



BOMBERS
CONSORCI PROVINCIAL DE VALENCIA
CAMÍ DE MONCADA, 24 • ☎ 96 346 98 00 • 46009 VALENCIA

riesgos laborales

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales

INFORMACIÓ PREVENTIVA

DETECCIÓ CORONAVIRUS PERSONAL SERVEIS ESSENCIALS

1. Diumenge passat 15 de març, el Ministeri de Sanitat va publicar una actualització del document tècnic Procediment d'actuació enfront de casos d'infecció pel nou coronavirus SARS-CoV-2.

En l'escenari actual de la pandèmia, amb existència de transmissió comunitària sostinguda i generalitzada en l'Estat Espanyol, que ha portat a la declaració de l'Estat d'Alarma, les indicacions per a la realització del test diagnòstic per a la detecció del nou coronavirus SARS-CoV-2 són es següents:

- A) Persona amb un quadre clínic d'infecció respiratòria aguda que es trobe hospitalitzada o que complisca criteris d'ingrés hospitalari.
- B) Persona amb un quadre clínic d'infecció respiratòria aguda de qualsevol gravetat que pertanga a algun dels següents grups:
 - a) Personal sanitari y socio-sanitari,
 - b) Altres serveis essencials.

Dins del grup d'altres serveis essencials s'enquadra l'activitat de les empleades i empleats públics del Consorci Provincial de Bombers de València..

2. Realitzada la consulta per la Direcció del Consorci en relació a l'aplicació del citat criteri, se'ns comunica que:

Aquelles empleades o empleats del Consorci que presenten un quadre clínic d'infecció respiratòria aguda, contacten amb el telèfon 112-Comunitat Valenciana per a sol·licitar una valoració clínica individualitzada dels seus símptomes i la realització del test diagnòstic per a la detecció del nou coronavirus SARS-CoV-2.

L'aplicació d'aquest procediment pot constituir una important millora a l'hora de determinar i aplicar amb major precisió les mesures d'aïllament i prevenció de contagis de COVID-19 tant en l'àmbit del Consorci com fora d'ell.

En València, a la data de la signatura electrònica

Roberto Tolsa Martínez
Tècnic Responsable de la Unitat de PRL



BOMBERS
CONSORCI PROVINCIAL DE VALENCIA
CAMÍ DE MONCADA, 24 • ☎ 96 346 98 00 • 46009 VALENCIA

riesgos laborales

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales

INFORMACIÓN PREVENTIVA

DETECCIÓN CORONAVIRUS PERSONAL SERVICIOS ESENCIALES

1. El pasado domingo 15 de marzo, el Ministerio de Sanidad publicó una actualización del documento técnico Procedimiento de actuación frente a casos de infección por el nuevo coronavirus SARS-CoV-2.

En el escenario actual de la pandemia, con existencia de transmisión comunitaria sostenida y generalizada en el Estado Español, que ha llevado a la declaración del Estado de Alarma, las indicaciones para la realización del test diagnóstico para la detección del nuevo coronavirus (SARS-CoV-2) son las siguientes:

- A) Persona con un cuadro clínico de infección respiratoria aguda que se encuentre hospitalizada o que cumpla criterios de ingreso hospitalario.
- B) Persona con un cuadro clínico de infección respiratoria aguda de cualquier gravedad que pertenezca a alguno de los siguientes grupos:
 - a) Personal sanitario y socio-sanitario,
 - b) Otros servicios esenciales.

Dentro del grupo de otros servicios esenciales se encuadra la actividad de las empleadas y empleados públicos del Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia.

2. Realizada la consulta por la Dirección del Consorcio en relación a la aplicación del citado criterio, se nos comunica que:

Aquellas empleadas o empleados del Consorcio que presenten un cuadro clínico de infección respiratoria aguda, contacten con el teléfono 112-Comunitat Valenciana para solicitar una valoración clínica individualizada de sus síntomas y la realización del test diagnóstico para la detección del nuevo coronavirus (SARS-CoV-2).

La aplicación de este procedimiento puede constituir una importante mejora a la hora de determinar y aplicar con mayor precisión las medidas de aislamiento y prevención de contagios de COVID-19 tanto en el ámbito del Consorcio como fuera de él.

En València, a la fecha de la firma electrónica

Roberto Tolsa Martínez
Tècnic Responsable de la Unitat de PRL