

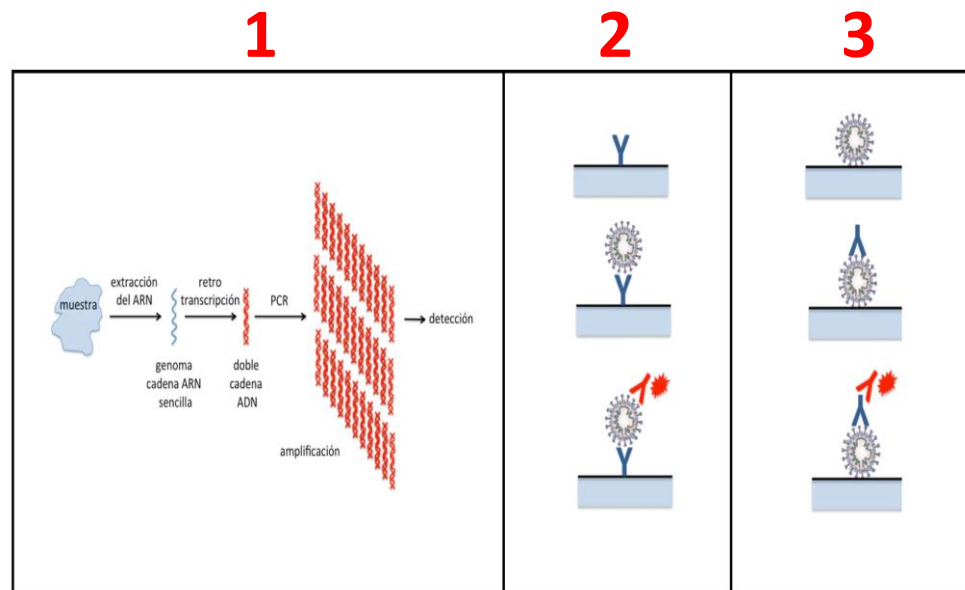
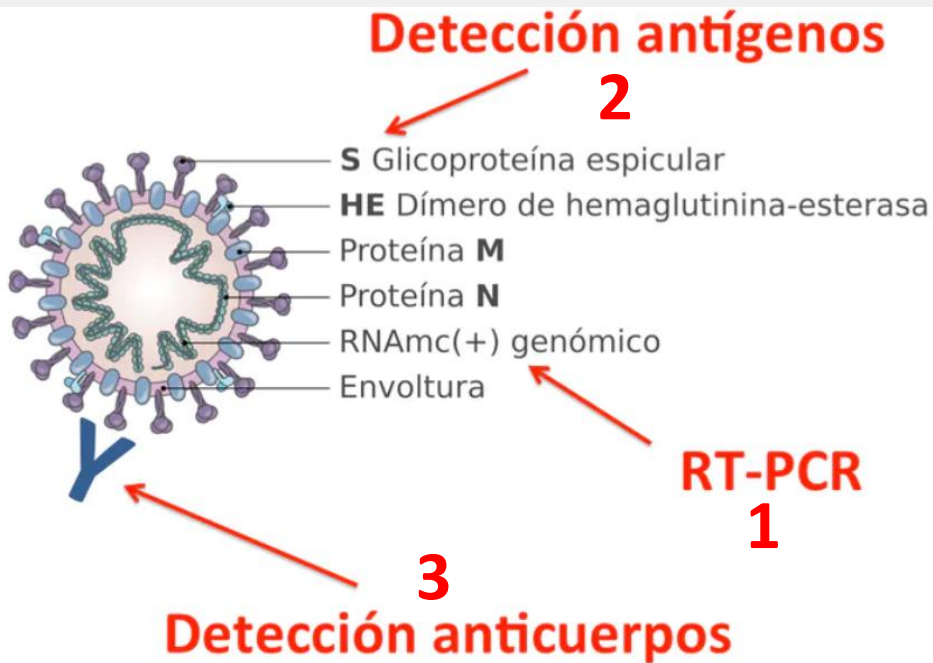


