



Sanidad autoriza a la Clínica Vistahermosa a congelar los óvulos de mujeres con cáncer

08/06/2007 · Clínica Vistahermosa

La Consejería de Sanidad ha notificado a la Clínica Vistahermosa de Alicante su resolución en la que autoriza el proyecto presentado por la Unidad de Reproducción del Centro para la fecundación de ovocitos o tejido ovárico congelados en pacientes que serán sometidas a tratamientos de quimioterapia o radioterapia. Esta aprobación es consecuencia del dictamen favorable emitido por la Comisión de Reproducción Humana Asistida de la Comunidad Valenciana, según informaron ayer fuentes de la Generalitat.

La Clínica Vistahermosa, a través de su Unidad de Reproducción, pretende con este proyecto solucionar disfunciones ováricas o menopauseas anticipadas que pueden sufrir las mujeres que pasen por tratamientos de quimioterapia o radioterapia.

El funcionamiento pasa por la criogenización (congelación) y posterior reimplante de tejido ovárico u ovocitos en las pacientes una vez terminada la terapia. esa opción aumentaría las posibilidades de embarazo, ya que tanto tejido como óvulos no quedarían expuestos a agresiones químicas o radiológicas.

Según las mismas fuentes, la Clínica Vistahermosa será la única en la provincia de Alicante que realice esa terapia. En el caso del tejido ovárico, es de aplicación la normativa vigente en materia de trasplante de órganos y tejidos, según las citadas fuentes, que explicaron que esa consideración supone que la extracción y conservación se haga en centros sanitarios autorizados.

En el caso de la Comunidad Valenciana, la crioconservación del mismo se realizará en el Banco de Órganos y Tejidos, ubicado en el Centro de Transfusiones. Según el conseller de Sanidad, Rafael Blasco, la extracción e implante de tejido ovárico autólogo ya se realiza actualmente en el Hospital Doctor Peset de Valencia, y con

nueva autorización se amplía el catálogo de servicios en la provincia de Alicante.

© Copyright 2005 Asociación Nacional de Clínicas de Reproducción Asistida, ANACER

Desarrollo y Soporte: Varadero Software Factory (VSF)

