

INDICADORES PARA MONITORAMENTO DOS RESULTADOS REFERENTES À QUALIDADE DO EXAME MAMOGRAFICO

a) Percentual de mamografias de rastreamento positivas na população entre 50-69 anos.

Fórmula de cálculo:

$$\frac{\text{N}^\circ \text{ de mamografias de rastreamento (50-69 anos) BI-RADS}^\circledast \text{ 0, 4, 5}}{\text{N}^\circ \text{ total de mamografias de rastreamento (50-69 anos)}} \times 100.$$

b) Percentual de mamografias diagnósticas positivas com achados no exame clínico.

Fórmulas de cálculo:

$$\frac{\text{N}^\circ \text{ de mamografias diagnósticas positivas BI-RADS}^\circledast \text{ 4 ou 5}}{\text{N}^\circ \text{ total de mamografias diagnósticas com informação de "achados no exame clínico"}} \times 100.$$

c) Taxa de detecção de câncer em mamografias de rastreamento

Fórmula de cálculo:

$$\frac{\text{N}^\circ \text{ de mulheres na faixa etária de 50-69 anos com exame histopatológico positivo com data posterior à realização da mamografia de rastreamento no período de 12 meses}}{\text{N}^\circ \text{ de mulheres na faixa etária de 50-69 anos com mamografia de rastreamento no período de 12 meses}} \times 1.000 \text{ mulheres.}$$

d) Valor preditivo positivo em mamografias de rastreamento com recomendação de biópsia

Fórmula de cálculo:

$$\frac{\text{N}^\circ \text{ de mulheres com BI-RADS}^\circledast \text{ 4 e 5 em mamografia de rastreamento na faixa etária de 50-69 anos com recomendação de biópsia e histopatológico positivo}}{\text{Total de mulheres com mamografia de rastreamento com BI-RADS}^\circledast \text{ 4 e 5 na faixa etária de 50-69 anos com recomendação de biópsia}} \times 100.$$

e) Valor preditivo positivo em mamografias diagnósticas por "achados no exame clínico" com recomendação de biópsia.

Fórmula de cálculo:

$$\frac{\text{N}^\circ \text{ de mulheres com BI-RADS}^\circledast \text{ 4 e 5 em mamografia diagnóstica por "achados no exame clínico" e histopatológico positivo}}{\text{Total de mulheres com mamografia diagnóstica por "achados no exame clínico" e BI-RADS}^\circledast \text{ 4 e 5 com recomendação de biópsia}} \times 100.$$