

PROCESO DE ANÁLISIS DE CASOS Y CONTACTOS EN LA EMPRESA

Objeto del análisis

El análisis de los casos de contagios por COVID-19 está orientado a conocer el comportamiento epidemiológico en el ámbito de la empresa y mejorar, en su caso, las condiciones relacionadas con dichos contagios.

El presente documento, se ha elaborado a partir de las indicaciones del Ministerio de Sanidad, a tenor de lo dispuesto en la Resolución de 25 de septiembre de 2020, de la Secretaría de Estado de la Seguridad Social y Pensiones, en ejecución del Plan General de Actividades Preventivas, con la finalidad de ofrecer a las empresas asociadas un procedimiento que les permita mejorar el control de la propagación de la COVID-19 en su organización, cuando se produzca una situación de contagio y desarrollar las acciones necesarias para:

- ✚ Efectuar una correcta identificación y comunicación de los casos y sus posibles contactos estrechos.
- ✚ Adoptar medidas preventivas para mejorar el nivel de protección frente a la COVID-19.
- ✚ Facilitar el análisis epidemiológico de los casos y contactos identificados.

El estudio de casos y contactos forma parte del plan de continuidad, si fuera necesaria una revisión del mismo, debe considerarse la participación y acuerdo de la representación legal de los trabajadores conforme a lo indicado a este respecto en el ["Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al SARS-CoV-2"](#).

Las orientaciones, que se presentan a continuación, pueden servir de guía para la adopción de dichas acciones, una vez adaptadas a las particularidades de la empresa.

Ámbito de aplicación

Actividades laborales no incluidas en los sectores sanitarios, sociosanitarios o educativos.

Conceptos básicos

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 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".

Caso confirmado con infección activa

- "Persona que cumple criterio clínico de caso sospechoso y con PDIA positiva".
- "Persona que cumple criterio clínico de caso sospechoso, con PDIA negativa y resultado positivo a IgM por serología de alto rendimiento (no por test rápidos)".
- "Persona asintomática con PDIA positiva con IgG negativa o no realizada".

Contacto estrecho

“De forma general, a nivel comunitario, se considerará contacto estrecho a cualquier persona que haya estado en el mismo lugar que un caso, a una distancia menor de 2 metros y durante más de 15 minutos. En entornos en los que se pueda hacer una valoración del seguimiento de las medidas de prevención, podrá realizarse una valoración individualizada por el servicio de prevención de riesgos laborales o el responsable que sea designado para ese fin”.

Consideraciones previas

El [Procedimiento de actuación para los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales frente a la exposición al SARS-CoV-2](#) del Ministerio de Sanidad indica que: **“en el momento en el que se detecte un caso sospechoso se iniciarán las actividades de identificación de contactos estrechos**. El periodo a considerar será desde 2 días antes del inicio de síntomas del caso hasta el momento en el que el caso es aislado. Si la PDIA del caso sospechoso resultara negativa, se suspenderá la identificación y control de los contactos.

En los casos asintomáticos confirmados por PDIA, los contactos se buscarán desde 2 días antes de la fecha de toma de la muestra para el diagnóstico”

Documentos orientativos para el manejo de casos y el estudio de contactos estrechos

Se incluyen los siguientes diagramas de flujo y fichas de análisis:

- ❖ [Fichas de análisis: “COVID-19. Análisis de casos y estudio de contactos”](#).
- ❖ [Diagrama de flujo: “COVID-19. Análisis de casos y contactos en las empresas: persona trabajadora con síntomas \(caso sospechoso\)”](#).
- ❖ [Diagrama de flujo: “COVID-19. Análisis de casos y contactos en las empresas: persona trabajadora con diagnóstico confirmado con infección activa”](#).

Glosario de términos

Anticuerpos: Permite conocer si se han generado anticuerpos para luchar contra el virus.

Defensas: Permite conocer si las defensas del cuerpo están reaccionando a la presencia del virus.

Pruebas Diagnósticas de Infección Activa por SARS-CoV-2.

