

LOCAL | Solidaridad

El Ayuntamiento de Priego ilumina su fachada de rojo por el Día Mundial de la Hemocromatosis

La iniciativa busca dar visibilidad a esta enfermedad genética y concienciar sobre la importancia de la detección precoz

Redacción/Priego Digital

Lunes 8 de junio de 2026 - 22:55



La fachada del Ayuntamiento de Priego de Córdoba ha permanecido iluminada de rojo durante este fin de semana con motivo del Día Mundial de la Hemocromatosis, conmemorado el 7 de junio. Este gesto simbólico, el Consistorio ha querido mostrar su apoyo a las personas afectadas y a sus familias, además de contribuir a la sensibilización ciudadana sobre una enfermedad genética todavía poco conocida.

La hemocromatosis hereditaria es un trastorno del metabolismo del hierro que provoca que el organismo absorba más hierro del necesario. Ese exceso puede acumularse progresivamente en distintos órganos, especialmente en el hígado, el corazón, el páncreas o las articulaciones, y causar complicaciones si no se detecta y trata a tiempo.

Entre los posibles síntomas figuran cansancio persistente, dolor articular, molestias abdominales, alteraciones hepáticas, problemas cardíacos o diabetes, aunque en fases iniciales puede pasar desapercibida. Por ello, las asociaciones y entidades sanitarias insisten en la importancia del diagnóstico precoz mediante análisis de sangre y, cuando procede, pruebas genéticas.

El tratamiento habitual, bajo control médico, consiste en reducir los niveles de hierro mediante extracciones periódicas de sangre, un procedimiento que permite prevenir daños graves cuando la enfermedad se identifica a tiempo.

La iluminación en rojo se enmarca en las campañas internacionales de concienciación sobre la hemocromatosis, que cada año buscan aumentar el conocimiento social de esta patología y favorecer que las personas con antecedentes familiares o síntomas compatibles consulten con profesionales sanitarios.

El Ayuntamiento ha señalado que esta acción reafirma su compromiso con la promoción de la salud, la prevención y el apoyo a las personas que conviven con enfermedades genéticas.