Código V	4.009	4.010	405	373	1.453	1.450	2.151	2.187

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

<b>HOMBRES</b>					
G. edad	Código	Causa	Nº	%*	Total
0-14	474	Enfermedad crónica de amígdalas y adenoides	985	11,21	
	466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	392	4,46	
	765	Trast. relac. con gestación corta/bajo peso no esp.	370	4,21	
	540	Apendicitis aguda	344	3,92	
	493	Asma	285	3,24	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>8.785</b>
15-29	685	Quiste pilonidal	578	5,40	
	717	Trastorno interno rodilla	519	4,85	
	540	Apendicitis aguda	428	4,00	
	470	Tabique nasal desviado	355	3,32	
	295	Trastornos esquizofrénicos	255	2,38	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>10.707</b>
30-44	717	Trastorno interno rodilla	1.051	5,53	
	550	Hernia inguinal	566	2,98	
	454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	429	2,26	
	470	Tabique nasal desviado	400	2,11	
	295	Trastornos esquizofrénicos	380	2,00	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>18.994</b>
45-59	550	Hernia inguinal	1.324	4,67	
	717	Trastorno interno rodilla	1.270	4,48	
	414	Otr. formas de enf. cardíacas isquémicas crónicas	882	3,11	
	366	Catarata	593	2,09	
	410	Infarto Agudo de Miocardio	571	2,02	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>28.326</b>
60-74	366	Catarata	3.053	7,82	
	550	Hernia inguinal	1.547	3,96	
	414	Otr. formas de enf. cardíacas isquémicas crónicas	1.396	3,58	
	491	Bronquitis crónica	1.278	3,28	
	715	Osteoartrosis / enf. afines	867	2,22	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>39.021</b>
75-89	366	Catarata	3.029	11,21	
	491	Bronquitis crónica	1.590	5,88	
	428	Insuficiencia cardíaca	1.113	4,12	
	486	Neumonía organismo sin especificar	753	2,79	
	550	Hernia inguinal	717	2,65	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>27.028</b>
>90	428	Insuficiencia cardíaca	115	6,66	
	486	Neumonía organismo sin especificar	81	4,69	
	491	Bronquitis crónica	76	4,40	
	366	Catarata	75	4,35	
	820	Fractura del cuello de fémur	74	4,29	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>1.726</b>

<b>MUJERES</b>					
G. edad	Código	Causa	Nº	%	Total
0-14	474	Enfermedad crónica de amígdalas y adenoides	691	11,05	
	765	Trast. relac. con gestación corta/bajo peso no esp.	326	5,21	
	466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	271	4,33	
	540	Apendicitis aguda	223	3,57	
	486	Neumonía organismo sin especificar	199	3,18	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>6.253</b>
15-29	650	Parto en un caso totalmente normal	823	5,76	
	645	Embarazo cronológicamente avanzado	585	4,10	
	656	Otros prob. fetales y de placenta q afectan madre	498	3,49	
	648	Otras enf. q complican embarazo, parto o puerp <sup>o</sup>	497	3,48	
	658	Otras alte. de la cavi. y mem. amnióticas	362	2,53	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>14.284</b>
30-44	650	Parto en un caso totalmente normal	2.382	6,64	
	645	Embarazo cronológicamente avanzado	1.584	4,41	
	648	Otras enf. q complican embarazo, parto o puerp <sup>o</sup>	1.391	3,88	
	656	Otros prob. fetales y de placenta q afectan madre	1.353	3,77	
	669	Otras complicaciones de parto ncoc	1.343	3,74	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>35.891</b>
45-59	454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	1.014	4,55	
	354	Mononeuritis miembro sup y mononeuritis múltiple	1.004	4,51	
	717	Trastorno interno rodilla	717	3,22	
	574	Colelitiasis	702	3,15	
	174	Neoplasia maligna mama mujer	668	3,00	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>22.271</b>
60-74	366	Catarata	3.865	13,01	
	715	Osteoartrosis / enf. afines	1.412	4,75	
	735	Deformación adquirida de dedo gordo del pie	861	2,90	
	574	Colelitiasis	797	2,68	
	454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	658	2,21	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>29.659</b>
75-89	366	Catarata	5.217	16,99	
	428	Insuficiencia cardíaca	1.186	3,86	
	820	Fractura del cuello de fémur	1.157	3,77	
	715	Osteoartrosis / enf. afines	931	3,03	
	574	Colelitiasis	667	2,17	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>30.709</b>
>90	820	Fractura del cuello de fémur	356	9,55	
	428	Insuficiencia cardíaca	284	7,62	
	366	Catarata	198	5,31	
	486	Neumonía organismo sin especificar	123	3,30	
	434	Oclusión de las arterias cerebrales	114	3,06	
<b>TOTAL ALTAS PARA GRUPO DE EDAD Y SEXO</b>					<b>3.727</b>