Persona trabajadora: Trabajadores y trabajadoras por cuenta ajena.

Responsable designado por la empresa: Persona encargada de la implementación y seguimiento de las medidas preventivas y otras actuaciones relacionadas con la COVID-19.

En su caso, puede pertenecer al servicio de prevención.

Servicio Público de Salud.

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la modalidad organizativa de la empresa.

SARS-CoV-2: Virus causante de la enfermedad COVID-19.

COVID-19. Análisis de casos y estudio de contactos.

Centro de trabajo:			
Puesto de trabajo:			
Fecha del análisis:		Analizado por:	

Análisis del caso

Persona afectada:

Fecha de inicio de síntomas:

Fecha de toma de muestra PDIA:

Periodo de estudio ^(*) para identificación del caso: desde / /20 hasta / /20

(*) 48 horas anteriores al inicio de síntomas o de la toma de muestras de la PDIA en asintomáticos con resultado positivo

Información sobre situaciones de contacto en las que se ha mantenido interacción con otras personas durante más de 15 minutos y a menos de 2 metros de separación:

(Incluir otros aspectos relevantes a considerar (vehículos compartidos, aseos, pausas, desayuno, comida, ...))

Condiciones cuya aplicación podría ser valorada durante el periodo de estudio:

Sí

No

NP

Se ha utilizado mascarilla

Los lugares de trabajo cerrados, en que ha permanecido, contaban con sistemas de ventilación, ventanas, puertas,...

En caso de compartir útiles, equipos..., con terceras personas, se han desinfectado al finalizar su uso

Observaciones respecto a las medidas analizadas durante el periodo de estudio:

COVID-19. Análisis de casos y estudio de contactos.

Estudio de situación de posible contacto estrecho con la persona afectada durante más de 15 minutos y a menos de 2 metros de separación

(cumplimentar una ficha por cada situación identificada)

Fecha:		<input type="checkbox"/> hora:		Duración del contacto:	
--------	--	--------------------------------	--	------------------------	--

Descripción:

Relación de personas identificadas que han mantenido contacto:

Análisis de las medidas de prevención durante la situación de contacto:	Sí	No	NP
---	----	----	----

<input type="checkbox"/> Uso de mascarilla por las personas presentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/> Ventilación suficiente durante el periodo considerado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Observaciones respecto a la revisión de las medidas de prevención durante la situación de contacto estudiada:

