



LA UNIÓN DE LOS EXPERTOS EN MEDICINA HIPERBÁRICA SUPONDRÁ UN MAYOR CONOCIMIENTO DE ESTA ESPECIALIDAD MÉDICA

Los especialistas hiperbáricos aseguran en el II CONGRESO DE MEDICINA HIPERBÁRICA HMCE ESTEPONA que muchas enfermedades mejorarían más rápidamente aplicando Oxigenoterapia Hiperbárica como tratamiento coadyuvante

Todos los profesionales de la medicina y ponentes del II CONGRESO DE MEDICINA HIPERBÁRICA HMCE, que ha tenido lugar en el Teatro Auditorio Felipe VI de Estepona entre los días 16 y 17 de Septiembre, han coincidido en que los expertos en Medicina Hiperbárica deben estar unidos y trabajar profundamente en divulgar los resultados obtenidos en el tratamiento de sus pacientes con Oxigenoterapia Hiperbárica. Sólo con esta unión y voluntad se logrará que todos los profesionales sanitarios tengan en cuenta la especialidad médica de la Medicina Hiperbárica a la hora de completar el tratamiento de sus pacientes en multitud de dolencias y patologías.

Por ejemplo, para el tratamiento de lesiones radioinducidas, una patología cada vez más frecuente debido al incremento de enfermos de cáncer sometidos a radioterapia, la

Oxigenoterapia Hiperbárica está especialmente indicada ya que se sabe que mejora el tejido dañado y evita la necrosis posterior que a veces se produce. En este sentido, señalaba el doctor Emilio Salas al finalizar su ponencia durante el II CONGRESO DE MEDICINA HIPERBÁRICA HMCE de Estepona, sería necesario la organización de congresos o jornadas especializadas sobre este asunto para que los oncólogos y profesionales médicos y sanitarios relacionados con este tratamiento contra el cáncer tuvieran posibilidad de recibir información técnica, seria, profesional y contrastada sobre la mejora que experimenta el paciente con lesión radioinducida al recibir tratamiento con Medicina Hiperbárica.

Igualmente ocurre en la recuperación de funciones cerebrales en el caso de daños neurológicos producidos por falta de oxígeno en el cerebro, como pueden ser los registrados tras algún accidente cardiovascular o bien por un ictus. En estos casos, acudiendo lo antes posible, las zonas del cerebro que no han necrosado tienen un alto porcentaje de recuperación y por ende, el paciente tiene la posibilidad de recuperar bastante funcionalidad perdida inicialmente.

En definitiva, las conclusiones de los ponentes y profesionales médicos que de una forma u otra han participado en el II CONGRESO DE MEDICINA HIPERBÁRICA HMCE de Estepona puede resumirse en la necesidad de que el colectivo de médicos y el profesional sanitario tenga mayor conocimiento sobre los beneficios que la aplicación de la Oxigenoterapia Hiperbárica puede suponer para lograr una más rápida mejoría en un gran número de patologías y enfermedades.

“La actuación divulgativa de los médicos hiperbaristas debe ser similar al mecanismo de acción del oxígeno hiperbárico, que penetra en estratos poco vascularizados (clase médica poco receptiva) e intenta generar una inquietud para adentrarse en el conocimiento de esta terapia médica, a modo de una neovascularización”, explicaba el doctor Rafael Sánchez, doctor consultor del Centro Médico Hiperbárico HMCE de Estepona, durante el transcurso de su ponencia inaugural.

En este sentido, la doctora Nina Subbotina, en su ponencia final de conclusiones y novedades sobre los últimos congresos especializados a los que ha asistido, volvió a hacer hincapié en la necesidad de desarrollar e incrementar los estudios sobre la Medicina Hiperbárica. En este sentido, Subbotina reiteró que hace falta unir todas las sinergias existentes en torno a la Medicina Hiperbárica para comparar los estudios que se están realizando en todo el mundo y poder sacar conclusiones científicas que permitan poder calificar como indicaciones oficiales una multitud de aplicaciones clínicas que se sabe que tiene la Medicina Hiperbárica, aunque sin certificación oficial.

Entre los ponentes del II CONGRESO DE MEDICINA HIPERBÁRICA HMCE de Estepona también se encontraron, además de los citados, la doctora Rosella Mazzuka, que fue la encargada de contar a los presentes los tratamientos biológicos que ella aplica a enfermos de TEA y autismo. Por su parte, el director científico del Instituto de Medicina Molecular Avanzada, Luis Prieto, habló sobre el ‘Papel del Oxígeno Hiperbárico en patologías neurológicas’ y el director médico y gerente del Instituto de Estudios Médicos IEM-Emergencias, doctor Agustí Ruiz, habló del protocolo a seguir en la principal indicación de la medicina hiperbárica como es el uso en caso de accidentes en la práctica del buceo.

Por su parte, el doctor Juan Batle, director médico de la clínica MEDISUB, ofreció en su ponencia todos los estudios realizados para poder afirmar que las lesiones deportivas,

tanto los esguinces como las contusiones y las fracturas, se recuperan en aproximadamente la mitad de tiempo si se tratan con Oxígeno Hiperbárico en unas determinadas condiciones de presión y tiempo de sesiones.

CONCLUSIONES DEL II CONGRESO DE MEDICINA HIPERBÁRICA HMCE

Teatro Auditorio Felipe VI de Estepona 16-17 Septiembre 2016

Con el aval del **Colegio Oficial de Médicos de Málaga**

Congreso Reconocido de Interés Científico Sanitario otorgado por la Dirección General de Investigación del Conocimiento de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Organiza: **Centro Médico Hiperbárico de Estepona HMCE**

Colaborador Institucional: **Excmo. Ayuntamiento de Estepona**

Patrocinadores: **Praxair, Oxigenarte**

Colaboradores: **Hotel Elba Estepona, RotuCosta, CIT Marbella, Web Express Guide, Marbella 24 Horas, Centro Deportivo Las Mesas, Enjoy Golf Academy, Jamones Popi, Tecmasuelos, Cocinas Schmidt Estepona, AIM Publicidad, Premium Translation Group, Piscinasyproductos.com, Essential Magazine**

Más información: **Carmen Durán Comunicación Tel. 609569878**



CENTRO MÉDICO HIPERBÁRICO DE ESTEPONA HMCE

Avda. de España 242 Estepona 29680
Tel.+34 952806796+34 663 41 80 23

comunicación@centrohiperbarico.com www.centrohiperbarico.com