



Referencias:

The Ethics Committee of the American Society for Reproductive Medicine. Fertility preservation and reproduction in patients facing gonadotoxic therapies: a committee opinion. *Fertil Steril*. 2013; 100:1224-31.

Chow EJ, et al. Pregnancy after chemotherapy in male and female survivors of childhood cancer treated between 1970 and 1999: a report from the Childhood Cancer Survivor Study cohort. *Lancet Oncol*. 2016;17(5):567-76.

Ginsberg JP. New advances in fertility preservation for pediatric cancer patients. *Curr Opin Pediatr*. 2010;23:9-13.

Long CJ, Ginsberg JP, Kolon TF. Fertility Preservation in Children and Adolescents With Cancer. *Urology*. 2016;91:190-6.

Loren AW, et al. Fertility preservation for patients with cancer: American Society of Clinical Oncology clinical practice guideline update. *J Clin Oncol*. 2013; 31:2500-10.

Nieman CL, et al. Fertility preservation and adolescent cancer patients: lessons from adult survivors of childhood cancer and their parents. *Cancer Treat Res*. 2007;138:201-217.

Redig AJ, Brannigan R, Stryker SJ, et al. Incorporating fertility preservation into the care of young oncology patients. *Cancer*. 2010;117:4-10.

Habla con el médico sobre...

PRESERVACION DE LA FERTILIDAD



PARA NIÑOS CON DIAGNOSTICO DE CANCER

Fuentes:

Para más información sobre riesgo de infertilidad y opciones de preservación de la misma en niños con diagnóstico de cáncer:

- ☐ Visitar: SaveMyFertility.org
- ☐ Llamar a: FERTLINE: **866-708-FERT(3378)**
- ☐ Visitar la página web del Oncofertility Consortium: oncofertility.northwestern.edu
- ☐ Puedes usar el sistema online Clinic/Center finder que te ayudará a encontrar un centro de preservación de fertilidad cercano. <http://oncofertility.northwestern.edu/find-a-clinic-or-center>
- ☐ Visita la fundación de Oncofertilidad pediátrica: www.porf.org



El Oncofertility Consortium® es una iniciativa internacional e interdisciplinaria diseñada para explorar el futuro reproductivo de los sobrevivientes del cáncer.

Para tener más información acerca de preservación de fertilidad puedes visitar: SaveMyFertility.org

Para más información sobre el consorcio de Oncofertilidad, puedes visitar: oncofertility.northwestern.edu.



SaveMyFertility.org

Introducción:

Los padres pueden no saber que existen opciones de preservar la fertilidad de sus hijos con diagnóstico de cáncer .

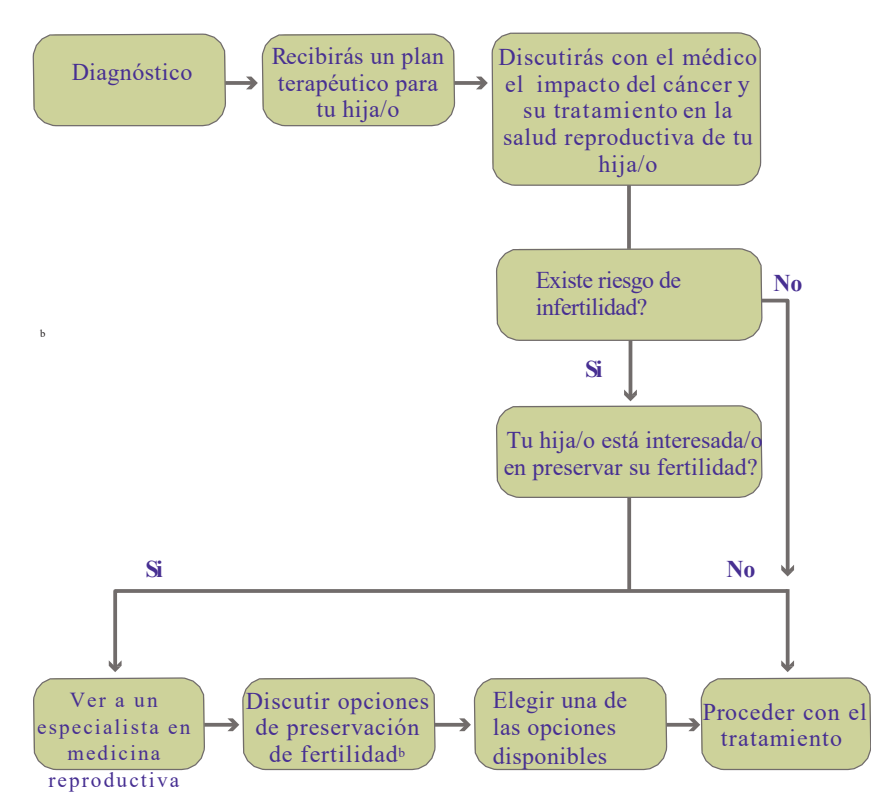
Pueden verse enfocados en el tratamiento oncológico y la salud inmediata de sus hijos.

Pueden sentirse incómodos hablando sobre reproducción con sus hijos.

Muchos sobrevivientes de cáncer en la infancia que hoy son adultos sienten que la preservación de la fertilidad y la posibilidad de tener hijos biológicos en el futuro es importante.