\*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	1.793	15,2	847	13,0	946	18,0
TXAGORRITXU	3.516	15,8	1.546	14,8	1.970	16,7
BIDASOA	2.096	28,7	1.013	27,2	1.083	30,2
ALTO DEBA	1.316	27,3	538	25,6	778	28,7
DONOSTIA	6.874	14,8	2.983	14,0	3.891	15,5
ZUMÁRRAGA	1.506	20,5	633	18,7	873	21,9
MENDARO	1.721	25,2	742	23,8	979	26,5
CRUCES	9.455	20,5	4.116	19,7	5.339	21,2
SAN ELOY	2.340	33,7	1.035	28,3	1.305	39,8
BASURTO	5.114	15,0	2.352	14,3	2.762	15,6
GALDAKAO	4.165	20,8	1.898	17,7	2.267	24,5
<b>TOTAL AGUDOS</b>	<b>39.896</b>	<b>18,6</b>	<b>17.703</b>	<b>17,3</b>	<b>22.193</b>	<b>19,9</b>

\*Sobre el número total de altas por hospital

\*\*Sobre el número total de altas de cada sexo 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	13.975	35,7	73,6	2.326	40,1	73,6	4.916	37,5	73,8	6.733	33,3	73,4
354	Mononeuritis miembro superior y mononeuritis múltiple	1.438	3,7	54,4	205	3,5	54,0	421	3,2	55,9	812	4,0	53,7
717	Trastorno interno rodilla	1.154	2,9	52,0	31	0,5	48,7	387	3,0	53,2	736	3,6	51,4
550	Hernia inguinal	926	2,4	40,3	113	1,9	37,2	208	1,6	31,7	605	3,0	43,9
474	Enfermedad crónica de amígdalas y adenoides	869	2,2	10,7	93	1,6	5,6	166	1,3	12,7	610	3,0	10,9
478	Otras enfermedades del tracto respiratorio superior	888	2,3	45,1	142	2,4	42,0	253	1,9	44,8	493	2,4	46,2
628	Esterilidad femenina	891	2,3	34,3	107	1,8	34,7	212	1,6	33,4	572	2,8	34,4
727	Otros trastornos de sinovia y del tendón	680	1,7	47,0	124	2,1	45,9	207	1,6	46,2	349	1,7	47,9
621	Alteraciones del útero	493	1,3	53,5	105	1,8	55,0	194	1,5	52,4	194	1,0	53,8
685	Quiste pilonidal	407	1,0	28,1	65	1,1	27,9	89	0,7	27,6	253	1,3	28,3
632	Aborto fallido	641	1,6	33,2	98	1,7	33,3	282	2,2	33,4	261	1,3	32,9
V54	Otros cuidados ortopédicos posteriores	459	1,2	42,7	69	1,2	44,5	182	1,4	44,7	208	1,0	40,3
361	Desprendimientos y defectos de retina	385	1,0	60,0	67	1,2	62,1	120	0,9	61,3	198	1,0	58,5
996	Complicaciones propias de ciertos procedimientos especificados	360	0,9	61,4	39	0,7	65,5	104	0,8	60,2	217	1,1	61,2
735	Deformación adquirida de dedo gordo del pie	344	0,9	62,7	124	2,1	63,7	71	0,5	60,6	149	0,7	62,8

