

bibliografia

Bibliografia recent sobre Medicina de la muntanya

1. La Compétition d'escalade. AUDET, M.; CHEZE, M. y colb. E.P.S. n° 204; Mars-Avril. 1987.
2. Operation Everest II: Preservation of Cardiac Function at Extreme Altitude. REEVES, J.T.; BERTRON, M. y colb. J. Appl. Physiol. 63 (2): 531-539. 1987.
3. Operation Everest II: Elevated High-altitude Pulmonary Resistance Unresponsive to Oxygen. BERTRON, M.; GROVES y colb. J. Appl. Physiol. 63 (2): 521-530.1987.
4. Altitud Acclimatization Attenuates Plasma Ammonia Accumulation During Submaximal Exercise. YOUNG, P.M.; ROCK, P.B. y colb. J. Appl. Physiol. 63 (2): 758-764, 1987.
5. Effects de l'Altitude sur les Cinétiques Cardio-respiratoires au Cours de la Recuperation d'un Exercice Submaximal chez l'Enfant. BEDU, M.; FELLMAN, N.; COUDERT, J. y colb. Science et Motricité. n° 2. 1987.
6. Pour une Histoire de l'Alpinisme en Quise de Repères. Dominique, L. Sport/Histoire. n° 2. 1988.
7. Données Bioénergetiques Maximales et Supramaximales chez des Enfants Ré-sidant à Haute et Basse Altitudes. FALGAIRETTE, G. y colb. Revue des Sciences et Techniques des A.P.S. Vol. 6, n° 11, Mai, 1985.
8. La Part de l'Entraînement technique dans l'Escalade. KAENEL, J.; WALTER, J. Macolin. n° 5, 1988.
9. Acute Hypoxia Descreases Cardiac Response to Catecho Lamines in Exercising Humans. RICHALET, J.P.; MEBDIOUI, M. y colb., Int. J. Sport. Med. 9 (1988): 157-162.
10. Phychopathology in Mountaineering-Mental Distur. Banques under High-altitude Stress. RYN, Z. Int. J. Sport. Med. 9, (1988): 163-169.
11. High Altitude Cerebral/ o Edema. CLARKE, C. Int. J. Sport. Med. 9, (1988): 170-174.
12. Hipoxic Ventilatory Response of Rats born at simulated Altitude. SCOTTI, P.; BARI-LLARI, R. y colb. Int. J. Sport. Med. 9, (1988): 175-178.
13. Soing Higher. HOUSTON CHARLES S.M.D. Editorial Little, Brow and Company (Boston-Toronto) 3^a Ed. 1987.
14. Performance et entraînement en altitude. BOUSSON J; PERONNET F.; GUEZENNEC C.Y.; RI-CHALET S.P. Ed. Décarie y Ed. Vigot, 1987.