



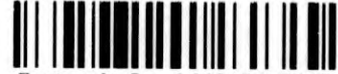
SAMS IBITINGA

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE SAÚDE

Ibitinga/SP, 11 de Abril de 2017.

Ofício nº 106/2017

Câmara Municipal de Ibitinga



Protocolo Geral 0001740/2017

Data: 18/04/2017 Horário: 17:45

Legislativo - MTR 210/2017

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Ibitinga Sr. Antônio Esmael Alves de Mira

Resposta ao requerimento de informações da Ilustríssima Vereadora Alliny Fernanda Sartori Padalino Rogério

O SAMS- Serviço Autônomo Municipal de Saúde de Ibitinga, neste ato representado por sua Diretora Superintendente que abaixo assina, vem respeitosamente, prestar as informações que seguem:

- Quanto à demanda reprimida para os exames de ultrassom transvaginal e mamografia temos os seguintes números: Mamografia, 47 e Ultrassom Transvaginal: 147.

- Quanto ao questionamento sobre quantas mulheres vieram a óbito nos últimos dez anos em decorrência das doenças diagnosticadas pelos exames de ultrassom transvaginal e mamografia, não temos condições de responder, uma vez que não há cruzamento de dados entre a mortalidade de mulheres e as diagnosticadas. Contudo, em consulta ao sistema " IONTE"- Sistema de Informações Sobre Mortalidade, que disponibiliza dados acerca da mortalidade municipal, temos que, no período de 2006 a 2016, 41 mulheres morreram em decorrência de câncer nos órgãos genitais e 25, no mesmo período, morreram em razão de câncer de mama. Porém, como dito, não há como relacionar tais mortes com qualquer diagnóstico realizado pelos citados exames.

- A média mensal de diagnósticos por imagem para Ultrassom Transvaginal é 30 ultrassons;

-A média mensal de diagnósticos por imagem para mamografia é de 60 vagas;

- O tempo de espera para a realização de mamografia é de 30 dias, sendo o tempo de espera para a realização de ultrassom transvaginal, em média, 03 meses;



SAMS IBITINGA

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE SAÚDE

Sem mais para o momento.
Elevamos votos de estima e consideração.



Nadir Costa
Diretora Superintendente do SAMS



Caroline Cândida de Souza
OAB-SP. N^o 362.073