\*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 Y SEXO**

HOSPITAL	Nº de Altas	%*	Nº de Personas	Nº de Estancias
SANTIAGO	9.981	84,8	7.758	75.630
TXAGORRITXU	18.697	84,2	14.575	128.352
BIDASOA	5.205	71,3	4.105	34.975
ALTO DEBA	3.498	72,7	2.996	17.324
DONOSTIA	39.584	85,2	31.019	321.764
ZUMÁRRAGA	5.858	79,5	4.914	31.504
MENDARO	5.094	74,7	4.087	33.163
CRUCES	36.625	79,5	29.953	286.467
SAN ELOY	4.597	66,3	3.784	31.830
BASURTO	29.070	85,0	23.152	203.730
GALDAKAO	15.822	79,2	12.548	110.184
<b>TOTAL AGUDOS</b>	<b>174.031</b>	<b>81,4</b>	<b>138.891</b>	<b>1.274.923</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 Y SEXO PARA LOS 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	5.584	6,1	4.349	6,9	1.102	5,8	853	6,5	1.860	6,0	1.545	7,1	2.622	6,4	1.951	7,0
15-29	5.902	6,1	9.796	4,2	1.115	5,6	1.626	4,1	1.844	6,5	3.585	4,3	2.943	6,1	4.585	4,3
30-44	10.570	7,1	23.586	4,2	1.842	6,0	3.732	4,0	3.400	7,6	8.668	4,2	5.328	7,2	11.186	4,3
45-59	16.035	7,5	11.560	6,9	2.764	7,0	1.910	6,2	5.296	7,7	3.855	7,1	7.975	7,6	5.795	7,0
60-74	24.860	8,7	16.630	8,4	4.272	8,3	2.680	7,9	8.220	9,2	5.473	10,2	12.368	8,6	8.477	8,3
75-89	18.080	9,0	18.739	9,2	3.068	9,1	3.116	9,1	6.252	9,3	6.557	8,7	8.760	8,6	9.066	9,0
>90	1.220	8,3	2.622	8,7	333	8,8	531	9,3	360	8,5	860	6,9	527	7,9	1.231	8,3

EstM = Estancia Media

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

Grupo Diagnóstico	CAPV				ÁLAVA				GIPUZKOA				BIZKAIA			
	Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres	
	Nº	EM	Nº	EM	Nº	EM	Nº	EM	Nº	EM	Nº	EM	Nº	EM	Nº	EM
001-139 Infecciosas y parasitarias	1.934	41,8	1.302	44,1	346	42,9	220	44,2	678	40,4	467	42,0	910	42,4	615	45,7
140-239 Tumores	9.191	64,6	7.021	59,4	1.511	64,3	1.127	59,4	2.816	64,8	2.097	58,7	4.864	64,5	3.797	59,8
240-279 Endocrino metabólicas	1.251	59,4	1.456	61,3	236	60,1	272	62,0	459	58,8	444	60,7	556	59,5	740	61,4
280-289 Sangre y órganos hematopoyéticos	853	62,5	946	61,7	150	63,6	217	61,7	273	64,6	310	62,6	430	60,8	419	61,2
290-319 Trastornos mentales	2.611	41,7	2.009	46,0	496	42,8	387	46,0	760	41,6	612	47,5	1.355	41,4	1.010	44,9
320-389 Sistema nervioso y órganos sensoriales	2.004	48,7	2.116	51,5	374	47,3	381	49,7	679	49,8	767	53,6	951	48,5	968	50,5
390-459 Sistema circulatorio	14.627	66,8	10.798	71,5	2.354	66,7	1.833	71,2	4.730	67,2	3.505	72,0	7.543	66,5	5.460	71,3
460-519 Aparato respiratorio	11.410	57,0	6.858	57,7	2.160	58,4	1.285	57,9	4.097	57,6	2.587	59,4	5.153	56,0	2.986	56,1
520-579 Aparato digestivo	12.889	56,0	9.554	58,2	2.261	55,4	1.535	56,9	4.282	56,2	3.254	57,8	6.346	56,1	4.765	58,8
580-629 Aparato genitourinario	4.455	58,7	5.244	52,5	884	57,3	902	50,7	1.451	58,5	1.975	51,1	2.120	59,4	2.367	54,3
630-676 Embarazo, parto y puerperio	0	0,0	20.265	32,0	0	0,0	3.062	32,0	0	0,0	7.610	32,0	0	0,0	9.593	32,0
680-709 Piel y tejido subcutáneo	1.118	45,6	849	54,3	210	42,0	146	53,1	406	46,0	314	56,6	502	46,9	389	52,9
710-739 Sistema osteomuscular	4.942	53,2	5.802	59,8	850	53,0	924	58,9	1.714	54,7	2.090	60,6	2.378	52,2	2.788	59,5
740-759 Anomalías congénitas	585	17,0	473	20,3	104	15,0	67	19,6	164	18,5	153	20,0	317	16,8	253	20,6
760-779 Patología perinatal	931	0,0	729	0,0	184	0,0	135	0,0	320	0,0	284	0,0	427	0,0	310	0,0
780-799 Signos y síntomas mal definidos	4.777	58,0	4.043	58,8	894	57,2	740	59,4	1.724	58,0	1.529	56,8	2.159	58,3	1.774	60,2
800-999 Lesiones y envenenamientos	7.086	48,8	6.378	64,6	1.253	48,5	1.022	63,1	2.197	49,5	1.927	64,6	3.636	48,4	3.429	64,9
V01-V82 Código V	1.583	50,3	1.437	47,2	227	45,4	192	48,9	480	50,9	617	46,0	876	51,2	628	47,7

