



Curriculum Vitae

NATÁLIA OLIVA TELES licenciou-se em Biologia – ramo científico, na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (FCUP) em 1981. Em 2001 obteve o Título de Especialista em Bioética e Ética Médica pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, em 2003 o Grau de Mestre em Bioética e Ética Médica, em 2007 o Título de Especialista em Genética Humana pela Ordem dos Biólogos e em 2012 o grau de Doutor em Bioética pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. É Assessora Superior do Centro de Genética Médica Doutor Jacinto de Magalhães, INSA, I.P., desde 2003. É colaboradora do Serviço de Bioética e Ética Médica desde 2004 e Docente Voluntária do mesmo serviço desde 2011. É editora especializada da revista “Nascer e Crescer”, com a rubrica Perspectivas Actuais em Bioética desde 2004.

Foi Tesoureira da Sociedade Portuguesa de Genética Humana entre 2007 e 2010. Participou entre 2007 e 2009 no Júri do Exame para Especialista em Genética Humana, promovido pela Ordem dos Biólogos (em 2008 e 2009 foi Presidente). De 2002 a 2007 exerceu funções de membro da Comissão de Ética do Instituto de Genética Médica Jacinto de Magalhães, tendo cessado funções aquando da fusão do referido Instituto com o Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA, I.P.). Foi Professora Convidada a tempo parcial da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto entre 1986 e 1996.

De salientar a participação em seminários, colóquios e congressos de que se destacam o Congresso Nacional de Bioética, a Reunião Anual da Sociedade Portuguesa de Genética Humana e a European Human Genetics Conference. Publicou 24 artigos em revistas nacionais e estrangeiras, dos quais 18 como primeiro autor, sobre temas relacionados com a bioética e a genética. Efetuou até ao presente 30 comunicações científicas em congressos e seminários, nacionais e estrangeiros. É sócia fundadora da Sociedade Portuguesa de Genética Humana e membro da Associação Portuguesa de Bioética.

PUBLICAÇÕES :

1-Erros em Diagnóstico Pré-natal - Experiência Citogenética de 2200 Líquidos Amnióticos e 165 Biópsias de Córion. Progresos en Diagnóstico Prenatal, 1992, Vol. 4: 2, p. 195.

N Oliva Teles, M Pinto, M.L Fonseca e Silva, M.R Pinto Leite, S Gomes, T Delgado
2-Organisation and quality control in a public cytogenetics laboratory in Portugal. Cytogenet Cell Genet, 1997, Vol. 77, p. 74.

N. Oliva Teles, M.R. Pinto

3-Anomalias Cromossómicas Inesperadas em Líquidos Amnióticos - 10 Anos de Diagnóstico Pré-natal. Progresos en Diagnostico Prenatal, 1997, Vol.9, 5, p. 263.

N. Oliva Teles, M.R. Pinto

4-A Rare Case of Trisomy 19 Mosaicism in a Living Infant. Prenatal and Neonatal Medicine, 2000, Vol. 5, Suppl. 2, P204, p. 162.

Oliva Teles, N., França, I., Mota, C., Pinto, M., Azevedo, M., Menezes, F., Fonseca, F., Ferreira, L.

5-Bioética em Genética-história, problemas e princípios éticos. Genética e Reprodução Humana (Coord. Rui Nunes e Helena Melo), Gráfica de Coimbra, Coimbra, 2000, Capítulo 2, pp. 49-80.

N. Oliva Teles

6-Features of Cornelia de Lange and Cri-du-Chat Syndromes in a Foetus with a Derivative Chromosome from a Maternal 3;5 Translocation. European Journal of Human Genetics, 2001, Vol. 9, Suppl. 1, p. 231.

N. O. Teles, M. Pinto, O. Pinho, R. Nogueira.

7-Diagnóstico Pré-implantatório. Novos Desafios à Bioética (Coordenação Luís Archer, Jorge Biscaia, Walter Osswald e Michel Renaud), Porto Editora, Porto, 2001, Capítulo 22, pp. 142-7.

N. Oliva Teles

8-Transplantação de Células Embrionárias e Fetais: Perspectivas Futuras. Cadernos de Bioética, Ano XI, Nº 27, 2001, pp. 35-44.

N. Oliva Teles

9-Chromosome 9p- Deletion Syndrome: 3 "de novo" Cases. European Journal of Human Genetics, 2002, Vol. 10, Sup. 1, p. 147.

N. Oliva Teles, M. Reis Lima, L. Ramos, G. Lima, F.P. Oliveira, J Aguiar, M Pinto

10- Questões Éticas do Diagnóstico Genético Pré-implantação. Genoma e Dignidade Humana, (Coordenação Rui Nunes, Helena Melo e Cristina Nunes), Gráfica de Coimbra, 2002, Capítulo 7, pp. 71-100.

N. Oliva Teles

11- O Estatuto do Embrião Humano: algumas considerações bioéticas. Nascer e Crescer, 2004; 13(1), pp. 53-6.

N. Oliva Teles

12- Genotype/phenotype discrepancies in 2 cases of Down Syndrome: a de novo trisomy 21 and a complex translocation of maternal origin. Eur J Hum Genet, 2004 (12), Suppl 1, P0177, p. 120.

N. Oliva Teles, M.F. Silva, M.M. Freitas, G. Lima, E. Lopes, M. Martins, J. Siznando, E. Martins, I. Cordeiro, M. Pinto

13-Considerações éticas sobre a selecção de sexo através do diagnóstico genético pré-implantação. Nascer e Crescer, nº 4, vol. XIV, Dezembro 2005.

N. Oliva Teles

14-Cytogenetic, molecular and clinical characterization of an Interstitial Deletion of Chromosome region 18q21 – a Case Report. Eur J Hum Genet, 2007 (15), Suppl 1, p. 111.

Oliva Teles N, Coelho D, Soares S, Mota Freitas M, Ribeiro J, Pires S, Pinho L, Rocha M, Santos R, Jorge P, Rodrigues M, Pinto MR

15- Interstitial chromosome 6q23 deletion characterized by CGH in a patient with two de novo apparently balanced translocations, t(6;10) and t(7;11) and a paternal t(2;13). Eur J Hum Genet, 2010 (18), Suppl 1, p. 112.

N. Oliva Teles, B. Marques, J. Aguiar, M.R. Pinto, H. Correia, A. Fortuna

16- Síndrome de Nijmegen e anomalia cromossómica complexa rara: caracterização de uma deleção intersticial 6q23 por técnicas de citogenética molecular (CGH). Nascer e Crescer, 2010, Vol XIX, n.º 3, p. S220.

Natália Oliva-Teles, Bárbara Marques, Joaquim Aguiar, Maximina Pinto, José Barbot, Laura Marques, Hildeberto Correia, Ana Fortuna

17-Ethical issues in pré-implantation genetic diagnosis in Portugal: a comparative analysis of professional's opinions in years 2000 and 2010 using questionnaires. Eur J Hum Genet, 2011 (19), Suppl 2, p. 66.

N. Oliva Teles

18- Diagnóstico Genético Pré-implantação: aspetos técnicos e considerações éticas. Acta Med Port, 2011; 24:??-?? (aguarda publicação).

Natália Oliva-Teles

19-The sense of responsibility in the context of Professional activities in Medical Genetics. Med Health Care and Phil 2011, 14: 397-405.

Natália Oliva-Teles