

Con una sensibilidad del 92%

Científicos vascos desarrollan en diez días un test alternativo

A.MATEOS BILBAO

Científicos vascos han desarrollado un test PCR alternativo para la detección de coronavirus que ofrece resultados fiables en menos de cuatro horas. Estas pruebas, que según sus autores han sido puestas a punto en apenas diez días, permitirán al sistema autonómico incrementar el número de diagnósticos de Covid-19 sin depender de los kits comerciales, que están generando problemas de abastecimiento.

Los nuevos test RT-PCR han sido creados por 55 científicos de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Ikerbasque, Achucarro, Fundación Biofisika Bizkaia y los institutos Biocruces Bizkaia y Bioaraba. Afirman los expertos que los test

tienen una especificidad del 100% y una sensibilidad del 92%, y que permitirán diagnosticar a diario a cerca de 10.000 personas. Las primeras estimaciones apuntan a que la muestra tendrá un precio de 15 euros, un «coste ajustado», dicen desde la UPV, gracias a «la aportación altruista de las personas y las entidades que participan en ella».



Sin kits

Las pruebas no dependen de kits comerciales, lo cual evitará problemas de abastecimiento

Una de las especialistas que ha encabezado la investigación, la profesora de la UPV Patricia Aspichueta, subraya la importancia de que los test no precisen de kits comerciales en ningún momento del procedimiento. El objetivo es el de evitar «roturas de stock», algo que preocupa en hospitales como el de Cruces, en Baracaldo, destaca en declaraciones a ABC.