EM = Edad Media

**TABLA 11: N° DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO MÁS FRECUENTES POR SEXO**

HOMBRES					
Código	Diagnóstico Principal	N° de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
491	Bronquitis crónica	2.962	3,5	73,2	8,0
550	Hernia inguinal	2.140	2,5	61,4	2,1
486	Neumonía organismo sin especificar	1.935	2,3	60,9	7,4
428	Insuficiencia cardiaca	1.861	2,2	74,4	8,6
780	Síntomas generales	1.673	2,0	56,7	5,0
414	Otras formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	1.574	1,9	64,5	6,8
574	Colelitiasis	1.507	1,2	64,5	8,2
427	Disrritmias cardiacas	1.483	1,8	66,3	5,6
786	Síntomas del ap. respiratorio y otros síntomas torácicos	1.395	1,7	60,5	4,7
410	Infarto agudo miocardio	1.286	1,5	64,1	8,9
540	Apendicitis aguda	1.249	1,5	29,7	5,2
188	Neoplasia maligna de la vejiga	1.230	1,5	69,6	7,4
434	Oclusión de arterias cerebrales	1.186	1,4	70,6	8,9
715	Osteoartrosis / enf. afines	1.062	1,3	67,2	10,3
162	Neoplasia maligna traquea, bronquios y pulmon	1.036	1,2	64,9	10,2

MUJERES					
Código	Diagnóstico Principal	N° de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
650	Parto en un caso totalmente normal	2.428	2,7	31,2	2,6
574	Colelitiasis	2.244	2,5	60,8	6,7
645	Embarazo cronológicamente avanzado	2.148	2,4	31,9	2,7
648	Otras enf. que complican embarazo, parto o puerperio	1.854	2,1	31,9	2,8
656	Otros problemas fetales y de placenta que afectan madre	1.828	2,0	31,9	3,2
428	Insuficiencia cardiaca	1.711	1,9	79,5	8,3
715	Osteoartrosis / enf. afines	1.670	1,9	69,8	10,7
820	Fractura del cuello de fémur	1.410	1,6	82,2	14,9
664	Trauma de perineo y vulva durante alumbramiento	1.325	1,5	32,3	2,5
658	Otras alteraciones de la cavidad y membranas amnióticas	1.265	1,4	31,9	3,0
486	Neumonía organismo sin especificar	1.170	1,3	60,1	7,3
427	Disrritmias cardiacas	1.153	1,3	72,1	6,0
780	Síntomas generales	1.135	1,3	59,7	5,5
659	Otras indicaciones de asistencia al parto ncoc	1.076	1,2	33,4	3,4
644	Parto prematuro o amenaza de parto	1.063	1,2	31,4	4,3

**TABLA 12: N° DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO PARA LOS PROCEDIMIENTOS MAS FRECUENTES EN CADA DIGITO**

HOMBRES					
Código	Procedimiento	Nº de Altas	Frecuencia Relativa*	Edad Media	Estancia Media
53	Reparación de hernia	2.754	9,0	60,3	2,7
81	Operaciones de reparación y plástica sobre estr. articular	2.011	6,6	59,6	10,3
79	Reducción de fractura y luxación	1.840	6,0	43,1	9,2
60	Operaciones sobre próstata y vesículas seminales	1.402	4,6	68,3	6,9
57	Operaciones sobre vejiga urinaria	1.368	4,5	68,3	6,8
80	Incisión y escisión de estructura de la articulación	1.257	4,1	47,3	4,7
47	Operaciones sobre apéndice	1.257	4,1	29,9	5,1
86	Operaciones sobre piel y tejido subcutáneo	1.231	4,0	44,0	10,2
38	Incisión, escisión y oclusión de vasos	1.127	3,7	57,1	8,9
51	Operaciones sobre vesícula biliar y tracto biliar	1.079	3,5	62,0	9,2
49	Operaciones sobre el ano	1.009	3,3	49,2	2,8
45	Incisión, escisión y anastomosis de intestino	842	2,8	64,3	19,1
36	Operaciones sobre vasos cardiacos	741	2,4	61,7	8,7
21	Operaciones sobre la nariz	737	2,4	37,3	2,2
37	Otras operaciones sobre corazón y pericardio	639	2,1	69,7	6,4

