Comunicado do Centro de Coordenação de Contingência do Novo Tipo de Coronavírus,, 30 de Março de 2020

**Novo caso confirmado de pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus (COVID-19) em Macau - 39.º caso**

O Centro de Coordenação de Contingência do Novo Tipo de Coronavírus anuncia que foi registado um novo caso de pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus em Macau, domingo 30 de Março, registado como 39.o caso confirmado.

O doente é do sexo feminino, 9 anos de idade, residente de Macau, aluna, filha do 34.o caso confirmado.

Em Novembro do ano passado, esta jovem esteve em Manila (filipinas) com o pai e o irmão a visitar a sua mãe que trabalha nas Filipinas. A doente, também, acompanhou o pai e irmão mais velho no voo de regresso a Macau que ocorreu cerca das 19:00 horas do dia 18 de Março, o voo CX902 da Cathay Pacific Airways com a partida de Manila (Filipinas) e destino Hong Kong onde chegaram cerca das 21h00. Apanharam o autocarro dourado do posto fronteiriço da Ponte Hong Kong-Zhuhai-Macau para chegar a Macau. À chegada, as três pessoas não apesentaram sintomas e a temperatura corporal foi considerada normal.

De acordo com as medidas em vigor naquele momento os inspectores dos Serviços de Saúde no posto fronteiriço solicitaram observação médica domiciliária por um período de 14 dias. Estas pessoas apanharam o autocarro n.º 101 até casa.

A doente e o seu pai e o irmão mais velho realizaram a observação médica domiciliária no bloco I do Wah King Garden de Areia Preta. As três (3) pessoas ficaram em três (3) quartos separados dentro da sua residência.

As amostras de saliva da garganta da doente no dia 26 de Março e as amostras de zaragatoa nasofaríngea em 27 de Março foram negativas para o novo tipo de coronavírus pelo teste de ácido nucleico.

Foi encaminhada para acompanhamento no Centro Hospitalar Conde de São Januário. O resultado de novo teste de zaragatoa nasofaríngea, realizado segunda-feira, dia 30 de Marçco, foi positivo e confirma a pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus.