

Pesquisa da UFMG, revela a presença de anticorpos para a Covid-19 em bebês



Por Nikolas Costa

A iniciativa é do Núcleo de Ações e Pesquisa em Apoio Diagnóstico (Nupad), e é realizada pelo departamento de Pediatria da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Através do teste do pezinho, é possível verificar se o feto entrou em contato com o vírus durante a gestação. 250 postos de coleta de material foram adaptados, nos municípios de Itabirito, Contagem, Nova Lima, Ipatinga e Uberlândia. A pesquisa testou 1.724 recém nascidos e suas mães, desde o dia 19 de abril. As coletas são realizadas a partir da mesma amostra de sangue recolhido na triagem neonatal, realizado pelas mães de recém nascidos.

Porém, para a pesquisadora da instituição, Cláudia Lindgren, isso não é necessariamente algo bom. É preciso analisar com cautela, pois os anticorpos foram produzidos durante a gestação, por mães que contraíram a doença. Ainda é necessário maior investigação, para identificar o tempo que esses anticorpos irão sobreviver no organismo dos bebês.

Os impactos da Covid 19 em grávidas, é ainda incerto de acordo com infectologistas e pediatras. Pesquisadores necessitam de maior tempo para acompanhar o desenvolvimento dos bebês e o efeito que essa carga viral pode causar no organismo a longo prazo.