

02/01/2018

El hospital de Gandia incorpora el tratamiento de fotodinámica en dermatología

- Se trata de una terapia para evitar el desarrollo del cáncer de piel en personas con un alto nivel de daño solar
- Consiste en la aplicación de una sustancia fotosensibilizante que, en contacto con la luz, destruye las células tumorales
- Con ello se evita que el paciente tenga que desplazarse a otros hospitales de Valencia o someterse a técnicas más invasivas

El servicio de Dermatología del hospital Francesc de Borja cuenta con un nuevo tratamiento para las lesiones de piel cancerosas y precancerosas. Se trata de la terapia fotodinámica, dirigida especialmente a pacientes con un alto nivel de daño solar en la piel debido a la continua exposición.

El tratamiento consiste en la aplicación de una sustancia fotosensibilizante en la zona dañada de manera que solamente las células tumorales la absorben. Después de dos horas de media de incubación, el paciente se expone a un foco de luz que destruye dichas células.

Con ello, se evita desarrollar un posible cáncer de piel y/o prevenir que las células tumorales sigan aumentando.

Se trata de una terapia poco invasiva, rápida y eficaz, que además evita que los pacientes del Francesc de Borja tengan que desplazarse a otros hospitales de Valencia para tratarse y/o que deban someterse a otras técnicas más invasivas como la cirugía.

