

# VALLADOLID PLURAL



## **El Centro de Salud de Arturo Eyries ganará diez nuevas consultas para mejorar los cupos asistenciales y la prestación sanitaria**

Valladolid Plural 23 de octubre de 2025

El **Consejo de Gobierno** de la Junta de Castilla y León celebrado este jueves 23 de octubre ha tramitado un gasto de 642.542 euros para la contratación de las obras destinadas a ampliar en diez consultas el **Centro de Salud y Centro de Especialidades Arturo Eyries de Valladolid**, lo que mejorará los cupos asistenciales y la calidad en la prestación sanitaria.

Con un plazo de ejecución de **seis meses** desde que se firme el contrato de adjudicación, que actualmente está en fase de presentación de ofertas, la reestructuración del Centro de Salud Arturo Eyries dependiente de la Gerencia de Atención Primaria Valladolid Oeste afectará a la que era hasta ahora el **área de inspección médica**.

Se trata de una actuación prevista en la **Programación plurianual** de la Dirección General de Calidad e Infraestructuras Sanitarias de la Consejería

de Sanidad y financiada por el Ministerio de Sanidad. Este centro de salud necesita ya de una **ampliación de sus espacios** para poder mejorar la prestación del servicio sanitario a sus pacientes, siendo precisa la reestructuración del área que ha liberado la Inspección Médica, ahora en fase de traslado a otras dependencias, situada en la planta primera, lo que permitirá crear **diez nuevas consultas** con sus salas de espera adyacentes, pasillos y aseos, con una distribución no cerrada, es decir, con posibilidad de variar su uso según necesidades asistenciales futuras.

Las obras afectarán a una zona de **361 metros cuadrados** y para optimizar la eficiencia del área reformada, se incidirá en el empleo de materiales de **alta eficiencia energética** y una óptima disposición de huecos con dimensiones y orientaciones adecuadas, así como en la adecuación de los sistemas constructivos y los materiales empleados a los diferentes elementos, y especialmente las envolventes.