



# Covid-19. Breve Glosario.



Los **coronavirus** son una familia de virus que pueden causar enfermedades como el resfriado común, el síndrome respiratorio agudo grave (SARS, por sus siglas en inglés), y el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS, por sus siglas en inglés). En 2019 se identificó un nuevo coronavirus como la causa de un brote de enfermedades que se originó en China. Este virus ahora se conoce como el síndrome respiratorio agudo grave coronavirus 2 (SARS-CoV-2). La enfermedad que causa se llama enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19).

En marzo de 2020 la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró que este brote de COVID-19 es una pandemia.

## P.C.R.

Siglas en inglés de "Reacción en Cadena de la Polimerasa". Es una prueba de diagnóstico que permite detectar un fragmento del material genético de un patógeno. En la pandemia de coronavirus se está utilizando para determinar si una persona está infectada o no con coronavirus.

## CASO CONFIRMADO CON INFECCIÓN ACTIVA:

- Persona que cumple el criterio de caso sospechoso y con una prueba diagnóstica de infección, PDIA, (como PCR) positiva.
- Persona que cumple el criterio de caso sospechoso, con dos PDIA negativas y una alta sospecha clínica, con un resultado positivo a IgM por serología de alto rendimiento (no por test rápidos).
- Persona asintomática con una PDIA positiva y una IgG negativa o no realizada

## CASO CONFIRMADO CON INFECCIÓN RESUELTA:

Persona asintomática con una IgG positiva

## CASO SOSPECHOSO:

Cualquier persona con un cuadro clínico de infección respiratoria aguda de aparición súbita de cualquier gravedad que cursa, entre otros, con fiebre, tos o sensación de falta de aire. Otros síntomas como la odinofagia, anosmia, ageusia, dolor muscular, diarrea, dolor torácico o cefalea, entre otros, pueden ser considerados también síntomas de sospecha de infección por SARS-CoV-2 según criterio clínico.

## CONTACTO ESTRECHO :

Persona que ha entrado en contacto con un caso confirmado, sin mascarilla, a menos de 2 metros, durante más de 15 minutos.

## CUARENTENA:

Medidas higiénicas y de distanciamiento social que se aplican cuando una persona no infectada y asintomática ha estado en contacto con un caso positivo confirmado.

## AISLAMIENTO :

Medidas higiénicas y de distanciamiento social que se aplican cuando la persona está infectada o presenta síntomas compatibles con la infección.

## INMUNIGLOBULINAS M IgM / INMUNIGLOBULINAS G IgG

Las IgM son las primeras en aparecer e indican que existe infección en ese momento.

Las IgG tardan un tiempo en formarse después de una infección y es un indicativo de haber superado el proceso infeccioso.

