

REVISION BIBLIOGRAFICA DE ACTUACION EN UNA EMERGENCIA EN UN ACCIDENTE DISBARICO EN EL BUCEO.

SERGIO PIÑA DE LA TORRE, RAFAEL AVILÉS SÁNCHEZ

PALABRAS CLAVE: "protocolo", "accidente disbarico", tratamiento en accidente disbarico en el buceo".

INTRODUCCION. Tras una encuesta y un trabajo de captacion de conocimientos en distintos centro de buceos, personal de urgencias y de cuidados criticos estrahospitalarios y hospitalarios, sacamos la conclusion de la cantidad de opiniones y actuaciones tan distintas y erroneas que se hubiesen cometidos si hubiese un accidente disbarico en el buceo, que me ha obligado a realizar una revision bibliografica, para la unificacion de protocolos y actuaciones, para la posterior divulgacion entre el personal sanitario de urgencias extrahospitalarias y hospitalarias.

OBJETIVOS. El objetivo principal de esta revisión bibliográfica es la homologación de criterios y de protocolos de actuación en una urgencia por accidente disbarico en el buceo y su posterior divulgación entre el personal sanitario y personal que realice la practica del buceo recreativo y profesional.

METODOLOGIA. Revisión sistemática de la bibliografía sobre el tema. Las bases de datos consultadas fueron: DOCUMED, SciELO, LILACS y PubMed. También se realizo la búsqueda en Google Académico y Google. Descriptores utilizados: "protocolo", "accidente disbarico", tratamiento en accidente disbarico en el buceo". Filtro de periodo temporal 2010/2016. Filtro de idioma castellano e ingles. De un total de 557 referencias encontradas en google y un total de 31 referencias encontradas en google académicos seleccionan 23 para un análisis en profundidad, por cumplir con los criterios de inclusión establecidos.



RESULTADOS. Queda de manifiesto en los distintos artículos y estudios la importancia de una buena, pronta y eficaz inicio de una asistencia sanitaria por un equipo de emergencias y urgencias extra hospitalaria y su posterior derivación a un centro hospitalario especializado en accidentes disbáricos o descompresivos en el que haya una cámara hiperbárica, pero siempre iniciar tratamiento sanitario de urgencias a las patológicas derivadas del accidentes descompresivo.

DISCUSION/CONCLUSION. Se analiza y se concluye que tan importante es el tratamiento temprano del paciente que sufre un accidente disbarico o descompresivo con una cámara hiperbárica, como su asistencia inicial por parte de un equipo sanitario de urgencias extra hospitalarias para el tratamiento urgente de patologías secundarias derivadas de ese accidente disbarico, hay que tratar esas patologías que pueden resultar mas mortales que el accidente disbarico en si. Por eso, la formación y preparación del personal sanitario y no sanitario en este tipo de accidentes es primordial.

BIBLIOGRAFÍA:

1. Viqueira A: «La enfermedad descompresiva». En: Gallar F «Medicina subacuática e hiperbárica». ISMAR. 1992. 209-220.
2. Desola J: «Casuística de los accidentes disbáricos del buceo». En: Gallar F «Medicina subacuática e hiperbárica». ISMAR. 1992.: 357-378.
3. Salas E, Mateo JM: «Evacuación en accidentes de buceo». XXXVIII Congr Int Med Farm Militar. 1990. Libro Resumen: 211.
4. noriza JM, Pujante AP: «Patología por descompresión: sistema de evacuación de pacientes». XXVIII Congr Int Med Farm Militar. 1990. Libro Resumen: 347.
5. Canton JJ, Delgado JM: «La enfermedad descompresiva». Rev Aeronaut y Astronaut. 1987; Junio: 577-580.