

Hospital Infanta Cristina

Datos de actividad en hospitalización

Año de evaluación septiembre 2011-agosto 2012

El Hospital Universitario Infanta Cristina (HUIC) es un hospital de nivel I que cubre una población de unos 153000 habitantes.

Los datos que presento a continuación están obtenidos de la plataforma IAMETRICS (IASIST) que registra y procesa los CMBD de más de 70 hospitales (públicos y privados) de toda España. Los hospitales se agrupan por categorías según su nivel de complejidad. El HUIC está incluido dentro de los hospitales de nivel I.

Gestión de Estancias

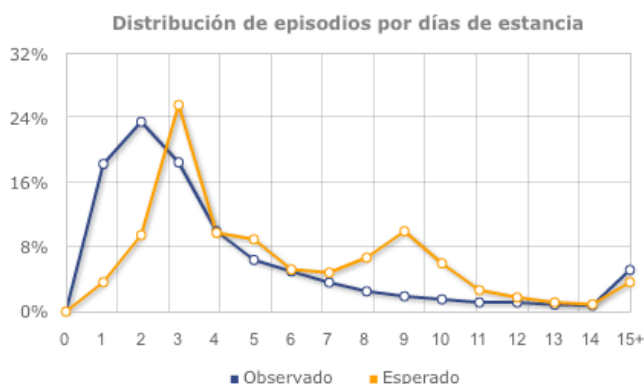
En el año valorado en el hospital dimos más de 8500 altas y como se puede comprobar somos aproximadamente un 20% más eficientes de la media de los hospitales de nuestras características (EM nuestra 4,85 días vs EM hospitales similares 5,96 días). El buen funcionamiento del hospital permite un ahorro de algo más de 9000 estancias al año con respecto a la media

Gestión de estancias

| Indicador | Actual | Anterior |
|----------------------|------------------------|-------------------------|
| IEAR/Impacto | 0,81 (-9.495,9) | 0,79 (-11.132,8) |
| EM observada | 4,85 | 4,81 |
| EM esperada | 5,96 | 6,09 |
| Episodios analizados | 8.532 (98,5%) | 8.656 (98,5%) |

Informes relacionados:

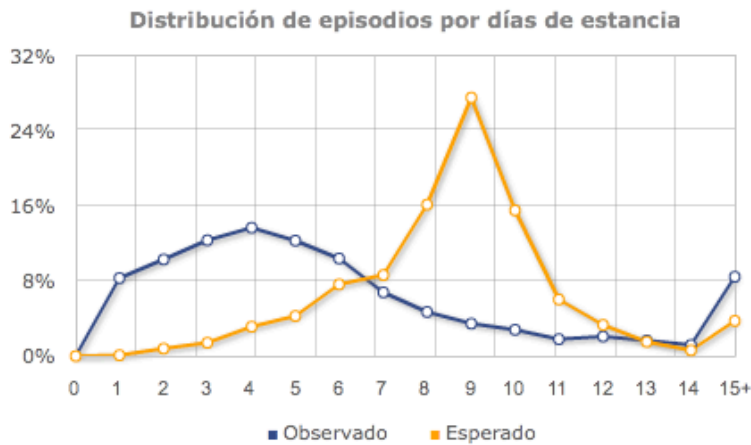
[Áreas](#) | [Servicios](#) | [CDM](#) | [Procesos](#)
[Tipo de proceso](#)
[Edad y sexo](#)
[Análisis evolutivo](#)



Si nos centramos en los ingresos exclusivamente médicos (Medicina Interna, Neumología, Cardiología, Neurología, Digestivo, Oncología), los resultados también son muy favorables (EM del hospital 6,92 días vs EM esperada en hospitales similares 8,9 días):

Gestión de estancias

| Indicador | Actual | | Anterior | |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|
| IEAR/Impacto | 0,78 | (-5.306,0) | 0,74 | (-6.101,6) |
| EM observada | 6,92 | | 6,89 | |
| EM esperada | 8,90 | | 9,31 | |
| Episodios analizados | 2.678 | (97,3%) | 2.522 | (97,2%) |



