

## CLASIFICACION HOSPITALES – CLUSTER

Esta clasificación, obedece a una agrupación de hospitales en conglomerados<sup>1</sup> teniendo en cuenta diferentes variables de dotación, oferta de servicios, actividad, complejidad e intensidad docente, que establece las siguientes cinco categorías de hospitales generales:

- o **GRUPO 1:** Pequeños hospitales comarcales, con menos de 150 camas de media, sin apenas dotación de alta tecnología, pocos médicos y escasa complejidad atendida
- o **GRUPO 2:** Hospitales generales básicos, tamaño medio menor de 200 camas, mínima dotación tecnológica, con algo de peso docente y algo mayor complejidad atendida.
- o **GRUPO 3:** Hospitales de área, de tamaño medio en torno a 500 camas. Más de 50 médicos MIR y 269 médicos de promedio. Complejidad media (1,5 servicios complejos y 1,01 case mix).
- o **GRUPO 4:** Grupo de grandes hospitales, pero más heterogéneos en dotación, tamaño y actividad. Gran intensidad docente (más de 160 MIR y elevada complejidad (4 servicios complejos de media y case mix mayor de 1,20).
- o **GRUPO 5:** Hospitales de gran peso estructural y mucha actividad. Oferta completa de servicios. Más de 680 médicos y en torno a 300 MIR. Incluye los grandes complejos.

Con objeto de ilustrar dicha clasificación, en la tabla siguiente describe la distribución de algunas de estas variables entre los cinco grupos descritos (1):

Grupo	Descripción	Camas	Alta Tecnología Médica(2)	Médicos	MIR	Complejidad (3)
<b>GRUPO 1</b>	Pequeños hospitales comarcales	Media:148 P25:87 P75:214	Media:1 Min: 0 Max:2	Media: 86 P25:38 P75:135	Media:4 P25:0 P75:10	Serv. Complejos: 0.20 (max 1) Case Mix: 0.840
<b>GRUPO 2</b>	Hospitales generales básicos	Media: 185 P25:115 P75:231	Media:1.27 Min: 0 Max:8	Media:98 P25:60 P75:124	Media:10 P25:0 P75:16	Serv. Complejos: 0.25 (max 2) Case Mix: 0.939
<b>GRUPO 3</b>	Hospitales de área	Media: 488 P25:365 P75:570	Media:4.20 Min:1 Max:10	Media:269 P25:216 P75:313	Media:62 P25:30 P75:92	Serv. Complejos: 1,54 Case Mix: 1,015
<b>GRUPO 4</b>	Grupo de grandes hospitales, algunos de referencia	Media: 746 P25:626 P75:834	Media:7.84 Min:4 Max:11	Media:440 P25:334 P75:500	Media:166 P25:106 P75:198	Serv. Complejos: 3,94 Case Mix: 1,204
<b>GRUPO 5</b>	Grandes hospitales, complejos y hospitales de referencia	Media: 1226 P25:1015 P75:1380	Media:13.12 Min:7 Max:24	Media:684 P25:522 P75:822	Media:301 P25:231 P75:392	Serv. Complejos: 7 Case Mix: 1,169
<b>GRUPO 6</b>	hospitales no clasificables o que en el momento del análisis no habían sido asignados a ninguno de los grupos anteriores					

(1) datos de 2003

(2) Incluye: Acelerador de partículas+ Angiografía digital+Bomba de cobalto+Resonancia magnética+Sala de Hemodinámica+TAC

(3) Case mix según peso español de los GRD

<sup>1</sup> Clasificación de hospitales públicos españoles mediante el uso del análisis de conglomerados, realizado por el Departamento de Métodos Cuantitativos en Economía y Gestión de la **Universidad de Las Palmas** (2007)