REFERENCIAS

Libros

- [1] Aston, Richard; <u>Principles of Biomedical Insrumentation and Measurement</u>; Merrill, Columbus Ohio, 1990.
- [2] Bronzino, Joseph D; <u>Biomedical Engineering and Instrumentation: basic concepts and applications</u>, PWS Engineering, Boston, 1986.
- [3] Pierce, Rob; Johns, David P; <u>Spirometry Handbook. The measurement and interpretation of ventilatory function in clinical practice</u>; McGraw-Hill, Australia, 2007.
- [4] Profio, A. Edward; *Biomedica Engineering;* Wiley, Nueva York, 1993.
- [5] Savant, C. J.; *Diseño electrónico:, circuitos y sistemas*; Pearson Educación, México, 2000.
- [6] Webster, Jhon G.; <u>Encyclopedia of Medical Devices and Instrumentation</u>; Vol. 4, Wiley, Nueva York, 1998.
- [7] Webster, Jhon G.; <u>Medical Instrumentation: application and Design</u>; Wiley, Nueva York, 1998.

Artículos

- [8] American Thoracic Society; <u>Standardization of Spirometry 1994 update</u>; Medical Section of the American Lung Association. Journal of Respir. Crit. Care Med. Vol. 152, 1995 pp. 1107-1136.
- [9] Ashby, Ignacio; <u>Sensores para estudio de Mecánica Ventilatoria</u>; XV Seminario de Ing. Biomédica 2006. Fac. de Medicina e Ingeniería. Universidad de la República. Montevideo, Uruguay
- [10] Lucerna, Pablo; <u>Transductores de Presión y Flujo</u>; XIII Seminario de Ing. Biomédica 2004. Fac. de Medicina e Ingeniería. Universidad de la República. Montevideo, Uruguay.
- [11] N. Toledo, J. De la Peña, H. Yur, J. Folgueras; <u>Calibración de Transductores y Sensores de Presión Diferencial</u>; Memorias II Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica. Mayo 23 al 25, 2001. La Habana, Cuba
- [12] N. Toledo, J. De la Peña, H. Yur, J. Folgueras; <u>La Espirometría como herramienta de</u> diagnóstico; Instituto Central de Investigación Digital (ICID), La Habana, Cuba.
- [13] Quintana, Sergio; *Propuesta de diseño de un pneumotacógrafo*; CCADET, UNAM.

Medios electrónicos

[14] Rodríguez, Natalia. *Clasificación del flujo* [en línea]. Colombia "Escuela de Ingeniería de Antioquia"<http://fludos.eia.edu.co/hidraulica/articuloses/conceptosbasicosmfluidos/flujola minar/flujolaminar.html> [Consulta: Agosto 2009]

REFERENCIAS

- [15] Canet Panadés, Sonia. *Sistema respiratorio, mecánica de la respiración* [en línea]. Valencia, 14 mayo 2008, "Universidad de Valencia, Facultad de Medicina y Odontología" http://mural.uv.es/socape/ [Consulta: Junio 2009]
- [16] EFE, La OMS en guerra contra enferemedades respiratorias [en línea] http://www.salud.com/secciones/salud_general.asp?contenido=96952 [Consulta: Diciembre 2009]
- [17] Gutiérrez C., Mónica. *Espirometría: manual de procedimientos*. [en línea] Chile, 2006 "Sociedad Chilena de enfermedades respiratorias" http://www.scielo.cl/pdf/rcher/v23n1/art05.pdf> [Consulta: Diciembre 2009]
- [18] Merck Sharp & Dhome . *Capítulo 32: Pruebas para el diagnóstico de las enfermedades pulmonares y de las vías respiratorias* [en línea]. Madrid, España, marzo 2005, "Manual Merck de información médica para el hogar. Sección 4: trastornos del aparato respiratorio" http://www.msd.es/publicaciones/mmerck_hogar/seccion_04/seccion_04_032.html [Consulta: Abril 2010]