



O.J.D.: 16591

E.G.M.: No hay datos

Tarifa (€): 1100

Fecha: 16/05/2011

Sección: EN PORTADA

Páginas: 1,17

## La terapia celular logra buenos resultados en pie diabético

Una nueva terapia con células madre logra buenos resultados en pie diabético. Así lo manifestó Hortensia Montes durante el Congreso de la Sociedad Española de Radiología Vascul ar e Intervencionista, gracias a la cual, y mediante una inyección intravascular se evita la amputación. Página 17



**RADIOLOGÍA** Las técnicas de revascularización arterial o con células madre consiguen salvar las extremidades en nueve de cada diez pacientes

## Terapia celular, efectiva contra el pie diabético

**GM** TONI MARTÍNEZ  
Valencia

La terapia celular, el uso de las células madre como tratamiento efectivo, ha llegado a la radiología intervencionista. Según explicó la doctora Hortensia Montes, presidenta de la Servei, "hay una nueva terapia para el tratamiento del pie diabético en la cual, por medio de la inyección intravascular e intraarterial de células madre, se consigue evitar la amputación". Como aseguró la doctora Montes, "es un procedimiento sencillo, se extraen células madre del hueso

### El uso de las células madre se debe hacer cuando no hay otra vía de vascularización

del paciente y luego se inyectan por medio de finos catéteres sin cirugía y sin anestesia general, así logramos que estas células pluricelulares lleguen a la zona donde se necesitan y creen nuevos vasos".

La presidenta de la Servei se mostró esperanzada con el uso

- El aneurismo de aorta se puede abordar con una prótesis en el 70% de los casos
- Los radiólogos intervencionistas defienden la idoneidad de su especialidad



La ciudad de Valencia acogió el XII Congreso de la Sociedad de Radiología Vascul e Intervencionista (Servei) en la que participaron más de 300 radiólogos de todo el mundo para poner en común el creciente protagonismo de esta técnica en el abordaje de diversas patologías.

de esta nueva terapia "aunque lleva pocos meses en práctica, ya ha demostrado su valía en medio año" y recuerda que es el tratamiento idóneo "para cuan-

do no hay otra vía de vascularización".

Respecto a la relación coste beneficio, la doctora Montes indicó que "aunque es una terapia

cara, lo es mucho más una amputación, no solo para el paciente, sino en términos de gestión económica, en cuanto a curas, a incapacidades laborales...".

En cuanto al uso de la células madre, la doctora M<sup>a</sup> Dolores Ferrer, radióloga intervencionista del Hospital La Ribera de Alzira (Valencia), recordó que "debe ir acompañado del uso de otras técnicas, aunque su uso ya está demostrando que estamos en el futuro muy cercano".

### Aneurismas de la aorta

Otro de los puntos que se trató durante el encuentro de la Servei fue el tratamiento sin cirugía abierta de los aneurismas de la aorta. Los expertos defendieron la colocación de una prótesis frente a la

### Se estima que el 70% de los aneurismas de aorta se pueden resolver colocando una prótesis

cirugía tradicional ya que "ha demostrado su eficacia en el 70 por ciento de los casos". Como indica la doctora Montes "con la prótesis se evita el riesgo de que se infecten las heridas al paciente y además obtiene el alta en 24 ó 48 horas, sin esperar a la semana, como antes".