POSITIVA **EDUCA**  
Pensando en ti

# PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

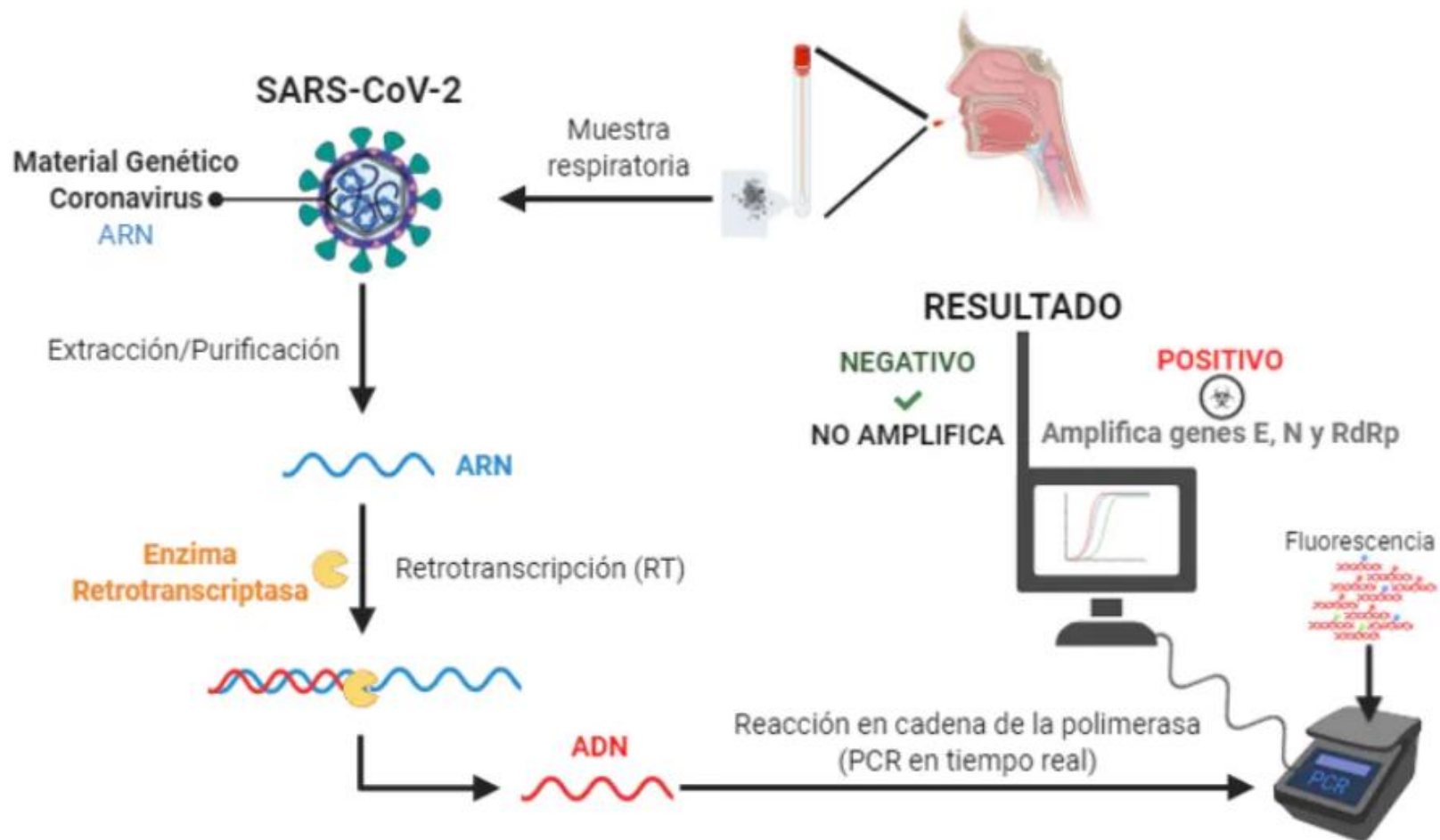
## MOLECULARES, ANTIGÉNICAS Y SEROLÓGICAS



