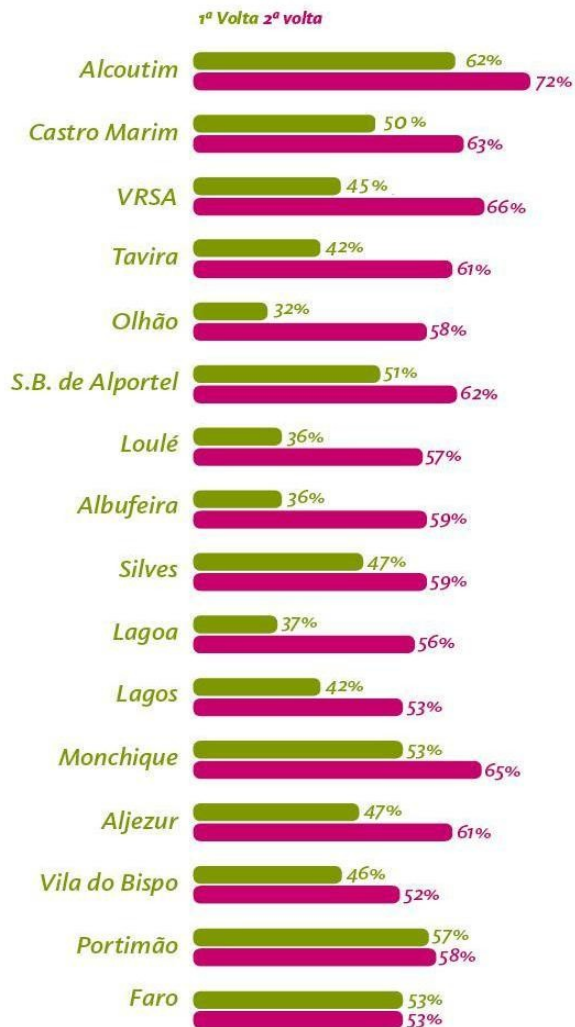


Taxa de adesão

1ª Volta: Concluída em Janeiro de 2008:: 45 %

2ª Volta: Concluída em Maio de 2010: 58%

Adesão por Concelhos



Resultados da 1ª volta

População-alvo elegível : 41.291
Compareceram:18.071 mulheres
Não compareceram :23.220 mulheres

Resultados negativos :17.737
Utentes referenciadas à consulta de aferição : 377
Utentes referenciadas à consulta hospitalar : 89
Cancros diagnosticados: 62

Resultados da 2ª volta

População-alvo elegível: 43.330
Compareceram: 25.056 mulheres
Não compareceram: 18.274 mulheres

Resultados negativos: 24.479
Utentes referenciadas à consulta de aferição: 577
Utentes referenciadas à consulta hospitalar: 130
Cancros diagnosticados: 86

Cuide bem de si.



rastreio do
cancro da mama
algarve



rastreio do cancro da mama

Para: Mulheres dos 50 aos 69 anos

Onde: na Unidade Móvel de Rastreio, junto ao seu Centro de Saúde

Como: Receberá uma carta com dia e hora que temos reservado para si!

O exame é gratuito.

Tem dúvidas? Contacte 289 889 912

Cuide bem de si.





O cancro da mama - alguma informação...

O cancro da mama é a neoplasia mais frequente na mulher. São detectados em Portugal cerca de 4.400 casos/ano e ocorrem 1.500 óbitos/ano, por esta causa.

A probabilidade da mulher desenvolver cancro da mama, aumenta com a idade. Os cancros evoluem no decurso do tempo sem sintomas, (fase sub-clínica) passando por transformação maligna local invasão tecidual, invasão ganglionar e finalmente à distância – Modelo Evolutivo.

Na prevenção individual a mulher deve conhecer bem a sua mama, alertando o seu médico se notar alterações, efectuando periodicamente, a palpação da mama. Deve ser um hábito de todas as mulheres, ao longo da sua vida e nas idades dos 50 aos 69 anos, mesmo quando a palpação é negativa, efectuar a mamografia de rastreio.

Pode ser diagnosticado precocemente através da mamografia de qualidade.

Quando diagnosticado precocemente tem uma excelente taxa de cura.



O Rastreio do Cancro da Mama (RCM)

Os rastreios, contemplados no Plano Nacional de Saúde, desenvolvem-se no país há vários anos, seguindo recomendações internacionais e de acordo com as estratégias de saúde nacional e regionais.



Programa de Rastreio do Cancro da Mama no Algarve

Iniciado em Setembro de 2005 pela Administração Regional de Saúde do Algarve IP, em parceria com a Associação Oncológica do Algarve, o Hospital de Faro EPE e o Centro Hospitalar do Barlavento Algarvio EPE;

As mulheres do grupo alvo recebem convocatória por carta para realizarem a mamografia no seu Centro de Saúde;

O Rastreio é efectuado numa unidade móvel que percorre todos os concelhos do Algarve;

Consiste numa mamografia digital com duas incidências/mama, realizada de dois em dois anos.;

Assegurado por profissionais de saúde que seguem e apoiam as utentes, desde o rastreio até à conclusão de um eventual tratamento;

A informação do resultado da mamografia de rastreio é enviada por carta para a utente e para o seu médico de família.

O Rastreio do Cancro da Mama do Algarve segue os mais exigentes padrões europeus de qualidade.

Galardoado com 1.º Prémio na categoria Parcerias em Saúde dos Prémios Hospital do Futuro 2007/2008.



O que é o Rastreio do Cancro da mama?

É uma actividade reconhecida a nível científico e implementada através de um programa, dirigida às idades onde é maior a incidência da doença, com a periodicidade de dois em dois anos e que consiste na realização de um exame radiológico - mamografia.



A quem se dirige o rastreio ?

Às mulheres com idades compreendidas entre os 50 e os 69 anos.

As mulheres dos restantes grupos etários, devem procurar o seu Médico Assistente para aconselhamento e prevenção. Nos casos em que existam sintomas, antecedentes pessoais ou familiares com patologia mamária maligna, também devem dirigir-se ao seu médico.

Participar no rastreio, aumenta as hipóteses de cura, diminuindo a mortalidade e traduzindo-se em anos de vida e ganhos em saúde.



O que é a Mamografia?

É o principal meio de diagnóstico. Utiliza raios X (com baixa dose). Como é muito preciso, permite detectar nódulos com apenas alguns milímetros, quando ainda não se sentem na palpação.