Complejidad

En contra de lo que pudiera parecer, la complejidad de nuestros pacientes es claramente superior a la media:

| Indicador | Actual | Norma | Anterior |
|---|--------|--------|----------|
| Peso relativo | 1,0635 | | 1,0425 |
| Peso relativo (sin CDM 14) | 1,1759 | | 1,1504 |
| Peso medio | 1,5760 | 1,4818 | 1,5448 |
| Peso medio hospitalización (sin CDM 14) | 1,9124 | 1,6264 | 1,8709 |

El aumento de la complejidad es también patente cuando se seleccionan los procesos médicos, como puede verse en la siguiente gráfica.

Complejidad de la casuística

| Indicador | Actual | Norma | Anterior |
|---|--------|--------|----------|
| Peso relativo | 1,2290 | | 1,2043 |
| Peso relativo (sin CDM 14) | 1,2302 | | 1,2078 |
| Peso medio | 2,2815 | 1,8564 | 2,2357 |
| Peso medio hospitalización (sin CDM 14) | 2,2849 | 1,8574 | 2,2433 |

Este aumento de complejidad da todavía más valor a la estancia media del hospital (que es bruta y no está ajustada a la complejidad)

Mortalidad

La mortalidad global del hospital es también claramente inferior a la media, como puede apreciarse en las siguientes gráficas

Mortalidad bruta

| Indicador | Actual | Norma | Anterior |
|--------------------------|--------|-------|----------|
| Tasa bruta de mortalidad | 2,5% | 3,7% | 2,9% |
| Defunciones | 220 | | 257 |
| Altas hospitalización | 8.665 | | 8.792 |

Mortalidad ajustada por riesgo (IMAR)

| Indicador | Actual | | Anterior | |
|--------------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| IMAR/Contribución | 0,5147 | (-196,1) | 0,6224 | (-146,8) |
| Defunciones Observadas | 208 | | 242 | |
| Defunciones Esperadas | 404,1 | | 388,8 | |
| Episodios Evaluados | 8.515 | (98,3%) | 8.663 | (98,5%) |
| Defunciones no evaluadas | 12 | (5,5%) | 15 | (5,8%) |

Complicaciones

La tasa de complicaciones es mayor a la media. Sin embargo, este parámetro puede estar directamente relacionado con la mayor complejidad de nuestros pacientes (y también un mayor celo en la codificación):

Complicaciones brutas

| Indicador | Actual | Norma | Anterior |
|------------------------------|--------|-------|----------|
| Tasa bruta de complicaciones | 4,6% | 2,7% | 5,7% |
| Complicaciones | 127 | | 149 |
| Altas hospitalización | 2.753 | | 2.594 |

Complicaciones ajustadas por riesgo (ICAR)

| Indicador | Actual | | Anterior | |
|-----------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| ICAR/Contribución | 1,1976 | (+20,5) | 1,1366 | (+17,5) |
| Complicaciones observadas | 124 | | 146 | |
| Complicaciones esperadas | 103,5 | | 128,5 | |
| Episodios Evaluados | 2.662 | (96,7%) | 2.514 | (96,9%) |
| Complicaciones no evaluadas | 3 | (2,4%) | 3 | (2,0%) |

Reingresos

La tasa de reingresos es también ostensiblemente inferior a la media

Readmisiones brutas

| Indicador | Actual | Norma | Anterior |
|----------------------------|--------|-------|----------|
| Tasa bruta de readmisiones | 9,9% | 11,3% | 10,8% |
| Readmisiones | 273 | | 279 |
| Altas hospitalización | 2.753 | | 2.594 |

Readmisiones ajustadas por riesgo (IRAR)

| Indicador | Actual | | Anterior | |
|---------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| IRAR/Contribución | 0,8831 | (-24,2) | 0,8562 | (-29,9) |
| Readmisiones observadas | 183 | | 178 | |
| Readmisiones esperadas | 207,2 | | 207,9 | |
| Episodios Evaluados | 1.918 | (69,7%) | 1.918 | (73,9%) |
| Readmisiones no evaluadas | 90 | (33,0%) | 101 | (36,2%) |

