

<http://www.cpalb.fr/un-modele-pour-l-usage-de-l-helium>



Un modèle pour l'usage de l'hélium en thérapie hyperbare

- La technique - Prévention et médecine -

Date de mise en ligne : mardi 11 novembre 2014

Copyright © Club de plongée d'Aix les Bains, lac du Bourget - Tous droits

réservés

Selon leur définition élargie, les embolies gazeuses surviennent comme la conséquence d'un accident de plongée ou être le résultat d'une erreur de procédure médicale. L'introduction iatrogène d'un cathéter dans le système circulatoire est la cause la plus commune d'embolie cérébrale. L'embolie gazeuse peut survenir sur le versant veineux ou sur le versant artériel du système circulatoire. Un embolisme artériel paradoxal survient lorsque de l'air parvient au système artériel au travers d'un foramen ovale perméable ou d'un shunt intra-pulmonaire.

Mémoire présenté par Frédéric BERTHOMMIER

Une étude très intéressante à lire.