

"El cáncer ya no significa renunciar a ser madre" con los avances médicos se abren posibilidades para mujeres pacientes oncológicas

En el Día Mundial del Cáncer de Ovario, especialistas destacan que hoy existen tratamientos que permiten preservar la fertilidad antes de enfrentar quimioterapia o radioterapia. Expertos llaman a informarse a tiempo para no perder la posibilidad de una futura maternidad.

Recibir un diagnóstico de cáncer ya no implica automáticamente renunciar al sueño de ser madre. En el marco del Día Mundial del Cáncer de Ovario, especialistas en medicina reproductiva destacaron que los avances científicos han cambiado radicalmente el escenario para miles de mujeres que enfrentan tratamientos oncológicos.

Hasta hace algunos años, terapias como la quimioterapia y la radioterapia estaban asociadas, en muchos casos, a la pérdida irreversible de la fertilidad. Sin embargo, hoy existen distintas técnicas que permiten preservar la capacidad reproductiva antes de iniciar el tratamiento contra el cáncer.

Entre ellas destacan la vitrificación de ovocitos, la congelación de tejido ovárico, la ovariopexia —que traslada los ovarios fuera del campo de radiación—, la vitrificación de embriones y la maduración in vitro

de ovocitos.

El doctor Rodrigo Carvajal explicó que el principal desafío sigue siendo actuar con rapidez tras el diagnóstico, "Gracias a la ciencia ahora podemos preservar la fertilidad antes de iniciar un tratamiento contra el cáncer, lo que abre la puerta a concretar el deseo de ser madre una vez superada la enfermedad", señaló el especialista.

Uno de los métodos más utilizados es la vitrificación de ovocitos, procedimiento que permite congelar óvulos a muy bajas temperaturas y conservarlos intactos hasta que la paciente decida utilizarlos.

No obstante, el especialista advierte que el tiempo es clave. "Es importante actuar con rapidez, antes de iniciar la terapia contra el cáncer, evaluando junto al equipo médico la mejor estrategia sin interferir en el tratamiento principal", indicó.

La decisión de preservar la ferti-



lidad depende de diversos factores, como el tipo de cáncer, la urgencia del tratamiento oncológico, la edad de la paciente, su reserva ovárica y el riesgo de que algunos tratamientos hormonales puedan agravar la enfermedad.

En casos donde no es posible retrasar la quimioterapia, existen alternativas como la criopreservación de corteza ovárica, una técnica que permite extraer tejido ovárico para reimplantarlo una vez terminado el tratamiento.

Para los especialistas, estos avances representan mucho más que un progreso médico: marcan un cambio

profundo en la forma en que las pacientes enfrentan el cáncer y proyectan su futuro.

"Hoy, el diagnóstico ya no implica renunciar automáticamente a la maternidad. Las pacientes pueden proyectar su vida más allá de la enfermedad, con la posibilidad real de formar una familia", agregó el doctor Carvajal.

En este Día Mundial del Cáncer de Ovario, el llamado es claro: informarse a tiempo puede marcar la diferencia y abrir la posibilidad de preservar no solo la salud, sino también los proyectos de vida después del cáncer.