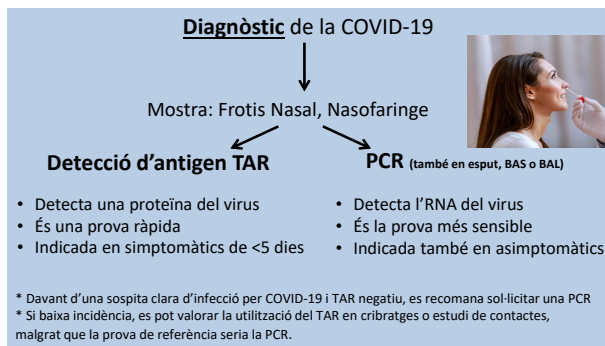


Important

- ✓ La detecció dels pacients infectats (amb símptomes o no) és clau pel control de la disseminació del virus.
- ✓ La prova més sensible per detectar el virus és la PCR.
- ✓ La prova de detecció d'antigen és la més ràpida i es recomana en pacients simptomàtics de menys de 5 dies.
- ✓ Per detectar el virus (antigen o PCR), cal estudiar mostres de les vies respiratòries.
- ✓ Les proves en sang són per determinar la presència d'anticossos.
- ✓ La Ig M enfront de COVID-19 cal sol·licitar-la quan hi ha una sospita d'infecció actual i la PCR és negativa.
- ✓ Si la Ig G enfront de COVID-19 és positiva, es considera infecció resolta. Alguns pacients no generen anticossos.
- ✓ El diagnòstic de la infecció per COVID-19 ha de ser realitzat per un professional sanitari format.

COVID-19 Proves diagnòstiques

Important



Detecció d'anticossos en front a COVID-19

- N'hi ha dos tipus:
 - **Immunoglobulina M:** Relacionada amb infecció recent
 - **Immunoglobulina G:** Relacionada amb infecció resolta
- Quan un pacient té Immunoglobulina M positiva i simptomatologia compatible, cal considerar la possibilitat que es tracti d'un cas d'infecció activa.
- Les Immunoglobulines G es mantenen positives durant més de 6 mesos un cop la infecció ha estat resolta.

* Les proves ràpides de detecció d'anticossos en sang capil·lar (punció del dit) tenen poc rendiment (amb més falsos positius i negatius).

COVID-19

COVID-19