MUJERES					
Código	Procedimiento	Nº de Altas	Frecuencia Relativa*	Edad Media	Estancia Media
73	Otros procedimientos para inducción o asistencia al parto	11.987	26,1	31,9	2,6
72	Forceps, ventosa y presentación de nalgas	2.907	6,3	31,9	2,9
81	Operaciones de reparación y plástica sobre estr. articular	2.882	6,3	69,1	11,9
74	Cesárea y extracción de feto	2.392	5,2	32,3	5,8
79	Reducción de fractura y luxación	2.228	4,8	66,8	10,1
68	Otra incisión y escisión de útero	1.946	4,2	55,2	6,5
51	Operaciones sobre vesícula biliar y tracto biliar	1.632	3,6	58,6	6,7
69	Otras operaciones sobre útero y estructuras de soporte	1.602	3,5	33,6	1,5
85	Operaciones sobre la mama	1.449	3,2	52,0	3,9
38	Incisión, escisión y oclusión de vasos	1.270	2,8	54,9	5,0
80	Incisión y escisión de estructura de la articulación	1.052	2,3	52,9	5,9
77	Incisión, escisión y división de otros huesos	1.049	2,3	56,0	3,4
53	Reparación de hernia	983	2,1	62,0	4,8
47	Operaciones sobre apéndice	906	2,0	31,6	4,8
86	Operaciones sobre piel y tejido subcutáneo	834	1,8	50,8	10,8

\*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	361	302	18.190
AMARA	1.976	1.774	45.082
SANTA MARINA	3.657	2.532	53.321
GORLIZ	1.444	1.378	39.006
<b>TOTAL MEDIA LARGA ESTANCIA</b>	<b>7.438</b>	<b>5.986</b>	<b>155.599</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	428	262	72,0	42,7	166	77,2	
GIPUZKOA	1.966	896	75,4	24,7	1.070	82,0	
BIZKAIA	4.943	2.574	73,4	18,7	2.369	78,1	
<b>CAPV</b>	<b>7.337</b>	<b>3.732</b>	<b>73,7</b>	<b>21,9</b>	<b>3.605</b>	<b>79,3</b>	

**TABLA 14: N° DE ALTAS 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	1.045	27,7	75,3	15,8
V57	Cuidados que implican procedimientos de rehabilitación	695	18,4	67,4	37,2
428	Insuficiencia cardiaca	266	7,0	78,9	11,1
486	Neumonía organismo sin especificar	192	5,1	80,6	15,0
162	Neoplasia maligna traquea, bronquios y pulmón	147	3,9	68,9	19,7
V66	Convalecencia	100	2,7	72,6	34,2
466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	70	1,9	78,8	12,8
519	Otras enfermedades del aparato respiratorio	63	1,7	76,5	11,6
481	Neumonía neumocócica (neum. por streptococo pneumoniae)	62	1,6	77,8	15,2
402	Enfermedad cardiaca hipertensiva	61	1,6	81,6	8,9

MUJERES					
Código	Diagnóstico Principal	Nº de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
V57	Cuidados que implican procedimientos de rehabilitación	1.018	27,9	73,8	30,5
491	Bronquitis crónica	317	8,7	80,8	14,5
428	Insuficiencia cardiaca	294	8,1	84,2	10,8
466	Bronquitis y bronquiolitis agudas	157	4,3	84,3	11,8
493	Asma	156	4,3	73,7	12,1
486	Neumonía organismo sin especificar	144	3,9	83,4	12,6
402	Enfermedad cardiaca hipertensiva	114	3,1	84,1	8,5
519	Otras enfermedades del aparato respiratorio	103	2,8	84,8	13,5
V66	Convalecencia	103	2,8	78,9	29,1
599	Otras alteraciones de uretra y vías urinarias	87	2,4	84,2	10,6



