

## CERTIFICACIÓN ACTA COMISIÓN MIXTA

Dña. María Carmen Pérez Pérez con D.N.I 01105356E en calidad de secretaria de Comisión Mixta Servicio Madrileño de Salud-Sociedad Quirón Salud Villalba, S.A., Quirón Salud Valdemoro, Quirón Salud Móstoles,

### CERTIFICO:

Que el documento mencionado en el Acta de la Comisión Mixta celebrada el día 10 de Octubre de 2016;

#### **Tercero. Ajustes mediante indicadores de actividad.**

*“Se hace entrega del documento con los indicadores de gestión que se van a utilizar para efectuar el estudio de la actividad del Hospital, en el que se detalla la definición, la fórmula y la fuente de información y cuyo resultado se comparara con los obtenidos de los indicadores analizados en los hospitales de su grupo”.*

Es el documento que se adjunta como anexo Documento 1.

Lo que certifico a los efectos oportunos, en Madrid a día 21 de Diciembre de 2018

LA SECRETARIA DE LA COMISION MIXTA



Fdo.: María Carmen Pérez Pérez

Este documento es copia del original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente.

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/esv](http://www.madrid.org/esv) mediante el siguiente código seguro de verificación:

## INDICADORES DE GESTIÓN

INDICADOR	HOSPITAL:			Definición	Fórmula	Fuente de Información
	Global	Actividad sustitutoria	Actividad Libre Elección			
Población				Personas con TSI asignadas (AS) o atendidas (ALE)	Act. Sustitutoria = $\sum$ TSI asignadas Act. Libre Elección = $\sum$ personas atendidas	TSI
TOTAL INGRESOS	x			Pacientes procedente del exterior que ingresa, programado o urgente, ocupando una cama de hospitalización	$\sum$ Ingresos en un año	CMBD
Ingresos programados	x	x	x	Número de pacientes del exterior que ingresa programado ocupando una cama hospitalización	$\sum$ Ingresos programados en un año	CMBD
Ingresos Urgentes	x	x	x	Número de pacientes del exterior que ingresa urgente ocupando una cama hospitalización	$\sum$ Ingresos procedentes de urgencias en un año	CMBD
20 GRDs hospitalización más frecuentes	x	x	x	Relación de los 20 GRD más frecuentes de hospitalización		CMBD
TASA FRECUENTACIÓN	x	x		Número de ingresos de hospitalización/Población asignada	Nº de ingresos programados con alta en un GRD médico/pacientes que han ejercido la libre elección para servicios médicos	CMBD
REINGRESOS 0-7 DÍAS	x	x	x	Pacientes que ingresan en hospitalización por un proceso atendido en hospitalización o CMA que ha causado alta entre 0 7 días previas. El GRD de ambos puede ser igual o diferente.	$\sum$ Ingresos anuales que han causado alta en los 0 y los 7 días previos	CMBD
TOTAL URGENCIAS	x	x	x	Atenciones realizadas en el servicio de urgencias	$\sum$ Atenciones urgentes realizadas en un año	CMBD
TASA FRECUENTACIÓN URGENCIAS	x			Total urgencias en relación a la población asignada al centro	$\sum$ Atenciones urgentes realizadas en un año / $\sum$ TSI asignadas	CMBD
Urgencias ingresadas	x	x	x	Pacientes que, como consecuencia de la atención recibida en Urgencias, ingresan en alguna unidad de hospitalización	$\sum$ Atenciones urgentes que generan ingreso / $\sum$ Urgencias totales	CMBD
Urgencias no ingresadas	x	x	x	Pacientes que, como consecuencia de la atención recibida en Urgencias, NO ingresan en ninguna unidad de hospitalización	(Total urgencias - Urgencias ingresadas) / Total urgencias	CMBD
% Urgencias Ingresadas	x	x	x	% de atenciones realizadas en urgencias que ingresan en relación a las urgencias totales realizadas	(Urgencias ingresadas / Urgencias totales) x 100	CMBD
TOTAL PRIMERAS CONSULTAS	x	x	x	Consulta en la que un paciente recibe por primera vez asistencia en régimen ambulatorio en una especialidad y por un proceso patológico determinado	$\sum$ Primeras consultas realizadas en un año (global y por especialidad)	SIAE-SICYT
TOTAL CONSULTAS SUCESIVAS	x	x	x	Consulta en la que un paciente recibe asistencia en régimen ambulatorio por un proceso patológico en una especialidad y que no queda incluida en el concepto de primera consulta	$\sum$ Consultas sucesivas realizadas en un año (global y por especialidad)	SIAE-SICYT
Relación sucesivas/primeras	x	x	x	Relación global entre consultas sucesivas y primeras consultas	$\sum$ Consultas sucesivas globales realizadas en un año / $\sum$ Primeras consultas globales realizadas en un año	SIAE-SICYT
