

ID N° 41 - "QUIMIOTERAPIA NEOADYUVANTE PARA PRESERVACIÓN DE FERTILIDAD EN CÁNCER DE CUELLO UTERINO: EXPERIENCIA DEL HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES".

Autores: Cortez, Juan; Zamora, Liliana; Garrido, Rosa; Odetto, Diego; Riggi, Cecilia; Rey Valzacchi, Guido; Saadi, Jose.

Introducción La quimioterapia (QT) neoadyuvante, si bien no es un tratamiento estándar, podría ser una buena estrategia en pacientes con cáncer de cuello uterino (CCU) entre 2 y 4 cm, con deseo de preservar la fertilidad.

Objetivo Evaluar la viabilidad, resultados oncológicos y obstétricos en pacientes con tumores cervicales mayores a 2 cm tratados con QT previos a cirugía conservadora de la fertilidad.

Método Se realizó un análisis retrospectivo de pacientes con CCU, que fueron seleccionadas para recibir QT antes de la traquelectomía radical (TR). Previo al inicio de la QT las pacientes fueron asesoradas por un equipo multidisciplinario sobre los resultados oncológicos y estrategias de fertilidad futura. Se estadificó mediante tomografía de tórax y RMN de abdomen y pelvis. Luego de la QT se valoró la respuesta al tratamiento mediante examen físico y RMN.

Resultados La mediana de edad fue de 30 años. 5 pacientes presentaron un tamaño tumoral menor de 4 cm y una paciente mayor de 4 cm. En 5 de las 6 pacientes se completó el tratamiento con preservación de la fertilidad. En la paciente restante, se completó histerectomía radical por presentar el margen interno comprometido por tumor, en la congelación intraoperatoria. La totalidad de las pacientes que buscaron embarazo, tuvieron un recién nacido sano. Una paciente tuvo una recurrencia pelviana y ganglionar a los 20 meses de la traquelectomía, actualmente se encuentra viva realizando tratamiento sistémico. Las 4 pacientes restantes tienen una SLE en promedio de 39 meses (25-74 meses).

N°	Edad	Tamaño RMN (mm)	Histología	Tumor residual (mm)	Cong Margen cerv	Recidiva	SLE (meses)	Busco embarazo	RNV
1	29	44	escamoso	25	Positivo	No	105	Histerectomía	No
2	29	31	escamoso	0	Negativo	No	74	Si	Si
3	32	28	escamoso	9	Negativo	Si	20	Si	Si
4	26	32	escamoso	0	Negativo	No	31	Si	Si
5	32	30	adenocar Vg	12	Negativo	No	25	Si	Si
6	32	24	escamoso	6	Negativo	No	25	No	No

Conclusión La QT seguida de cirugía para preservar la fertilidad puede ser una opción factible y segura en pacientes seleccionados con tumores cervicales estadio IB2, luego de un adecuado asesoramiento.

Este tratamiento debería ser ofrecido en centros con equipos multidisciplinarios especializados en imágenes, anatomía patológica, oncología, ginecología oncológica, fertilidad y alto riesgo fetal. Sin embargo, son necesarios más estudios para corroborar los resultados oncológicos y de fertilidad.