**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	1.019	539	3.348	3.082	33.342
GIPUZKOA	5.659	5.019	20.116	17.079	135.035
BIZKAIA	5.130	4.636	25.125	22.275	104.881
<b>CAPV</b>	<b>11.808</b>	<b>10.194</b>	<b>48.589</b>	<b>42.436</b>	<b>273.258</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	%*	EM	Número	%**	EM	Número	%**	EM	Número	%**	EM
366	Catarata	1.544	13,1	73,4	2	0,2	69,5	331	5,9	72,3	1.211	23,6	73,6
354	Mononeuritis miembro superior y mononeuritis múltiple	751	6,4	50,5	36	3,5	44,2	290	5,2	51,9	425	8,3	50,2
454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	692	6,0	51,6	12	1,3	49,6	384	6,9	51,9	296	5,8	51,5
414	Otras formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	425	3,6	65,9	8	0,8	66,4	403	7,2	65,9	14	0,3	67,0
275	Trastorno metabolismo mineral	398	3,4	53,5	304	29,7	53,3	70	1,3	53,2	24	0,5	57,2
727	Otros trastornos de sinovia y del tendón	385	3,3	45,6	32	3,1	38,5	169	3,0	46,5	184	3,5	46,0
717	Trastorno interno rodilla	309	2,6	49,1	6	0,6	44,7	275	4,9	49,1	28	0,5	49,7
724	Otras alteraciones de la espalda no especificados	283	2,5	55,0	33	3,2	50,1	123	2,2	60,2	127	2,5	51,3
471	Pólipos nasales	183	1,6	46,7	3	0,3	55,3	3	0,1	39,3	177	3,4	46,6
621	Alteraciones del útero NCOC	168	1,4	49,6	12	1,2	54,4	86	1,5	48,1	70	1,3	50,5
211	Neoplasia benigna otras partes ap. Digestivo	165	1,4	60,2	2	0,2	48,0	153	2,7	60,0	10	0,2	64,8
569	Otras alteraciones intestinales	162	1,4	55,6	3	0,3	53,0	118	2,1	54,8	41	0,8	58,0
280	Anemias por carencia de hierro	160	1,4	60,1	73	7,1	60,8	44	0,8	55,0	43	0,8	64,0
V71	Observación y evaluación de presuntas enfermedades	146	1,3	58,1	1	0,1	55,0	115	2,1	58,0	30	0,6	58,3
478	Otras enfermedades del tracto respiratorio superior	144	1,2	48,6	12	1,2	49,8	39	0,7	50,2	93	1,8	47,8

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

HOMBRES					
Código	Diagnóstico Principal	Nº de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
550	Hernia inguinal	1.601	6,1	55,9	1,8
717	Trastorno interno rodilla	1.574	6,0	44,5	1,5
414	Otras formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	1.052	4,1	64,8	3,5
836	Luxación de rodilla	649	2,5	41,5	1,5
V58	Otros cuidados posteriores y atención posterior neom	644	2,5	58,2	7,7
715	Osteoartrosis / enf. afines	635	2,4	64,9	8,3
454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	497	1,9	49,4	1,4
V71	Observación y Evaluación de presuntas enfermedades	484	1,9	53,2	6,3
780	Síntomas generales	458	1,7	54,7	4,2
410	Infarto agudo miocardio	437	1,7	64,7	4,3
726	Tendinitis intersecciones periféricas y síndromes conexos	412	1,6	48,8	1,3
553	Otra hernia abdominal sin mención de obstr. ni gangrena	355	1,4	53,6	3,6
844	Esguinces y torceduras de rodilla y pierna	336	1,3	36,8	1,9
574	Colelitiasis	333	1,3	61,0	6,6
185	Neoplasia maligna próstata	327	1,3	67,9	6,1
366	Catarata	323	1,2	72,2	1,1
600	Hiperplasia prostática	302	1,1	69,1	7,2
491	Bronquitis crónica	294	1,1	75,9	15,6
685	Quiste pilonidal	287	1,1	31,1	1,8
455	Hemorroides	257	1,0	50,0	1,8

MUJERES					
Código	Diagnóstico Principal	Nº de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
715	Osteoartrosis / enf. afines	973	3,8	71,0	9,4
669	Otras complicaciones de parto ncoc	933	3,7	33,3	4,2
454	Venas varicosas de las extremidades inferiores	904	3,6	52,4	1,1
735	Deformación adquirida de dedo gordo del pie	859	3,4	60,5	2,3
650	Parto en un caso totalmente normal	776	3,1	33,1	3,0
717	Trastorno interno rodilla	632	2,5	50,8	1,6
V71	Observación y Evaluación de presuntas enfermedades	566	2,3	58,5	7,1
574	Colelitiasis	554	2,2	59,7	4,5
174	Neoplasia maligna mama mujer	501	2,0	57,4	6,7
366	Catarata	487	1,9	73,7	1,1
V50	Otra cirug <sup>a</sup> electiva no relac. con recuperac. de salud	461	1,8	37,4	1,3
354	Mononeuritis miembro superior y mononeuritis múltiple	458	1,8	53,5	1,1
611	Otras alteraciones mamarias	403	1,6	38,0	1,4
820	Fractura del cuello de fémur	379	1,5	82,5	24,6
V58	Otros cuidados posteriores y atención posterior neom	326	1,3	57,0	5,9
553	Otra hernia abdominal sin mención de obstr. ni gangrena	325	1,3	56,8	4,2
789	Otros síntomas que implican al abdomen y pelvis	317	1,3	50,8	4,3
218	Leiomioma uterino	309	1,2	45,1	5,0
726	Tendinitis intersecciones periféricas y síndromes conexos	289	1,1	53,1	1,4
414	Otras formas de enf. cardiacas isquémicas crónicas	265	1,1	71,5	3,7