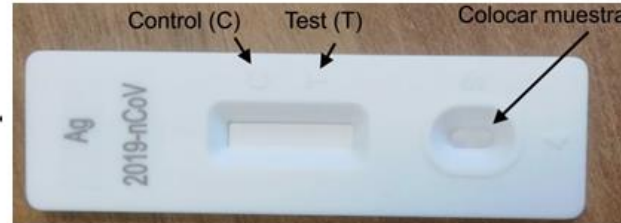
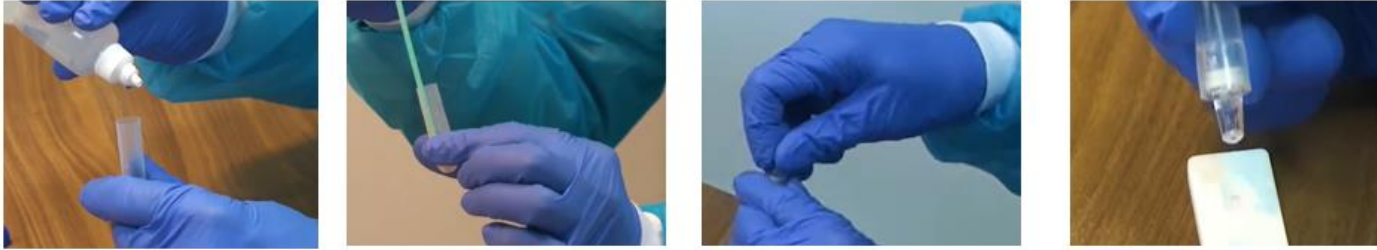
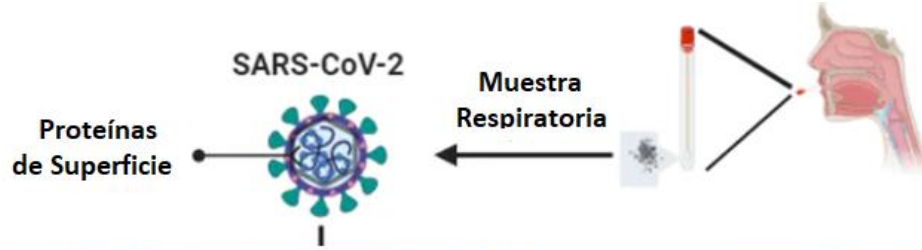


