

7 de marzo de 2013

IBYME-CONICET

La detección temprana es la clave

La endometriosis afecta en el mundo a una de cada diez mujeres en edad reproductiva y puede causar infertilidad.

El 5 de Marzo en el auditorio de la Universidad Maimónides, Rosa Inés Barañao, investigadora independiente del CONICET coordinó un evento sobre endometriosis en el que participaron los médicos Martín Villamayor Figueroa, Federico Nölting, y José Miguel Curto, integrantes de la Sociedad Argentina de Endometriosis.

El endometrio es la capa de tejido que cubre al útero y la endometriosis ocurre cuando ese tejido aparece y crece por fuera de este órgano.

El especialista Martín Villamayor fue el primer orador y explicó a modo de presentación las generalidades de la enfermedad. Aseguró que a pesar de ser benigna, la endometriosis es evolutiva y progresiva y destacó la importancia de estas charlas porque la difusión y la información conducen a un diagnóstico temprano.

Federico Nölting expuso sobre el tratamiento de esta patología. “Afecta la calidad de vida del paciente y su vida social. Es muy común que la enfermedad disminuya la salud reproductiva y es por eso que el médico debe tener como objetivo aliviar el dolor, evitar el progreso de la enfermedad y restablecer la fertilidad”, aseguró.

José Miguel Curto tituló su charla “Endometriosis y fertilidad” y habló sobre las dificultades que afronta una mujer que convive con esta condición y que tiene deseos de ser madre. “La endometriosis puede causar esterilidad pero existe la posibilidad de revertirla con el tratamiento adecuado”, aseguró.

Si bien se desconocen las causas de la enfermedad, los especialistas afirmaron que una posible explicación radica en un proceso que se conoce como menstruación retrógrada, que se produce cuando la sangre menstrual fluye hacia atrás a través de las trompas de Falopio y se forma tejido uterino que permanece en la pelvis y crece.

La charla se realizó en el marco de la semana internacional de la lucha contra la endometriosis, que se llevó a cabo del 4 al 10 de marzo.

“Se sabe que 200 millones de mujeres padecen endometriosis en el mundo pero muchas de ellas tienen la enfermedad y no lo saben. Es importante el diagnóstico temprano para prevenir infertilidad, porque ese tejido que está por fuera del útero puede obstruir las trompas, la salida de los óvulos o afectar la calidad ovocitaria”, dijo Barañao, que dirige el Laboratorio de Inmunología de la Reproducción del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME, CONICET-FIBYME).

Acerca del CONICET

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Con 55 años de existencia, el CONICET trabaja junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en la transferencia de conocimientos y de tecnología a los diferentes actores que componen la sociedad y que se expresan en ella.

Su presencia nacional se materializa en:

Presupuesto: con un crecimiento de 12 veces para el período 2003 - 2013, pasó de \$236.000.000 a \$2.889.000.000.

Obras: el Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología contempla la construcción de 90 mil m² en nuevos institutos, laboratorios y la modernización de instalaciones en diferentes puntos del país.

Crecimiento: en poco más de 5 años se duplicó el número de investigadores y cuadruplicó el de becarios, con una marcada mejoría de los estipendios de las becas y los niveles salariales del personal científico y técnico, en sus diferentes categorías.

Carrera de Investigador: actualmente cuenta con 7.485 investigadores, donde el 49% son mujeres y el 51% hombres. Este crecimiento favoreció el retorno de científicos argentinos radicados en el exterior.

Becas: se pasó de 2.378 becarios, en 2003, a 9.076 en 2012. El 80% del Programa de Formación se destina a financiar becas de postgrado para la obtención de doctorados en todas las disciplinas. El 20% restante a fortalecer la capacidad de investigación de jóvenes doctores con becas post-doctorales, que experimentó un crecimiento del 500% en la última década.

Para más información de prensa comuníquese con:

prensa@conicet.gov.ar
(+ 54 11) 5983-1214/16

Contacto de prensa
prensa@conicet.gov.ar
+ 54 11 5983-1214/16

Estemos en contacto
www.conicet.gov.ar
[www.twitter.com/conicetdialoga](https://twitter.com/conicetdialoga)
www.facebook.com/ConicetDialoga
www.youtube.com/user/ConicetDialoga



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Av. Rivadavia 1917 (C1033AAJ) República Argentina Tel. + 54 115983 1420