

El equipo médico de la UTH asistió al Congreso Internacional de Medicina Hiperbárica

La cámara hiperbárica del Hospital General de Castelló cumple la sesión número 2.000

- Se han aplicado 12.000 tratamientos a casi 600 pacientes

Castellón (20-9-05).- La Unidad de Terapéutica Hiperbárica (UTH) del Hospital General de Castellón ha cumplido las 2.000 sesiones aplicadas desde su apertura en el año 2001. Esta cifra significa la consolidación del servicio, que no ha registrado ninguna incidencia a lo largo de los cuatro años de funcionamiento.

Gracias a esta actividad, desarrollada a diario por un equipo de seis personas, se han podido aplicar alrededor de 12.000 tratamientos a casi 600 pacientes aquejados de diversas patologías. Las sesiones de la cámara hiperbárica son en su mayoría colectivas, excepto cuando existe una urgencia o un caso especial que pueden ser individuales.

Además de estos profesionales, un equipo compuesto por personal médico y de enfermería efectúa labores de apoyo que facilitan el mantenimiento de la alerta localizada las 24 horas del día.

La UTH no sólo realiza atención especializada, sino que también lleva a cabo un seguimiento de los pacientes mediante una consulta externa. Durante este verano la UTH ha tratado cinco accidentes de buceo, dos de ellos graves, un buceador profesional y otro deportivo.

Características de la terapéutica hiperbárica

La aplicación de la terapia con oxígeno hiperbárico resulta beneficiosa en diversas patologías: accidentes disbáricos (buceadores) y la sordera súbita, las intoxicaciones agudas por monóxido de carbono y la gangrena gaseosa. También patologías crónicas como las referentes al pie diabético, las secuelas de radioterapia, osteomielitis crónica refractaria, retardos cicatriciales, y úlceras varicosas, entre otros procesos.

Según comenta el jefe de la U.T.H., el doctor Manuel Salvador, “hay que tener en cuenta que los resultados dependen en todo momento de las características de la patología y la respuesta del paciente. Pero en cualquier caso, siempre se puede obtener, después de la aplicación del tratamiento una mejoría incluso un restablecimiento de la vascularización de los tejidos (riego sanguíneo), como ocurre en los tejidos que han sido sometidos a radioterapia”.

Evolución de la UTH

La U.T.H. lleva en marcha en el Hospital General de Castellón desde finales del 2001, momento en el que existían tres personas en el equipo de profesionales y se realizaba una sesión al día. Actualmente, la Unidad ya cuenta con una demanda importante y por ello se ha ampliado la plantilla, y se realizan tres sesiones diarias.

La mayor parte de pacientes remitidos a la U.T.H, única en los hospitales públicos de la Comunidad Valenciana, proceden de los diversos hospitales valencianos: el Hospital Clínico de Valencia, el Hospital General de Valencia, el Hospital La Fe de Valencia, el Hospital de Sagunto y los diversos hospitales de Castellón.

Y las principales especialidades que hacen uso de la terapéutica hiperbárica son: Cirugía General, Cirugía Maxilofacial, Cirugía Ortopédica y Traumatología, Urología, Otorrinolaringología, Oncología, Obstetricia y Ginecología, Urgencias y Medicina Interna.

La semana pasada en Barcelona se celebró el Congreso Internacional de Medicina Hiperbárica. Este Congreso tiene lugar cada tres años en un país diferente, el anterior fue en San Francisco.

El Hospital General de Castelló ha aportado a este Congreso tres comunicaciones. Dos de ellas conjuntamente con el Servicio de medicina Hiperbárica de Denia, en el que trabaja el doctor Puig, que colabora en caso de accidentes de buceo con la UTH del Hospital General de Castelló.