# PRUEBAS PARA DETECCIÓN

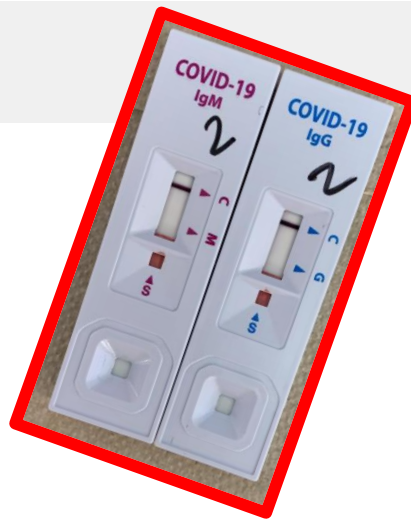
# 1. RT-PCR



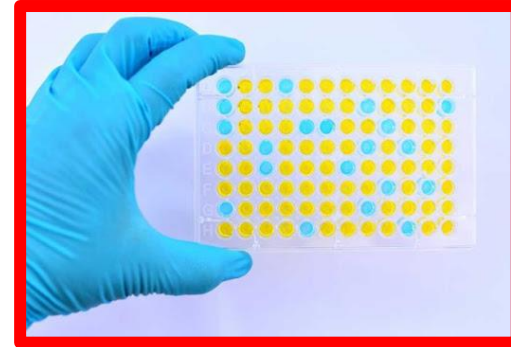
## 2. ANTÍGENOS



## INMUNOCROMATOGRAFÍA (casete)



## INMUNOABSORCIÓN LIGADO A ENZIMAS (Elisa)



## QUIMIOLUMINISCENCIA (CLIA)



## 3. ANTICUERPOS

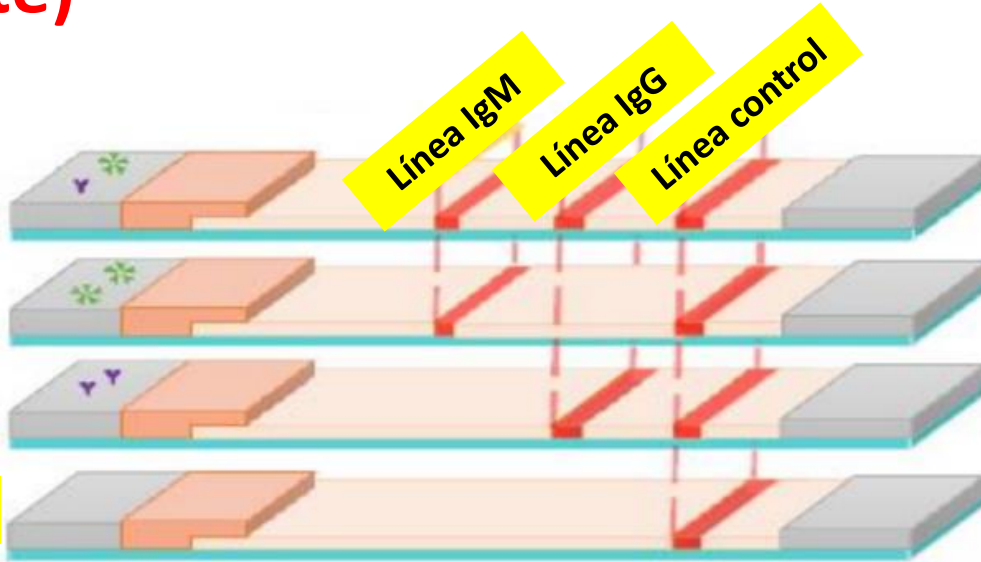
# INMUNO CROMATOGRAFÍA (casete)

IgM/IgG (+)

