

29 de agosto de 2008

## Córdoba.- El Hospital Reina Sofía aplica un nuevo protocolo para homogeneizar la atención de los pacientes diabéticos

CÓRDOBA, 29 Ago. (EUROPA PRESS) -

Los profesionales del servicio de Endocrinología del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba han elaborado un nuevo protocolo para que todos los pacientes diabéticos que se encuentran hospitalizados, independientemente del servicio o unidad a la que se encuentren adscritos, reciban una atención homogénea ajustada a sus necesidades.

Según informó la Junta en un comunicado, el documento, que ya aplican los facultativos y el personal de enfermería de los distintos servicios hospitalarios, permite ofrecer una asistencia sanitaria protocolizada y adaptada a la patología que motiva el ingreso de las personas con hiperglucemia.

Entre las especialidades en las que con más frecuencia ingresan los enfermos diabéticos figuran Cardiología, Neurología, Cirugía Cardiovascular, Nefrología, Endocrinología y Medicina Interna, fundamentalmente.

Cuando las personas con diabetes hospitalizadas se encuentran a cargo de estos servicios, médicos y personal de enfermería siguen las indicaciones recogidas en el protocolo para ajustar los fármacos y las dosis de insulina de forma individual.

En este sentido, la guía clínica incluye de forma pormenorizada cómo trata al paciente según la enfermedad que padece, sus hábitos de alimentación y la medicación que habitualmente toma, para enseñarles a convivir con su enfermedad.

Esta herramienta es de gran utilidad para el manejo de los enfermos ya que, en el caso del Reina Sofía, alrededor del 38 por ciento de los pacientes hospitalizados presenta diabetes o hiperglucemia, y de éstos, en torno al 12 por ciento desconoce que tiene esta patología antes de su ingreso.

Además, las enfermeras del área de hospitalización imparten educación diabetológica para enseñarles a controlar la hiper e hipoglucemia, a administrarse la insulina o antidiabéticos orales, mantener una dieta adecuada y también les indican los ejercicios que han de desarrollar para tratar de controlar su enfermedad.