

P 2853

Ambulatório de genética mastologia - primeiros resultados

Netto C. B. O., Zucatto A. E., Biazus J. V., Winckelmann L. O. R., Tomazzoni G. D., Ashton-Prolla P.
Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

O HCPA é um dos poucos centros assistenciais do Brasil que oferece diagnóstico e avaliação genética relacionados ao câncer hereditário para usuários do SUS. O ambulatório de Oncogenética do HCPA conta com um grupo multidisciplinar de profissionais composto por duas médicas geneticistas, médicos residentes em genética médica e oncologia, uma enfermeira e uma psicóloga. Oferece atendimento a pessoas de todas as idades, com qualquer suspeita de câncer hereditário. Em 2014 foi realizado um piloto de atendimento conjunto da equipe da mastologia com a equipe da oncogenética e definido que o melhor momento para atendimento seria no ambulatório de primeiras consultas da mastologia que atende as pacientes provenientes da rede - mastologia oncologia. Em abril de 2015 foi iniciada formalmente a agenda genética mastologia, onde um médico geneticista acompanha este ambulatório e avalia os casos com história familiar e/ou outros critérios – idade ao diagnóstico, entre outros. Nos primeiros 3 meses de atividade foram atendidas 111 pacientes com diversas indicações de avaliação pela equipe da mastologia sendo que 26% delas tinham critérios para investigação genética. O primeiro atendimento foi realizado no local e posteriormente as pacientes foram encaminhadas ao ambulatório específico de oncogenética. Este achado está de acordo com dados da literatura¹ que demonstram que cerca de 24% das pacientes encaminhadas para um programa de rastreamento mamográfico, quando aplicado simples instrumento de avaliação, preenchem critérios para investigação genética. Neste trabalho salientamos a importância do trabalho interdisciplinar e colaborativo, num hospital terciário e universitário e discutimos estratégias para tornar o atendimento a pacientes em risco para câncer hereditário mais acessível. Palavras-chaves: Oncogenética, mastologia, oncomasto.