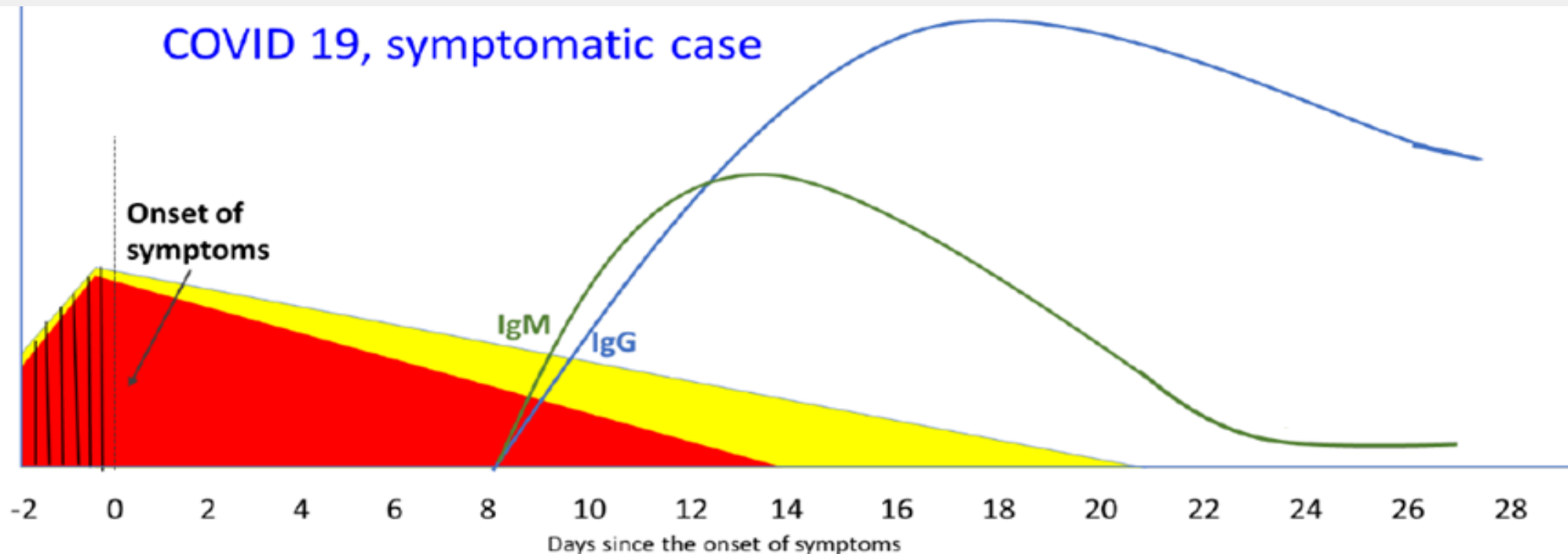
IgM (+)

IgG (+)

