

Martes, 3 de febrero de 2009

Bienvenido/a Anónimo Cambiar preferencias

en [Diariomedico.com](#)
en [dks](#)

[Haga Diariomedico.com su página de inicio](#)
[RSS](#)
[Mapa del web](#)
[Búsqueda avanzada](#)

[Sanidad](#)
[Profesión](#)
[Normativa](#)
[Medicina](#)
[Gestión](#)
[Tecnología](#)
[Entorno](#)
[Especialidades](#)
[MiDiariomedico](#)
[Opinión y Participación](#)
[Formación](#)
[Archivo](#)

[Diariomedico.com](#) > [Especialidades](#) > [Urología](#)

UROLOGÍA

La incontinencia urinaria provoca la misma mala calidad de vida que la artrosis

La incontinencia urinaria produce la misma pérdida de calidad de vida que la artrosis o la enfermedad pulmonar obstructiva crónica, según ha explicado Luis Prieto, urólogo del Hospital Universitario de Elche, en Alicante, que ha coordinado el *Post-ICS+*, en el que se han revisado los avances más importantes comentados en los cuatro congresos internacionales sobre la materia y que ha sido patrocinado por Astellas.

C. Simón Vázquez 03/02/2009

Una de las líneas más novedosas en las que se está trabajando es la terapia celular. Prieto ha recordado que se trata de estudios en fase experimental y que queda tiempo para poder valorar exactamente la eficacia de la técnica. En este sentido, David Castro, coordinador de la reunión y urólogo del Hospital Universitario de Canarias, en Santa Cruz de Tenerife, ha comentado que los trabajos se centran en recoger células del músculo, cultivarlas e implantarlas en el esfínter para poder solucionar los problemas de eficacia.

Hace cuatro meses la Clínica Universitaria de Navarra recibió la autorización para tratar la incontinencia urinaria de esfuerzo con mioblastos. El ensayo se está llevando a cabo en mujeres en las que la causa de la incontinencia sea la debilidad del esfínter y no hayan respondido a tratamientos convencionales.

En los últimos años está aumentando la prevalencia de la patología del suelo pélvico por distintos factores, "entre los que se encuentran la obesidad y el retraso en la edad del primer parto, si bien este último se trata de un factor de riesgo independiente", ha puntualizado Montserrat España, responsable de la Unidad del Suelo Pélvico del Instituto de Ginecología y Obstetricia del Hospital Clínico de Barcelona y también coordinadora de la reunión.

La ginecóloga ha reconocido que cada vez se tienen más datos sobre la forma de aparición de estas patologías. De hecho, se sabe que algunos de los genes localizados en el cromosoma 9 pueden predisponer a sufrir patología del suelo pélvico, "pero aún hay que avanzar más en este campo".

Los especialistas han destacado que cada vez se consulta más por esta patología y que suelen ser los ginecólogos los que detectan las enfermedades relacionadas con el suelo pélvico. No obstante, aún queda un largo camino por recorrer, "puesto que sigue existiendo cierta vergüenza en reconocer que se sufren patologías del suelo pélvico, que deteriora gravemente la calidad de vida de los pacientes".

[Escriba un comentario](#) | [Ver todos los comentarios](#)

servicios

Formación

Opinión

Encuentros digitales

4 de febrero a las 11:00
 Ramón Colomer, presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica. Mande sus preguntas.

6 de febrero a las 10:00
 Felipe Casanueva, presidente de la Sociedad Internacional de Endocrinología. Mande sus preguntas.

16 de febrero a las 11:30
 Ezequiel Rodríguez, presidente de la Sociedad Española de Cirugía Plástica y Reparadora. Mande sus preguntas.

Más encuentros digitales

Blogs

Vídeos

Especiales

Entrevistas

Las más leídas

servicios