



RIGAL Robert, Ph.D.
Profesor, UQAM, Canada

Departamento de Kinanthropología
Universidad de Québec en Montréal
CP 8888 Suc. Centre Ville
Montréal, Qué., Canada, H3C 3P8
Sitio Web: <http://rigal.robert.uqam.ca>

Teléfono: (514) 843-7314
Télécopieur-Fax: (514) 843-5314
Correo electrónico:
Rigal.robert@uqam.ca

Formación académica

Ph.D.1976 Educación (Orthopedagogía) Universidad de Montréal
M.A.1972 Aprendizaje motor Universidad Mc Gill
B.A.1969 Educación física E.N.S.E.P.S. Paris

Investigación

Desarrollo motor; lateralidad y coordinación bimanual; orientación derecha-izquierda; control motor; aprendizajes escolares y psicomotricidad.

Enseñanza

Educación motriz y psicomotriz; desarrollo motor; control motor.

Publicaciones-libros

Español:

Rigal, R.A. **Educación motriz y educación psicomotriz en Preescolar y Primaria**, Inde, 2006, 456p.

Rigal, R.A. **Motricidad humana. Fundamentos y aplicaciones pedagógicas**. Madrid: E. Pila Teleña, 1987, 678 p.

Francés:

Rigal, R.A. **Motricité humaine. Fondements et applications pédagogiques. Tome 1: Neurophysiologie perceptivo-motrice**, Québec, PUQ, 2002, 3^{ème} éd., 661 pages.

Tome 2: Développement moteur, Québec, PUQ, 2003, 3^{ème} éd., 835 pages.

Tome 3: Actions motrices et apprentissages scolaires, Québec, PUQ, 1996, 120 pages.

Artículos

Rigal, R.A. Right-Left orientation, mental rotation, and perspective-taking: when can children imagine what people see

from their own viewpoint? **Perceptual and motor skills**, 1996, 83, 831-842.

Redon, C., Hay, L., Rigal, R. et Roll, J.P. Contribution of the propriomuscular channel to movement coding in children: a study involving the use of vibration-induced kinaesthetic illusion. **Human movement studies**, 1994, 13, 95-108.

Rigal, R. A. Right-left orientation: development of correct use of right and left terms, **Perceptual and motor skills**, 1994, 79, 1259-1278.

Rigal, R.A. Which handedness: preference or performance? **Perceptual and motor skills**, 1992, 75, 851-866.

Redon, C., Rigal, R., Hay, L., Roll, J.P. et Demaria, J.L. La proprioception musculaire chez l'enfant: étude des illusions de mouvement induites par vibration tendineuse. Dans Laurent, M., Marini, J.F., Pfister, R. et Therme, P.(Eds), **Recherches en APS 3**, Paris, Actio-Université Aix-Marseille II (UFR-STAPS), 1992, pp. 89-99.

Asociación profesional

Asociación Canadiense de Ciencias Neurológicas.

Conferencista invitado

Argentina, Chile, Cuba, México, República Dominicana.