Titulo: Preservación de la fertilidad. ¿Se informa correctamente?

Autoras: Margarita Ruiz Seixas, Trinidad Gómez Férriz, Nieves García de la Fuente

Autor que realiza la presentación: Margarita Ruiz Seixas Centro de procedencia: HH UU Virgen del Rocío. Sevilla

Correo electrónico: margarseixas@hotmail.com Teléfono: 954767906. 955012228. Móvil: 665270103

Palabras claves: Información al paciente, esterilidad, quimioterapia, fertilidad.

Introducción:

El número de pacientes jóvenes afectados por neoplasias malignas es cada vez mayor. Los tratamientos precisos para abordar estas enfermedades son altamente tóxicos para las gónadas sexuales.

Mejorar la calidad de vida tras los tratamientos oncohematológicos es el objetivo principal si valoramos el aumento de la tasa de supervivencia en estas enfermedades. No obstante, observamos que en las enfermedades donde el riesgo de muerte es alto, todo pasa a un segundo plano, desdeñando la importancia que el tema esterilidad/fertilidad tiene para los pacientes y olvidando su derecho a una información completa y correcta.

## **Objetivos:**

Conocer la información que reciben los pacientes en referencia a los efectos de los tratamientos antineoplásicos sobre las gónadas sexuales y la preservación de la fertilidad.

## Metodología:

Estudio descriptivo transversal en la población oncohematológica de 1 a 41 años, durante su permanencia en las unidades de Hematología infantil/adultos (TAMO), Oncología infantil/adultos, HHUU Virgen del Rocío, que hayan recibido o vayan a recibir tratamientos antineoplásicos. Para la obtención de datos se pasara un cuestionario de preguntas cerradas.

## **Resultados:**

El 60,3 % son hombres y el 39,7 % mujeres. Del total, el 39,7 % menores de 15 años. Mediana 21años. (Perc 25/ 10 años. Perc 75/ 32)

Información

Hombres:

Toxicidad gónadas 34,2 %.

Esterilidad 36,8%

Preservación fertilidad 34,2 %.

Reserva de semen 34,2 %.

Mujeres:

Toxicidad 44 %

Esterilidad 36 %

Preservación 20 %.

Tratamiento de preservación 8%, todas con profilaxis hormonal.

## Conclusión:

La información sobre los riesgos de esterilidad tras los tratamientos oncohematológicos es escasa y limitada, pasando por alto las nuevas técnicas, que no solo no se ofrecen como posibilidad, en la sanidad pública o privada, sino que se ignoran por completo.

Así mismo encontramos una gran diferencia entre el paciente hombre o mujer en cuanto a prevención de la fertilidad