**TABLA 18: N° DE ALTAS CON ESTANCIA MAYOR DE CERO PARA LOS PROCEDIMIENTOS MAS FRECUENTES A 2 DÍGITOS DE LOS HOSPITALES PRIVADOS**

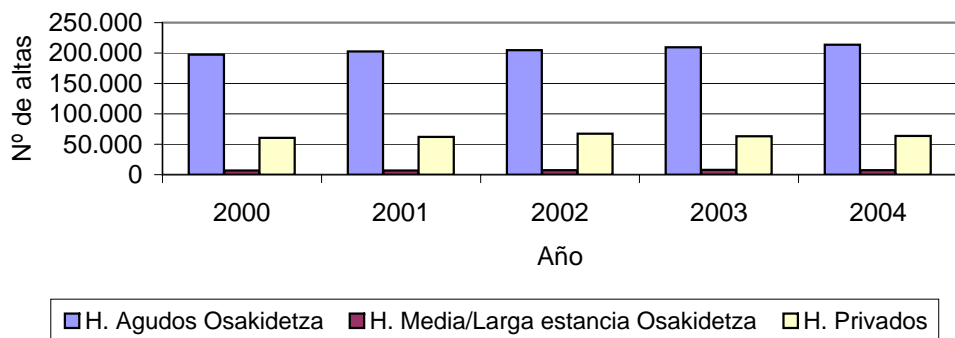
HOMBRES					
Código	Procedimiento	N° de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
80	Incisión y escisión de estructura de la articulación	3.060	14,5	44,0	1,7
53	Reparación de hernia	1.919	9,1	55,6	2,1
81	Operaciones de reparación y plástica sobre estr. articular	1.225	5,8	53,8	6,1
37	Otras operaciones sobre corazón y pericardio	969	4,6	65,9	2,3
36	Operaciones sobre vasos cardiacos	845	4,0	63,9	4,7
86	Operaciones sobre piel y tejido subcutáneo	823	3,9	43,2	3,8
79	Reducción de fractura y luxación	819	3,9	40,8	4,8
88	Otra radiología diagnóstica y técnicas conexas	742	3,5	60,4	6,2
99	Otros procedimientos no quirúrgicos	718	3,4	60,1	4,6
60	Operaciones sobre próstata y vesículas seminales	663	3,2	68,1	6,0
89	Entrevista, evaluación consulta y examen	596	2,8	60,5	3,1
38	Incisión, escisión y oclusión de vasos	575	2,7	51,7	2,5
49	Operaciones sobre el ano	564	2,7	48,1	2,0
83	Op. sobre músculo, tendón, fascia y bolsa sinovial no mano	476	2,2	43,2	2,3
21	Operaciones sobre la nariz	440	2,1	36,3	1,4
57	Operaciones sobre vejiga urinaria	369	1,8	66,8	6,0
92	Medicina Nuclear	358	1,7	63,1	12,4
77	Incisión, escisión y división de otros huesos	355	1,7	48,9	2,0
82	Operaciones sobre músculo, tendón y fascia de mano	335	1,6	51,4	1,2
51	Operaciones sobre vesícula y tracto biliar	327	1,6	60,7	6,5

MUJERES					
Código	Procedimiento	N° de Altas	Frecuencia Relativa	Edad Media	Estancia Media
81	Operaciones de reparación y plástica sobre estr. articular	1.549	7,5	66,4	8,4
85	Operaciones sobre la mama	1.513	7,4	44,0	2,6
80	Incisión y escisión de estructura de la articulación	1.314	6,4	51,9	1,6
77	Incisión, escisión y división de otros huesos	1.010	5,0	58,7	3,7
38	Incisión, escisión y oclusión de vasos	945	4,6	52,8	1,4
73	Otros procedimientos para inducción o asistencia al parto	862	4,2	33,2	3,1
68	Otra incisión y escisión de útero	824	4,1	52,2	4,8
74	Cesárea y extracción de feto	765	3,8	33,9	6,0
72	Forceps, ventosa y presentación de nalgas	708	3,5	32,8	3,1
86	Operaciones sobre piel y tejido subcutáneo	703	3,5	47,4	2,9
04	Operaciones sobre nervios craneales y periféricos	564	2,8	53,5	1,1
51	Operaciones sobre vesícula y tracto biliar	537	2,6	59,0	4,7
89	Entrevista, evaluación consulta y examen	511	2,5	66,7	4,1
88	Otra radiología diagnóstica y técnicas conexas	506	2,5	62,6	8,0
53	Reparación de hernia	486	2,4	56,5	3,5
13	Operaciones sobre el cristalino	481	2,3	73,7	1,0
79	Reducción de fractura y luxación	475	2,3	66,3	8,9
37	Otras operaciones sobre corazón y pericardio	431	2,2	68,8	2,6
49	Operaciones sobre el ano	368	1,8	47,8	1,9
99	Otros procedimientos no quirúrgicos	362	1,8	63,4	6,7

