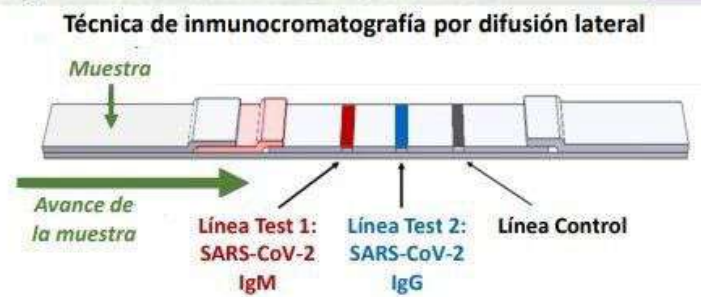


### Diagnóstico de COVID-19 (III): detección de anticuerpos



- Los anticuerpos IgG e IgM de respuesta a la infección se pueden detectar (por separado o conjuntamente) en suero del paciente por inmuno-cromatografía (difusión lateral, ver figura), o usando otras técnicas.
- Los anticuerpos tardan 5-7 días en aparecer en la persona infectada: primero los IgM y después los IgG.
- Así se puede identificar personas infectadas y las que han superado la infección incluso sin síntomas.



• Para saber más: <https://www.nature.com/articles/d41587-020-00010-2>;  
[https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Guia\\_test\\_diagnosticos\\_serologicos\\_20200407.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Guia_test_diagnosticos_serologicos_20200407.pdf)



<https://www.mscbs.gob.es/> <https://www.isciii.es/>  
<http://sevirologia.es/>



@sanidadgob @CIBER\_ISCIII  
@sev\_virologia