Negativo



## COVID 19, symptomatic case

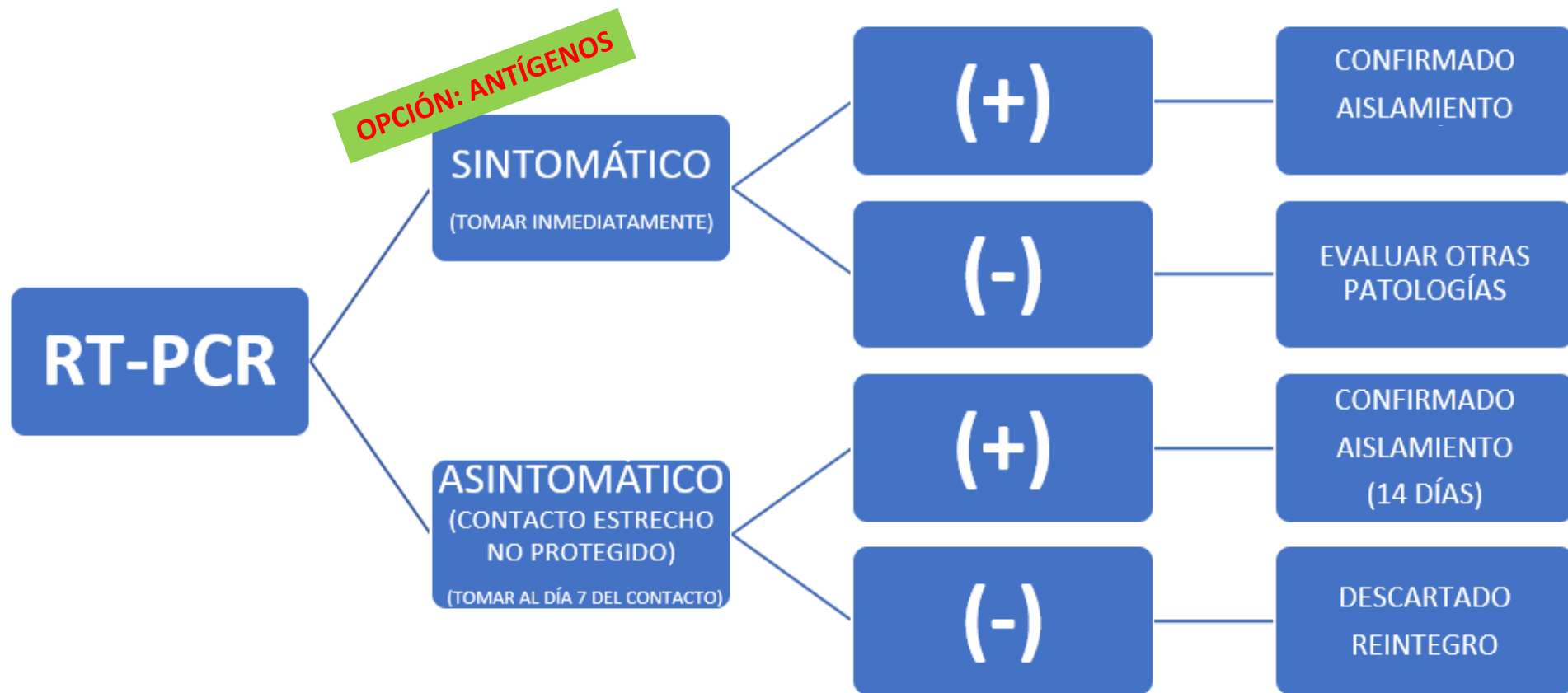


Viral detection (PCR) naso/oropharyngeal swab

Viral detection (PCR) sputum (lower respiratory tract)

Antibody detection (IgM/IgG) in serum sample

# INDICACIONES





# INDICACIONES

TRABAJADOR  
DE LA SALUD

CUALQUIER SERVICIO  
HOSPITALARIO  
(COVID-19 O NO COVID-19)

OPCIÓN: ANTÍGENOS

RT-PCR

SINTOMÁTICO  
(< 10 DÍAS)

ASINTOMÁTICO  
CONTACTO ESTRECHO NO  
PROTEGIDO

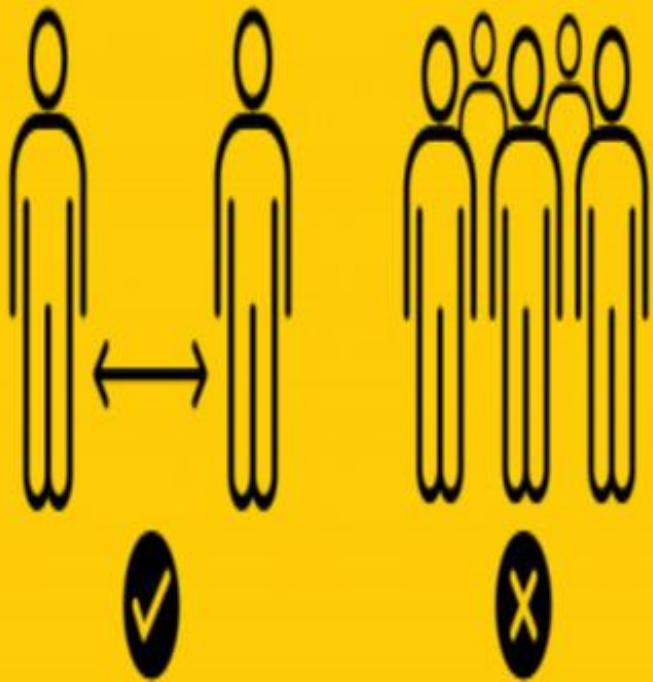
PRUEBAS  
RÁPIDAS

SINTOMÁTICO  
(>10 DÍAS)\*

NUNCA EN  
ASINTOMÁTICOS

*\*Si el resultado es positivo se debe confirmar con RT-PCR.*

**DISTANCING**



LA TRIADA FUNDAMENTAL  
PARA EVITAR EL CONTAGIO

---



POSITIVA **EDUCA**  
Pensando en ti

# PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

## MOLECULARES, ANTIGÉNICAS Y SEROLÓGICAS

