

Orgullo nacional! Investigan en el Malbrán un nuevo tratamiento contra el coronavirus

El proyecto está a cargo de la doctora Elsa Baumeister.



Por Juan Manuel Ferri

martes, 28 de abril de 2020 · 22:03

En otra gran gesta científica por parte del Instituto Malbrán, actualmente se están realizando experimentaciones para lograr detectar anticuerpos pertenecientes al genoma del **coronavirus**.

Los profesionales del [Malbrán](#) llegaron a un hallazgo hasta el momento inédito en el país y en la región latinoamericana.

En la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) aseguran que su descubrimiento es esencial para confeccionar un test que identifique anticuerpos del **virus**.

Se trata de un proceso llevado a cabo de través de una técnica de inmunofluorescencia, utilizada para la detección de otras enfermedades, con el fin de dinamizar los diagnósticos de **coronavirus**.

Los científicos del Malbrán dieron a entender que la nueva técnica no pudo haber sido desarrollada sin la colaboración del Servicio de Virosis Respiratorias, quienes trabajan exhaustivamente en recabar datos sobre **la enfermedad**.

[La doctora Elsa Baumeister](#) fue la encargada de llevar a adelante este ensayo junto a un equipo seleccionado a su propio criterio.