

El Río Hortega, escenario del 'Curso nacional sobre trasplante de órganos sólidos abdominales'

Más de 100 profesionales del sector acudieron al hospital vallisoletano en esta séptima edición de la formación

[Eva Martínez Miguel](#)



Viernes, 11 octubre 2024

Más de **100 profesionales sanitarios** de todo el país acudieron al Hospital Universitario **Río Hortega** de Valladolid para celebrar la séptima edición del '**Curso nacional sobre trasplante de órganos sólidos abdominales**'.

La formación, organizada por la Sociedad Española de Trasplante Hepático (SETH), busca facilitar la **formación en trasplante de órganos sólidos abdominales** para residentes o adjuntos jóvenes, hepatólogos y cirujanos con el fin de desarrollar una "*visión completa*" ante el paciente trasplantado entre los **miembros más jóvenes de las unidades de trasplante**.

En el curso se puso de relieve que los trasplantes son un procedimiento clínico que *"requiere y demuestra una gran calidad técnica y humana"*, los cuales afectan a *"pocos pacientes, en comparación con otras técnicas más masivas, pero salvan vidas"*. Y en estos casos es *"fundamental trabajar en equipo"* para que el resultado final sea "extraordinario". Por este motivo, es necesario que todos los profesionales implicados en el mismo estén *"perfectamente formados y con conocimientos totalmente actualizados sobre el tema"*.

La coordinación de las jornadas corrió a cargo de los doctores del HURH **David Pacheco, jefe de servicio Cirugía General y Aparato Digestivo**; y Gloria Sánchez Antolín, jefa de la Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático. Esta formación se configuró a través de dos características distintivas, como son, por un lado, el público objetivo, con profesionales sanitarios jóvenes, que *"garantizan el relevo generacional en los centros hospitalarios de toda España"*.

Además, en segundo lugar, incluyen no solo a los profesionales de Cirugía, sino también a los de Hepatología y Digestivo. Con la meta de prestar atención al trasplante en sí, pero también al seguimiento, manejo y tratamiento previo y posterior de los pacientes a los que se les realiza.