

PROVINCIA | Sanidad

## El Hospital Reina Sofía inaugura el parque infantil ‘Caminando con Dani’

El proyecto, impulsado por la asociación Caminando con Dani y el pueblo de Almedinilla, transforma la entrada de Urgencias Pediátricas en un espacio más acogedor para los menores y sus familias

Redacción/Priego Digital

Jueves 11 de junio de 2026 - 19:25



El Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba ha inaugurado el parque infantil ‘Caminando con Dani’, un nuevo espacio lúdico situado junto a la puerta de Urgencias Pediátricas y el edificio de consultas externas del Materno Infantil, con el objetivo de hacer más amable la llegada de los niños y niñas que acuden al complejo sanitario.

La iniciativa ha sido impulsada por el proyecto solidario Caminando con Dani, promovido por la familia de Daniel, un niño de Almedinilla que falleció hace nueve años tras luchar contra el cáncer. Desde entonces, su familia, junto al

pueblo de Almedinilla, asociaciones, colectivos, administraciones y numerosas personas voluntarias, ha trabajado para mantener vivo su recuerdo a través de acciones solidarias dirigidas a otros menores.

La delegada de Salud y Consumo, María Jesús Botella; el director gerente del Hospital Reina Sofía, Francisco Triviño; el jefe de Pediatría, José Rumbao; así como responsables de la Asociación Española Contra el Cáncer en Córdoba y de la iniciativa Caminando con Dani, han visitado las nuevas instalaciones.

Durante el acto, el jefe de Pediatría del Hospital Reina Sofía, José Rumbao, destacó el valor simbólico y humano del nuevo espacio. “Hoy ponemos en marcha un parque infantil que se ha conseguido gracias al esfuerzo de un pueblo y de una asociación, Caminando con Dani, que va a hacer que siempre tengamos a Dani en el recuerdo”, señaló.

Rumbao añadió que “a partir de ahora este parque será la puerta de entrada de nuestro hospital para todas las familias que requieren nuestros servicios”, subrayando que su ubicación permitirá que los menores encuentren un entorno de color, naturaleza y juego nada más llegar al centro sanitario.

La madre de Daniel explicó que el proyecto nació con el propósito de mantener viva la alegría de su hijo y ayudar a otros niños que atraviesan situaciones difíciles. “Queríamos seguir manteniendo su lucha y su alegría, y que se pudieran hacer cosas por otros niños que estaban en esa misma lucha”, afirmó.

En este sentido, recordó que la colaboración entre Caminando con Dani, la Asociación Española Contra el Cáncer y distintas entidades locales comenzó hace dos años, hasta dar forma a un proyecto que ya forma parte del entorno hospitalario. “Este parque se va a quedar aquí para todos los niños que vengan y puedan

disfrutar, reírse y divertirse; que no todo sea entrar a una consulta, sino que también puedan disfrutar del espacio”, destacó.

### **Solidaridad nacida en Almedinilla**

La construcción del parque ha sido posible gracias a la implicación de la ciudadanía de Almedinilla, su Ayuntamiento, la Asociación Española Contra el Cáncer, asociaciones, colectivos culturales, grupos musicales, voluntariado y numerosas personas que han participado en las actividades benéficas organizadas por Caminando con Dani.

El proyecto se convierte así en un ejemplo de cómo la solidaridad ciudadana puede traducirse en mejoras reales para la atención sanitaria y el bienestar emocional de los pacientes pediátricos.

Por su parte, el director gerente del hospital, Francisco Triviño, destacó que este nuevo espacio aportará “alegría y color” a la vida de los menores que acuden al centro por cualquier motivo de salud, ayudando a reducir la ansiedad asociada al entorno hospitalario y favoreciendo una experiencia más positiva para los niños y sus familias.

La puesta en marcha del parque ‘Caminando con Dani’ se enmarca en la estrategia de humanización que el Hospital Reina Sofía desarrolla desde hace años, especialmente en el ámbito pediátrico, con iniciativas orientadas a mejorar la experiencia de pacientes y familiares mediante espacios pensados para el juego, el descanso y el bienestar emocional.