



UNIVERSITAT DE BARCELONA



Facultat de Formació del Professorat  
Universitat de Barcelona

Departament de Didàctica de l'Expressió Musical i Corporal  
<http://www.ub.es/demc>  
Tel. 93 4035007

### III CONGRESSO DE CIÊNCIAS DO DESPORTO

TUTORIA 04- Tema: Esporte Adaptado

DIA: 04/12/2009 ( SEXTA-FEIRA ) das 09:00 às 12:30.

Os maiores obstáculos e dificuldades que encontram os professores e treinadores para a aplicação da inclusão esportiva se materializam na falta de recursos humanos, materiais e trabalhos científicos, na heterogeneidade dos desportistas e na falta de preparação para a atenção à diversidade, provocando assim uma inquietude entre os docentes.

Todavia, a complexidade e a magnificência destes problemas não há de supor um declínio na qualidade de ação dos futuros profissionais, que com a formação adequada e o apoio da comunidade científica devem lutar para conseguir superar os obstáculos atuais, em uma tentativa a mais para fazer realidade o sonho da inclusão, até o mais alto nível.

Investigar no âmbito da educação física e do esporte adaptado facilita conhecer melhor as práticas esportivas, as dificuldades de aprendizagem e ajuda a propor metodologias inclusivas para que nossos desportistas se beneficiem como os outros praticantes, dos valores que proporciona o esporte e o reconhecimento social destas práticas. Autores como Mel Ainscow (1995), Toro y Zarco (1995), Ferro (1996), Susan y William Stainback, (1999), Posada (2000), Rachel Barbosa y Ferreira (2004), Torralba y Col (2004), Ríos (2005), Cenizo (2005), Greguol y De Rose (2008), Mendoza (2009) trabalham, entre outros, nesta linha.

O esporte deve buscar soluções para as múltiplas demandas dos alunos e dar resposta a todas as necessidades motrizes que encontram cada um deles, a partir de condições de máxima normalização. Nesta proposição, queremos abordar os temas de aulas inclusivas, esporte adaptado em idade escolar e esporte de alto rendimento: utopia ou realidade?

Dr. Miguel Ángel Torralba

Universidade de Barcelona