



Trabalhos Científicos

Título: Paternidade Ativa E Desenvolvimento Infantil No Transtorno Do Espectro Autista (Tea)

Autores: MARIA DO SOCORRO MENDES CÔRTEZ (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA), ALESSANDRA ROCHA DE ALBUQUERQUE (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA), JÚLIA SURSIS NOBRE FERRO BUCHER-MALUSCHKE (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA), FATIMA ALI ABDALAH ABDEL CADER-NASCIMENTO (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA), CARLA CRISTIE DE FRANÇA (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA), LUCAS MENDES GOMES (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE), SAMUEL DE SENA FLORES (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE)

Resumo: Introdução A paternidade ativa tem sido foco de atenção da sociedade do século XXI. Um novo pai vem emergindo trazendo contribuições relevantes para o desenvolvimento infantil. Nos casos de crianças com TEA, essa participação potencializa o neurodesenvolvimento. Objetivo Verificar a importância do exercício da paternidade ativa no desenvolvimento da criança com TEA. Métodos Metodologia qualitativa, estudo de caso. Análise de conteúdo. Resultados Os resultados demonstraram que a paternidade ativa potencializa o desenvolvimento infantil das crianças com TEA, com repercussão sobre a cognição, psicomotricidade, interação social, comunicação e, também, sobre a dinâmica familiar, com a divisão de tarefas sendo menos desiguais entre os cônjuges. Verificamos que a mãe pode promover a participação do pai na vida da criança com TEA. Conclusão A paternidade ativa afeta o desenvolvimento infantil. Nos casos de pais de crianças com TEA, o envolvimento paterno, através de uma paternidade ativa, favorece o fortalecimento do vínculo com a criança e um compromisso com a agenda de cuidados e atividades relacionadas ao desenvolvimento infantil atípico, resultando em diminuição de conflitos conjugais e um importante impacto sobre o desenvolvimento da criança. O papel da mãe na facilitação desse envolvimento é muito importante, pois, ao creditar ao pai a competência de cuidar e de assumir compromissos com a agenda da criança, emergirá uma paternidade ativa.