

El Hospital de Segovia alcanza las 21.179 cirugías programadas en el último año

Castilla y León alcanza su máximo histórico con más de 347.425, el mejor registro del decenio

S. CALLEJA
ICAL

■ ■ ■ Castilla y León alcanzó en el último año el mayor volumen de intervenciones quirúrgicas programadas de su serie histórica, con una media diaria que superó por primera vez las 1.280 operaciones por día hábil, con una media de 1.289. Así se desprende de los datos oficiales de la Consejería de Sanidad, consultados por Ical, que arrojan que si en 2005 apenas se registraban 418 intervenciones quirúrgicas programadas al día, la cifra ha ido creciendo de forma constante año tras año, para marcar un hito en 2024, pese a que no sea suficiente para adelgazar las temidas listas de espera. A este récord se suma otro dato destacado: la presión de urgencias hospitalarias se situó en el 68,8 por ciento, la más

baja desde 2005, un indicador que la Junta atribuye a una mayor capacidad de resolución desde Atención Primaria.

En 2018 ya se alcanzaron las 1.086 operaciones diarias, año que tenía el récord, al que ganó 2023 con 1.209. Entre las causas del hito marcado en 2024 figura el refuerzo organizativo, con las llamadas peonadas, a lo que ha contribuido la digitalización de procesos y la mejora de la eficiencia en el uso de quirófanos. En total, se realizaron 325.029 intervenciones programadas a lo largo del año, lo que representa más del 93 por ciento del total de operaciones llevadas a cabo en el sistema público. El resto fueron de urgencia.

En concreto, más del 78 por ciento de estas intervenciones se realizaron de forma ambulatoria, es decir, sin ingreso hospi-

talario, lo que refleja un avance en la cirugía de mínima invasión y una mayor capacidad de resolución con estancias más cortas y menos complicaciones. De hecho, durante 2024 se registraron un total de 252.738 altas hospitalarias en Castilla y León, con una estancia media de 6,31 días, lo que supone un leve descenso del 1,9 por ciento respecto al año anterior.

El total de operaciones realizadas En 2024 fue de 347.425, de las cuales 325.029 fueron programadas y 22.396 urgentes. La cirugía ambulatoria representó una parte fundamental del modelo quirúrgico actual, con más de 254.000 intervenciones sin ingreso.

ACTIVIDAD POR CENTROS

El Hospital Clínico Universitario de Valladolid lideró la actividad

con 51.974 operaciones, seguido por el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, con 46.844, y el Complejo Asistencial de Burgos, que registró 38.605 intervenciones.

El Clínico de Valladolid volvió a destacar con una tasa de 45,04 intervenciones programadas hospitalizadas por cada 1.000 tarjetas sanitarias (TSI), muy por encima de la media autonómica, que se situó en 30,8.

Otros hospitales con cifras significativas en volumen total de intervenciones fueron el Complejo Asistencial de León, con 39.529 operaciones y una tasa de 33,72 por 1.000 TSI; el Hospital Río Hortega de Valladolid, con 30.734 operaciones y una tasa de 28,98; el Complejo de Palencia, con 23.687 operaciones y 30,77 por 1.000 TSI; y el Complejo de Ávila, con 24.223 operaciones y

20,67 por 1.000 TSI.

Por su parte, el Complejo de Zamora sumó 20.443 intervenciones y una tasa de 29,18, y el Complejo de Segovia, con 21.179 operaciones y 23,98 por 1.000 TSI. El Hospital de El Bierzo alcanzó las 16.511 intervenciones (26,98 por 1.000 TSI), mientras que el Hospital de Medina del Campo contabilizó 6.529 operaciones y una tasa de 23,87.

En el caso de los hospitales comarcales, el Hospital Santos Reyes de Aranda de Duero realizó 10.035 intervenciones (22,78 por 1.000 TSI) y el Hospital Santiago Apóstol de Miranda de Ebro sumó 7.402 operaciones (23,73 por 1.000 TSI). Por su parte, el Complejo Asistencial de Soria efectuó 7.321 intervenciones con una tasa de 20,53 por 1.000 TSI.

En cuanto a los hospitales concertados con Sacyl, el San Juan de Dios de Burgos registró 1.091 intervenciones y el San Juan de Dios de León, 1.318. Ambos reflejan una actividad complementaria, con tasas de intervención programada hospitalizada muy bajas (2,28 y 2,71 por 1.000 TSI, respectivamente), al centrarse en patologías específicas o descongestión de agendas quirúrgicas. ■