## Infección SARS CoV-2 (COVID 19)

# ALGORITMOS EPIDEMIOLÓGICOS Y DIAGNÓSTICOS

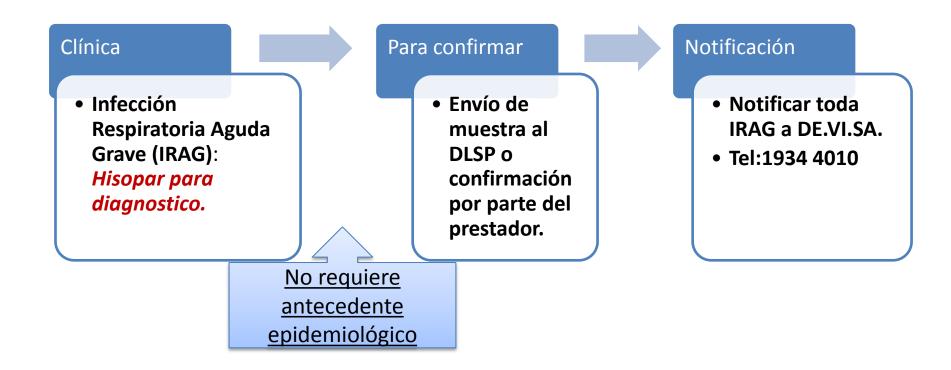
# Dirección General de la Salud / MSP Abril 2020

Versión 2020/02

Actualizada 08.04.2020

### Definición de caso sospechoso o diagnostico clínico probable de infección por SARS CoV-2, manejo de prueba diagnóstica <u>Indicación de hisopado nasofaríngeo (HNF)</u>

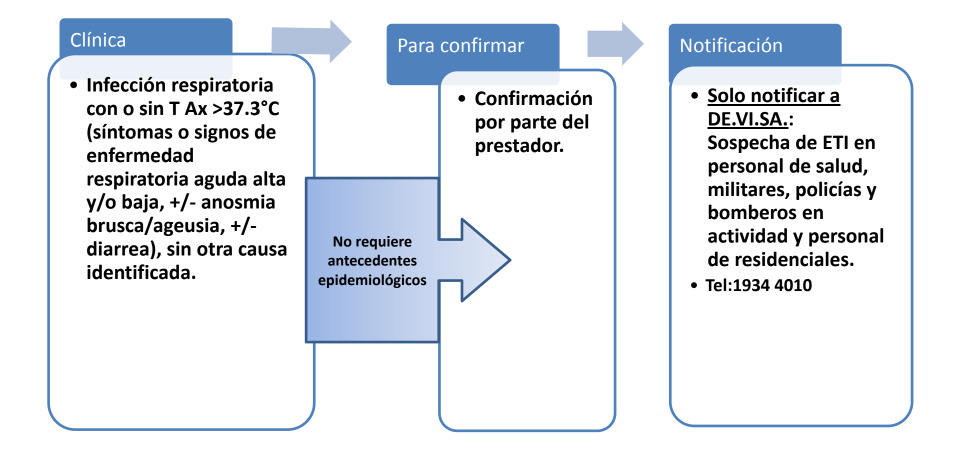
#### **INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)**



Definición de caso sospechoso o diagnostico clínico probable de infección por SARS CoV-2, manejo de prueba diagnostica.

<u>Indicación de hisopado nasofaríngeo (HNF)</u>

### **ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)**



## CONDUCTA A ADOPTAR FRENTE A CASOS SOPECHOSOS O CONFIRMADOS EN TRABAJADORES DE LA SALUD

- Aislamiento por 14 días a partir del inicio de los síntomas.
- PCR al día 14.
- Si PCR es (-) se levanta cuarentena y reintegro laboral.
- Si PCR es (+) continúa cuarentena por 14 días mas y luego se reintegra.

1. TRABAJADOR <u>SINTOMATICO</u> Y COVID (+) 2. TRABAJADOR <u>ASINTOMÁTICO</u> Y COVID (+)

- Aislamiento por 14 días a partir del día en que se realizó HISOPADO.
- PCR el día 14.
- Si PCR es (-): se levanta cuarentena y reintegro laboral.
- Si PCR es (+): continúa en aislamiento por 14 días más y luego reintegro laboral

Contacto cercano: aquella persona que estuvo a menos de 2 metros de la persona confirmada como COVID (+), durante un tiempo de 10 minutos .

3. TRABAJADOR

<u>ASINTOMATICO</u>

con contacto

<u>cercano</u> con

persona COVID (+)

- Cuarentena.
- Al día 7 realizar PCR, o al momento de instalar síntomas.
- Si PCR es (-): reintegro laboral.
- Si el PCR es (+): pasar a escenario 2

4.TRABAJADOR

SINTOMATICO

que tuvo contacto

cercano

COVID (+)

confirmado

- Aislamiento.
- Realizar PCR
- Si PCR es (+): seguir escenario 1
- Si PCR es (-): se reintegra al día 7mo. y cuando no presente síntomas respiratorios

<u>Aislamiento</u>: separar personas enfermas de personas sanas. / <u>Cuarentena</u>: restringir la actividad a personas aparentemente sanas que han estado expuestas