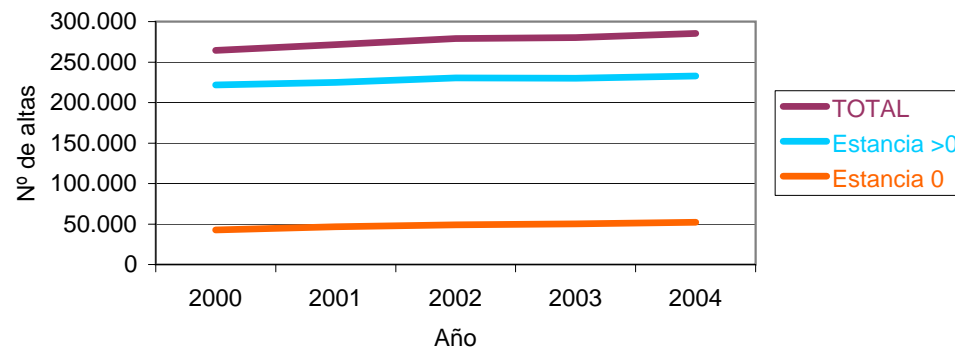
**TABLA 19: EVOLUCION DEL NUMERO DE ALTAS CON ESTANCIA CERO Y MAYOR DE CERO POR HOSPITAL**

HOSPITAL	AÑO 2000		AÑO 2001		AÑO 2002		Año2003		Año2004	
	Estancia 0	Estancia>0	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	1.793	9.981
TXAGORRITXU	3.191	17.309	3.310	17.732	3.421	17.990	3.361	18.009	3.516	18.697
BIDASOA	1.398	4.757	1.676	4.856	1.607	5.048	1.976	5.053	2.096	5.205
ALTO DEBA	672	3.632	787	3.648	987	3.620	1.244	3.554	1.316	3.498
DONOSTI	5.715	36.807	6.618	37.473	5.982	37.359	6.607	38.502	6.874	39.584
ZUMARRAGA	1.303	5.483	1.349	5.613	1.462	5.645	1.436	5.759	1.506	5.858
MENDARO	1.089	4.847	1.166	4.848	1.617	4.911	1.823	5.144	1.721	5.094
CRUCES	8.010	34.855	8.637	35.072	8.459	35.081	9.027	36.437	9.455	36.625
SAN ELOY	2.172	4.730	2.162	4.785	2.306	4.832	1.950	4.651	2.340	4.597
BASURTO	3.731	28.021	4.264	28.382	4.562	29.169	4.816	29.144	5.114	29.070
GALDAKAO	3.458	15.109	3.926	15.090	4.009	15.484	3.870	15.458	4.165	15.822
Total Agudos	32.087	165.023	35.554	167.008	36.080	168.779	37.920	171.621	39.896	174.031
LEZA	7	397	2	413	3	444	3	414	1	361
AMARA	14	2.004	19	2.146	13	2.103	26	2.425	12	1.976
STA. MARINA	26	3.149	20	2.996	26	3.169	28	3.436	30	3.657
GORLIZ	9	1.439	12	1.424	7	1.373	10	1.391	10	1.444
Total Media Larga estancia	56	6.989	53	6.979	49	7.089	67	7.666	53	7.438
PRIVADOS	10.524	49.909	11.025	51.000	12.748	54.459	12.277	50.708	12.404	51.436
<b>Total</b>	<b>42.667</b>	<b>221.921</b>	<b>46.591</b>	<b>224.987</b>	<b>48.877</b>	<b>230.327</b>	<b>50.264</b>	<b>229.995</b>	<b>52.353</b>	<b>232.905</b>
TODAS LAS ALTAS	264.588		271.578		279.204		280.259		285.258	

**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**