Saber y comprender que existen opciones de preservación de fertilidad disponibles y derivar al niño a un especialista en medicina reproductiva en forma oportuna puede mejorar su futura calidad de vida.

¿En que momento se preserve la fertilidad ?



Iniciando el diálogo...

Hablar sobre preservación de fertilidad es importante. A continuación; algunos puntos clave que pueden ayudarte a dar inicio a la conversación con el médico.

- El cáncer o su tratamiento pueden afectar la fertilidad futura de mi hija/o.
- La enfermedad de mi hija/o o su tratamiento afectarán su fertilidad?

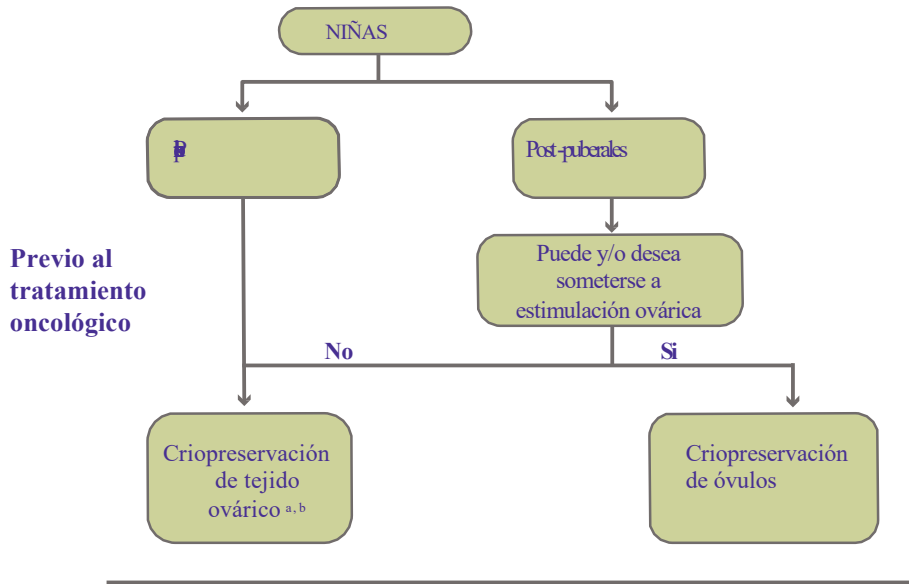
- Cuales son las opciones para intentar preservar la fertilidad de mi hija/o antes de que comience el tratamiento (ver figura abajo)?
- Puedes derivarnos a un especialista en preservación de fertilidad para discutir las opciones de mi hija/o?

Opciones de preservación de fertilidad:

La figura a continuación proporciona una breve descripción de las opciones de preservación de fertilidad disponibles para niños con diagnóstico de cáncer previo y luego del inicio del tratamiento.

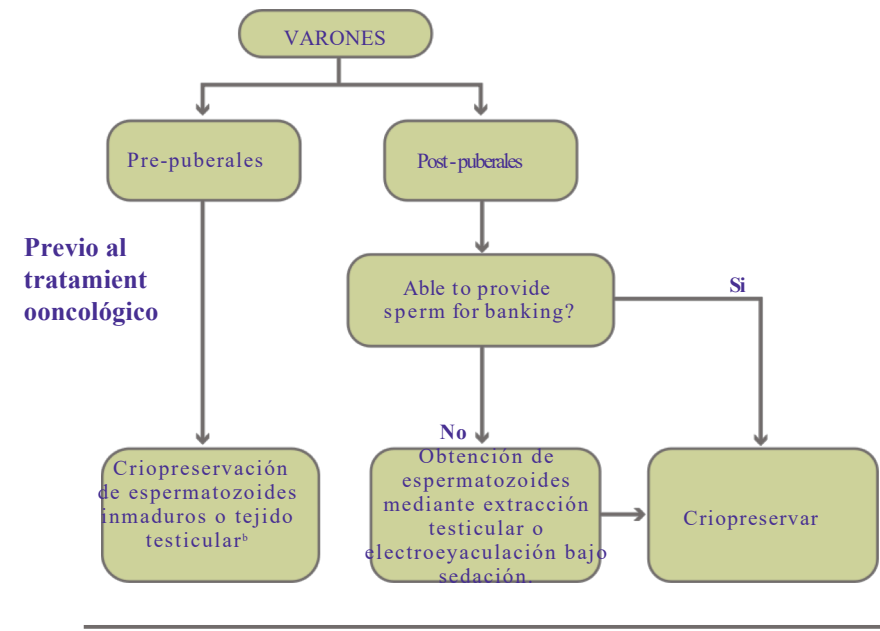
Existen varias fuentes que se detalladas en el reverso de este folleto que pueden ayudarte a localizar un especialista en preservación de fertilidad para discutir las opciones de tu hija/o..

Opciones de preservación de fertilidad para niños con diagnóstico de cáncer



Durante el tratamiento oncológico

^a No es una opción si existe riesgo de metástasis ováricas. Debe discutirse con el médico.
^b Experimental—solo se realiza como parte de ensayos clínicos aprobados por comité de ética.



Durante el tratamiento oncológico

Protección testicular durante radioterapia.