

# Dengue chega à Asa Norte

Mais um caso de dengue foi identificado na Asa Norte pelo Núcleo de Controle de Endemias da Secretaria de Saúde do Distrito Federal. Já são 321 pessoas contaminadas este ano, dos quais 104 foram infectadas no DF. Até agora, 1.195 pessoas receberam notificação suspeitas de estar com a doença.

O número, apesar de alto, ainda é 7,1% menor que o verificado no ano passado. Foram confirmados 285 casos, sendo que 112 se contaminaram no DF. Apenas a quantidade de notificações foi menor: 1.035 pessoas estavam com suspeita da doença.

Na Asa Norte, 33 pessoas foram notificadas até o dia 20. O Núcleo de Controle de Endemias confirmou que 16 pessoas nessa região estão com dengue. Quatro delas foram contaminadas no território brasiliense.

Na Asa Sul, são 18 suspeitos de infecção, e seis confirmados. Pelo menos dois adquiriram a doença do DF.

A região com o maior número de casos é a de Sobradinho, com 123 notificados, 25 confirmados e 13 pessoas que vieram contaminadas de

**Até agora, já são 22 casos da doença identificados no Plano Piloto, em um total de 321 no DF**

fóra do DF. Taguatinga vem em seguida com 129 suspeitos, 21 confirmados, e 22 doentes infectados em outras cidades. Em seguida está Ceilândia com 110 notificações, 12 casos de contaminação no DF e 14 importados.

Segundo o chefe do Núcleo de Controle de Endemia, Alton Domício, 21 cidades do DF estão com casos confirmados de dengue. Apenas no Lago Norte, no Lago Sul, Candangolândia, Santa Maria e Recanto das Emas não qualquer tipo de suspeita da doença.

A gerente de Controle de Vetores e Animais Peçonhentos da Secretaria de Saúde, Cristiane Oliveira, avaliou que São Sebastião, Planaltina, Sobradinho, Lago Norte, Varjão Paranoá, Santa Maria, Gama, Samambaia, Ceilândia, Taguatinga, Guará, Estrutural, Núcleo Bandeirante e Parkway são áreas onde os agentes encontraram o maior número de mosquitos transmissores da dengue, o *Aedes aegypti*.

— Encontramos amostras do mosquito em todo o DF. Mas a presença é maior nessas regiões —