

El Hospital de Elda será el primero en la provincia con servicio de tatuaje oncológico

18/08/2022



La Unidad de Patología Mamaria ofrecerá este servicio.

El Hospital General Universitario de Elda ha puesto en marcha una consulta de enfermería de micropigmentación oncológica para aquellas mujeres que han sido sometidas a una reconstrucción mamaria. Esto lo convierte en el primer hospital público de la provincia de Alicante que ofrece este servicio, que se espera esté en marcha después del verano.

Hasta ahora, la finalización del proceso de reconstrucción de micropigmentación ha tenido que ser derivado al sistema privado, ya sea en estudios de tatuaje o clínicas de estética, "donde el abordaje final no ha sido realizado por personal de enfermería, además de ser financiado por la propia paciente" ha destacado la gerente del departamento de salud de Elda, **Vicenta Tortosa**.

Este es un nuevo avance que viene demandando desde hace tiempo la Unidad de Patología Mamaria que dirige el doctor **José Coloma**. Este servicio podrá solicitarlo cualquier paciente oncológico de la Comunidad Valenciana. Hasta ahora esta consulta de micropigmentación sólo existía en el ámbito público en el Hospital La Fe y en el General, ambos en Valencia.

La responsable de esta consulta es la enfermera de la Unidad de Patología Mamaria del Hospital General Universitario de Elda, **Marián Sellés**, que se ha formado al respecto y ha explicado que "la micropigmentación oncológica consiste en la implantación de pigmentos de diferentes tonalidades en las capas más superficiales de la piel y, mediante técnicas de dibujo hiperrealista, se consigue dar forma, color, tamaño y proyección visual al

complejo areola pezón”.

Una vez la micropigmentación esté realizada, a los dos meses aproximadamente, se revisará la imputación del pigmento, y transcurridos de tres a cinco años, se podrá

hacer una nueva valoración y, si fuera necesario, corregir la pérdida de color.

La consulta de micropigmentación podría en un futuro ampliarse al tatuaje de cejas de pacientes oncológicos.