

La Unidad Terapéutica Hiperbárica analiza accidentes relacionados con el buceo - Levante de Castelló - 06/07/2017

La Unidad de Terapéutica Hiperbárica analiza accidentes relacionados con el buceo

► La unidad del Hospital General colabora con un curso de verano de la UJI sobre accidentes acuáticos y de montaña

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La Unidad de Terapéutica Hiperbárica (UTH) del Hospital General Universitari de Castelló (HGUCS) ha celebrado su XII jornada anual, centrada en accidentes y patologías relacionadas con la práctica del buceo, ya sea profesional o de recreo.

En ella, además de la directora médica del hospital, María Jesús Juan, y del responsable de la unidad, Manuel Salvador, han colaborado profesionales que participan en el día a día de la atención tanto de pacientes programados como de las urgencias.

Entre los temas tratados se encuentran las lesiones producidas en los accidentes relacionados con la apnea en el buceo, el ahogamiento, los accidentes con equipo autónomo o su tratamiento en la cámara hiperbárica.

Los participantes, entre los que se encontraban los alumnos del curso de verano de la Universitat Jaume I de Castelló titulado «Soporte Vital Básico en accidentes acuáticos y de montaña», han visitado también las instalaciones de la unidad, donde han podido conocer de primera mano el trabajo que realizan diariamente sus profesionales, tanto médicos como de Enfermería.

La UTH ha alcanzado las 10.340 sesiones realizadas en sus 15 años de funcionamiento, lo que ha supuesto llevar a cabo más de 60.000 tratamientos. En este tiempo, los profesionales de este equipo han atendido a más de 2.100 pacientes con patologías relacionadas con la oncología, intoxicaciones por monóxido o accidentes de buceo, entre otras muchas afecciones.