

Para: Hospitais e Centros de Saúde/Unidades de Saúde de Ilha
Assunto: Rastreio Organizado do Cancro da Mama nos Açores (ROCMA)
Fonte: **Direcção Regional da Saúde**
Contacto na DRS: Direcção de Serviços de Cuidados de Saúde/CAPRS

Class.:C/P.2011/38

O Rastreio Organizado do Cancro da Mama nos Açores (ROCMA) é um programa de saúde pública a decorrer em todas as ilhas da região, com recurso a unidades móveis, sob a coordenação e operacionalização do Centro de Oncologia dos Açores (COA), tendo como população alvo todas as mulheres residentes nos Açores, na faixa etária 45/74 anos.

Considerando que a operacionalização deste rastreio foi alvo de programação pelo COA, abrangendo todos os concelhos da Região Autónoma dos Açores (RAA) e da qual foi dado conhecimento aos Conselhos de Administração das Unidades de Saúde (US) do Serviço Regional de Saúde (SRS) para posterior divulgação por todos os médicos, como instrumento de gestão da prescrição de mamografias;

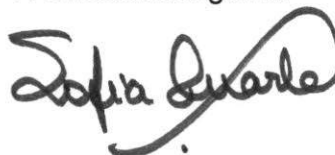
Considerando que estão a detectar-se situações em que ocorrem processos de deslocações intra e inter-ilhas para realização de mamografias de rotina, quando tais exames deverão ser feitos no concelho de residência da mulher, no âmbito do Rastreio Organizado do Cancro da Mama, potenciando, assim, os recursos mobilizados para a realização do mesmo;

Determina-se o seguinte:

1 - As mamografias de rotina às mulheres da faixa etária 45/74 anos só devem ser feitas no âmbito do Rastreio Organizado do Cancro da Mama nos Açores, não carecendo, por isso, de prescrição médica aquando da realização de consulta de vigilância de saúde;

2 - Que todos os profissionais de saúde, em particular os médicos, tomem conhecimento da programação da presença da unidade móvel de rastreio em cada concelho, com vista a informar as utentes incluídas na população alvo do ROCMA para a posterior convocatória de que serão alvo, de acordo com a calendarização por concelho para a qual as utentes são abrangidas.

A Directora Regional



Sofia Adriana Carvalho Duarte