



SOCIEDAD

VERSIÓN PARA IMPRIMIR

JUEVES, 27 DE OCTUBRE DE 2011

Expertos en Medicina Interna ven en la ecografía clínica la clave para el diagnóstico de la insuficiencia renal aguda

Las Palmas de Gran Canaria, Europa Press El Congreso Nacional que la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) y el XIV Congreso de la Sociedad Canaria de Medicina Interna que se están celebrando en Maspalomas (Gran Canaria) del 26 al 29 de octubre presta especial atención a la aplicación de la ecografía en el diagnóstico de dos patologías concretas: las insuficiencias renales y respiratorias agudas.

En un comunicado, la organización explicó que la ecografía ha sido hasta hace poco tiempo una herramienta poco utilizada en los servicios de Medicina Interna; sin embargo, su uso se está extendiendo poco a poco en el proceso diagnóstico de los internistas, una vez comprobado que es un complemento idóneo de la exploración física y permite afinar mucho más a estos expertos al utilizarla junto a la historia clínica.

de esta manera, la insuficiencia renal aguda es un problema muy prevalente entre los pacientes que ingresan en los servicios de Medicina Interna y su correcta orientación diagnóstica es muy importante para realizar un tratamiento adecuado.

Por eso resulta muy importante el uso de la ecografía, ya que permite, en menos de 10 minutos, "hacer una aproximación diagnóstica de los pacientes con insuficiencia renal aguda, algo fundamental para su tratamiento", según el doctor Gonzalo García de Casasola, coordinador del Grupo de Ecografía Clínica de la SEMI.

Así, la ecografía permite a los internistas discernir si un paciente con insuficiencia renal aguda tiene una causa obstructiva, como la retención aguda de orina o la hidronefrosis. "La uropatía obstructiva es causa de insuficiencia renal entre un 5% y un 10% de los casos", apuntó la organización.

Por otra parte, mediante la valoración del diámetro y colapsabilidad de la vena cava inferior se puede precisar con exactitud si un paciente tiene depleción de volumen. La insuficiencia renal aguda prerrenal es el origen de un 50% de los casos de insuficiencia renal aguda.