

## LOCAL | Sanidad

### Un total de 42 niños con diabetes inician el próximo lunes el campamento de verano que Salud organiza en Priego

**Durante una semana desarrollarán actividades de ocio, al tiempo que reciben información útil sobre su enfermedad**

#### Redacción

Viernes 8 de julio de 2011 - 12:43



Un total de 42 niños con diabetes inician el próximo lunes el campamento de verano que Salud organiza en Priego en colaboración con la Federación de Asociaciones de Diabéticos de Córdoba (FADICO) anualmente.

Esta iniciativa que se desarrolla por noveno año consecutivo permite que los menores incrementen el conocimiento sobre su enfermedad, al tiempo que realizan las

actividades al aire libre y de ocio habituales en estos recintos.

El campamento permite además que los menores puedan intercambiar experiencias con otros niños diabéticos, bajo la supervisión de nueve monitores y profesionales sanitarios. Entre otras actividades, los niños que acuden a este campamento, que se desarrollará en Priego del 11 al 17 de julio, reciben información sobre la medicación que deben tomar, qué clase de alimentación es la más adecuada para ellos, consejos sobre actividades físicas y normas para desenvolverse en situaciones especiales o convivir fuera de su casa.

El campamento constituye una de las múltiples iniciativas incluidas en el Plan Integral de Diabetes de Andalucía. El objetivo fundamental de esta estrategia es reducir la incidencia y el impacto de la diabetes en la comunidad, elevar la calidad de vida de los afectados, adecuar la oferta de servicios a las necesidades de la población y aumentar el grado de conocimiento e información de la población sobre la diabetes.

La diabetes mellitus es una afección crónica que aparece cuando los niveles de glucosa en sangre están elevados como resultado de problemas en la producción o funcionamiento de la insulina, necesaria para metabolizar la glucosa. Se estima que más de 400.000 personas en Andalucía tienen diabetes, de las que el 5% padece diabetes tipo 1 (que aparece de forma súbita y generalmente en pacientes por debajo de los 40 años) y el 95% diabetes tipo 2 (más relacionada con la edad, el exceso de peso y los estilos de vida poco saludables).