

CASOS ONCOLÓGICOS

Los avances médicos han enfocado la atención en los problemas reproductivos que ocurren después de los **tratamientos oncológicos**. Hoy se recomienda que pacientes con cáncer conozcan el impacto de la terapia sobre su sistema reproductor y accedan a técnicas de preservación de la fertilidad.



Fertilidad y tratamiento oncológico

Cuando se hace el diagnóstico de cáncer, la prioridad es **el tratamiento oncológico**, se piensa poco o nada en el deseo reproductivo o la preservación de la fertilidad de la mujer.



La realidad es que los casos de cáncer han aumentado progresivamente los últimos años, por ejemplo, en el caso del cáncer de mama aproximadamente 15% de las mujeres son diagnosticadas **antes de los 45 años.**¹

Las personas jóvenes podrían ser remitidas a una unidad de asesoría reproductiva antes de iniciar algún **tratamiento oncológico**.



¿POR QUÉ?

- 1** Porque desciende el conteo folicular
- 2** Porque disminuye el volúmen ovárico

“El médico es la única persona que puede determinar el mejor tratamiento”

Tanto la quimioterapia como la radioterapia matan las células que están en división rápida, las células germinales (responsables de la formación de los óvulos) presentan ese mismo patrón, por eso también se pierden.

La hormona antimülleriana (AMH) se considera un marcador pronóstico de la reserva ovárica en personas con cáncer que se someten a quimioterapia. Acude en todo momento a tu especialista y conoce más sobre este tema.

¹ Baulies, S., Devesa, M., García, M., Fargas, F., Ara, C. & Fábregas, R. (2017). Preservación de la fertilidad: revisión y análisis de los tiempos oncológicos. *Revista de senología y patología mamaria*, Vol. 30 (1), p. 3.