Relación sucesivas/primeras por especialidad	x	x	x	Relación por especialidad entre consultas sucesivas y primeras consultas	$\sum$ Consultas sucesivas por especialidad realizadas en un año / $\sum$ Primeras consultas por especialidad realizadas en un año	SIAE-SICYT
Estancia media bruta	x			Promedio de días que transcurren desde la fecha de ingreso en el hospital y la fecha de alta de los pacientes	$\sum$ Estancias de las altas / $\sum$ Pacientes dados de alta	CMBD
Estancia media depurada	x			Promedio de días de estancia de las altas depuradas (sin contar casos extremos). Las altas depuradas excluyen los ingresos con valores extremos de estancia	$\sum$ Estancias de las altas depuradas / $\sum$ Pacientes dados de alta, una vez excluidas las altas con valores fuera de los puntos de corte de estancia (Para cada GRD: Punto de corte inferior: Percentil 25 - 1,5 (Percentil 75 - Percentil 25). Punto de corte superior: Percentil 25 + 1,5 (Percentil 75 - Percentil 25))	CMBD
Peso Medio	x	x	x	Media ponderada de los pesos de los GDR's de todos los ingresos del hospital, en un periodo determinado	Se calcula multiplicando el número de casos de cada GDR por su peso, y dividiendo por el número total de casos de la unidad	CMBD
Índice de complejidad	x	x	x	Comparación con el estándar que mide la complejidad de los ingresos producidos (IC>1, casuística atendida más compleja que el estándar)	El índice de case-mix de un hospital se halla multiplicando el número de pacientes que hay en cada GRD por el peso de cada uno de ellos dividido por el número total de pacientes. IC = EMAF(Nº de altas del hospital por GRD x EM del estándar/nº de altas del hospital)/EM del estándar	CMBD
TOTAL IQ PROGRAMADAS	x			Intervenciones quirúrgicas programadas y realizadas en un periodo de tiempo	$\sum$ Intervenciones quirúrgicas programadas y realizadas en un año (en hospitalización y en régimen ambulatorio)	SIAE
IQ programadas con hospitalización	x	x	x	Intervenciones quirúrgicas programadas y realizadas en régimen de hospitalización en un periodo de tiempo	$\sum$ Intervenciones quirúrgicas programadas realizadas en un año, en régimen de hospitalización	SIAE
IQ programadas de CMA	x	x	x	Intervenciones quirúrgicas programadas, realizadas en quirófano y en régimen ambulatorio en un periodo de tiempo	$\sum$ Intervenciones quirúrgicas programadas realizadas en quirófano, en un año y en régimen de ambulatorio	SIAE
TOTAL IQ URGENTES	x	x	x	Intervenciones quirúrgicas no programadas realizadas en quirófano, que generan o no ingreso hospitalario	$\sum$ Intervenciones quirúrgicas NO programadas realizadas en un año (en hospitalización y en régimen ambulatorio)	SIAE
20 GRD quirúrgicos más frecuentes	x	x	x	Relación de los 20 GRD quirúrgicos más frecuentes		SIAE
Tasa ambulatorización 10 procedimientos más frecuentes		x	x	Relación entre intervenciones quirúrgicas realizadas sin ingreso y total de intervenciones quirúrgicas realizadas. Cálculo global o por GRD	Número de IQ realizadas en régimen ambulatorio/Número total de IQ realizadas. Cálculo global o por GRD	SIAE
Tasa de Intervenciones Quirúrgicas (por 1000 habitantes)	x	x	x	Total Iqs en relación a la población asignada al centro	Nº de ingresos programados con alta en un GRD quirúrgico/pacientes que han ejercido la libre elección para servicios quirúrgicos	SIAE TSI
Estancia 0	x	x	x	Alta hospitalaria que ha generado 0 estancias (alta con estancia 0 de más de 14 horas)	$\sum$ Altas con estancia 0 a lo largo de un año	CMBD
Estancia 1	x	x	x	Alta hospitalaria que ha generado 1 estancia (alta con estancia 1 de más de 14 horas)	$\sum$ Altas con estancia 1 a lo largo de un año	CMBD
Peso medio estancia 0	x	x	x	Peso medio de los GRD generados por alta hospitalarias con estancia 0	$\sum$ (Altas estancia 0 por GRD x Peso GRD) / Altas estancia 0	CMBD
Peso medio estancia 1	x	x	x	Peso medio de los GRD generados por alta hospitalarias con estancia 1	$\sum$ (Altas estancia 1 por GRD x Peso GRD) / Altas estancia 1	CMBD
20 GRD más frecuentes estancia 0	x	x	x	Relación de los 20 GRD más frecuentes de alta con estancia 0		CMBD
20 GRD más frecuentes estancia 1	x	x	x	Relación de los 20 GRD más frecuentes de alta con estancia 1		CMBD
Altas cuyo motivo de traslado sea "Otro Centro"	x	x	x	Altas generadas cuyo motivo de alta en el CMBD es traslado u otro centro	$\sum$ Altas con motivo de alta "Otro centro"	CMBD