

NEFROLOGÍA/ QUELANTES NO-CÁLCICOS, BUENOS "EN SU JUSTA MEDIDA"

La ecocardio predice el riesgo CV postrasplante

Aspectos como la importancia de la ecocardiografía en el pronóstico de la supervivencia cardiovascular del paciente en el postrasplante o las moléculas que protagonizan la investigación básica se discutieron durante el II Encuentro Actualizaciones 07. En este marco, se presentó en España un nuevo fármaco, Fosrenol.

Cecilia Ossorio
GM Madrid

En la celebración del Segundo Encuentro Actualizaciones 07, que reunió a más de 200 nefrólogos de toda España, Emilio González Parra, del Hospital Gómez Ulla de Madrid y coordinador del encuentro, destacó que, en cuestión de trasplantes, se está tratando la inmunosupresión con pautas "cada vez más selectivas" de mantenimiento, no sólo durante el primer mes. Además, están más claros aspectos como que a los cinco meses se puede realizar la supresión de esteroides, que tienen muchos efectos secundarios en los pacientes. "Es novedosa la importancia de la fracción de inyección cardiaca como factor pronóstico de supervivencia cardiovascular del paciente en el pos-trasplante", indicó González Parra. Así, explica que la ecocardio está dando resultados muy superiores a la coronariografía, y se ha comprobado que la supervivencia en el trasplante es mayor en aquellos que tienen un 40 por ciento más de fracción de inyección.

Por otro lado, el experto destacó el papel crucial del fósforo en las calcificaciones vasculares, señalando que "es fundamental utilizar quelantes no cálcicos en su justa medida". Además, indicó que en investigación básica se está trabajando con fosfatoninas y transpor-



De izda. a dcha., Modesto Lorenzo, Alejandro Toledo (Alcer), Jorge Cannata (ERA-EDTA) y Víctor Navas (Shire), durante la presentación.

tadores de fósforo en el endotelio. "El futuro va encaminado a regular la acción del fósforo sobre las células endoteliales", afirmó. En diálisis, González Parra señaló las nuevas soluciones de diálisis peritoneal con bicarbonato y la mejoría que supone en la supervivencia de la membrana peritoneal; e incidió en el alto riesgo de morbimortalidad que suponen los catéteres venosos en los pacientes que empiezan diálisis, subrayando que la realización del acceso vascular no debe ser algo "de segundo orden".

En nefropatía clínica, González hizo hincapié en aspectos como la importancia del control de la proteinuria como mecanismo fundamental de prevención de la progresión de la enfermedad renal, o la indicación de la plasmáferesis en el control del brote agudo en pacientes con vasculitis más severas.

Presentación de Fosrenol

En el marco de este encuentro se realizó la presentación en España de Fosrenol (carbonato de lantano), un nuevo quelante de fósforo no-cálcico de tercera generación, que simplifica el tratamiento de la hiperfosforemia, ya que es efectivo en monoterapia, con una administración sencilla —tan sólo un comprimido con cada comida—. Jorge Cannata, presidente de la Sociedad Europea de Nefrología, Diálisis y Trasplante (ERA-EDTA) y miembro de la Sociedad Española de Nefrología (SEN), destacó que como en la composición del nuevo fármaco no hay ni calcio ni aluminio, está indicado para todo tipo de pacientes con hiperfosforemia. "En España, de los 20.000 pacientes que están en diálisis, un 35 por ciento tiene el fósforo descontrolado".