

COMPLICAÇÕES DAS BIÓPSIAS MAMÁRIAS: UM ESTUDO DE COORTE RETROSPECTIVO

Complications of breast biopsies: a retrospective cohort study

Amélia Cunha

Enfermeira especialista,
Departamento de Imagem, IPO Porto

Ana Costa

Enfermeira, Departamento
de Imagem, IPO Porto

Cláudia Silva

Enfermeira, Departamento
de Imagem, IPO Porto

Paula Ribeiro

Enfermeira, Departamento
de Imagem, IPO Porto

Filipa Fontes

Enfermeira, Departamento
de Imagem, IPO Porto
filipa.fontes@ipoporito.min-saude.pt

RESUMO: A biópsia mamária guiada por imagem é um método eficaz no diagnóstico de cancro da mama. Contudo, está descrita a possibilidade de ocorrência de complicações secundárias à mesma.

Objetivo: Quantificar a prevalência de complicações das biópsias efetuadas em 2017 na Imagiologia Mamária do Instituto Português de Oncologia do Porto.

Resultados: Num total de 6,9% (IC95%: 5,5%–8,6%) e de 1,9% (IC95%: 1,2%–2,8%) dos 1180 procedimentos incluídos na análise, ocorreu pelo menos uma complicação imediata (durante o procedimento ou até à saída do utente do serviço) ou tardia (após a saída do participante do serviço e até 30 dias após), respetivamente. A complicação imediata mais frequente foi a dor e a tardia a presença de sinais inflamatórios.

Conclusão: As complicações secundárias à biópsia mamária foram um evento pouco frequente, atingindo 7 em cada 100 pessoas submetidas a biópsia no imediato e cerca de 2 em cada 100 pessoas, até 30 dias após a sua realização.

PALAVRAS-CHAVE: Biópsia; Neoplasia mamária; Complicações.

ABSTRACT: *Image-guided breast biopsy is an effective method for the diagnosis of breast cancer, although it has been described the occurrence of complications.*

Objective: To quantify the prevalence of breast biopsies complications occurred in the Breast Imaging of the Portuguese Institute of Oncology of Porto during 2017.

Results: In a total of 6.9% (95%CI: 5.5%–8.6%) and 1.9% (95%CI: 1.2%–2.8%) of the 1180 breast biopsies performed occurred at least one immediate (during the procedure or until the patient leaves the service) or late (after the participant leaves the service and up to 30 days after) complications, respectively. The most frequent immediate and late complications were pain and the presence of inflammatory signs at the biopsy site, respectively.