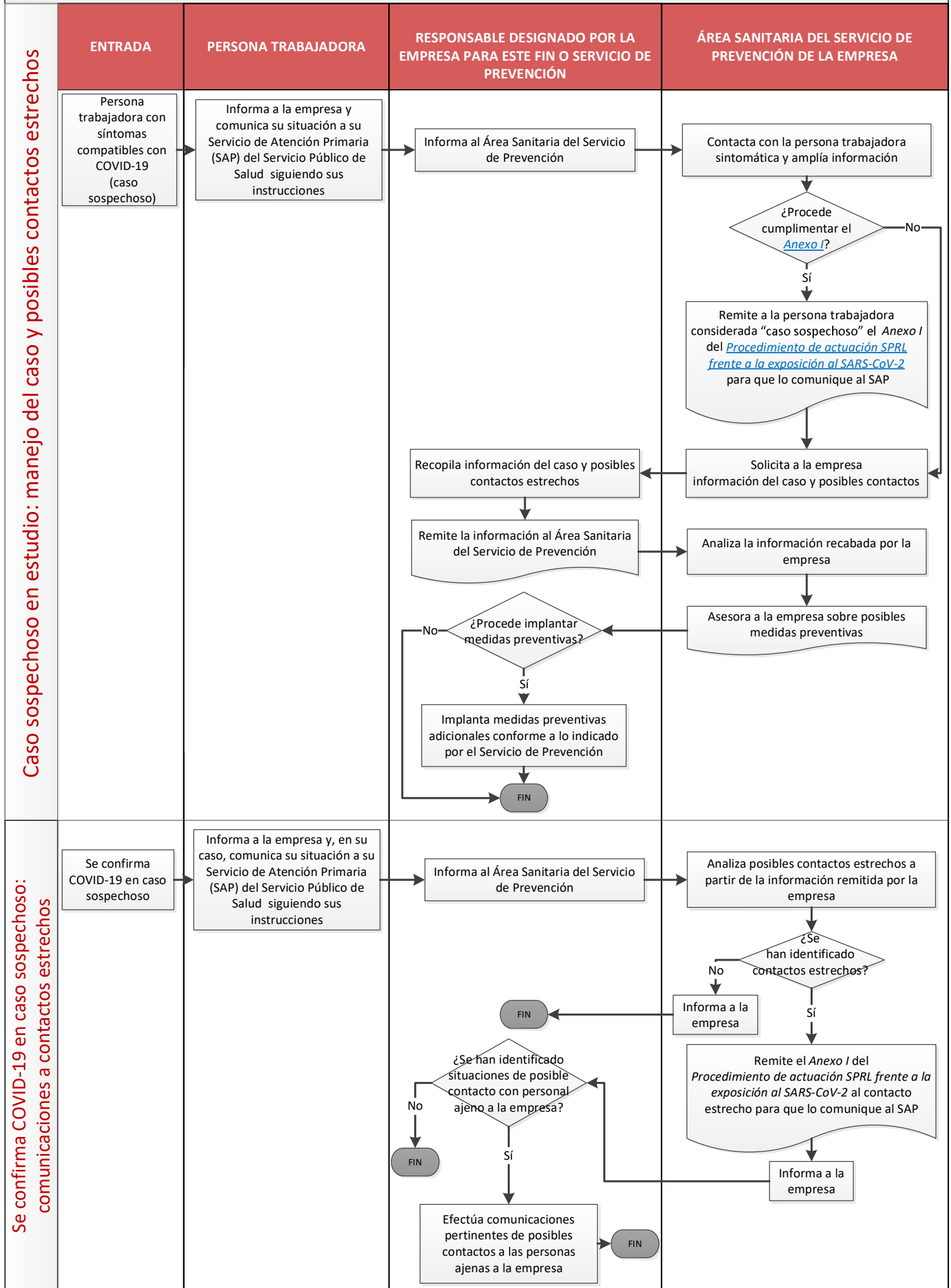
COVID-19. Análisis de casos y estudio de contactos.

Relación orientativa de medidas que podrían ser adoptadas:	Sí	No	NP
<input type="checkbox"/> Revisar la dotación de mascarillas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Revisión de aforo, distanciamiento y ubicación de puestos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Incrementar la ventilación y purificación del aire en el lugar de trabajo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Modificar protocolo de limpieza y desinfección del puesto de trabajo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Disponer de material de higiene de manos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Definir criterios para la desinfección de los útiles y equipos compartidos al finalizar su uso individual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Disponer de contenedores para la retirada de mascarillas, guantes y demás material usado como protección frente a la COVID-19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Reorganizar horarios, tareas o ubicación de los puestos, para reducir posibles contactos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Revisar organización de pausas: periodos de desayuno, comida... para asegurar separación de más de 2 metros y utilización de mascarillas cuando sea posible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cambio de criterios respecto a la presencia e interacción con proveedores, clientes, visitas...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Medidas adicionales de ventilación y desinfección en estancias con casos con COVID-19 confirmada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Mejorar el seguimiento de la correcta aplicación de las medidas de prevención	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Reforzar la formación o información	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valoración de la situación de contacto estudiada y observaciones respecto a las medidas de prevención a adoptar:			

**COVID-19. ANÁLISIS DE CASOS Y CONTACTOS EN LAS EMPRESAS: PERSONA TRABAJADORA
CON SÍNTOMAS (CASO SOSPECHOSO)**



(No aplica a actividades del sector sanitario, sociosanitario o educativo)



**COVID-19. ANÁLISIS DE CASOS Y CONTACTOS EN LAS EMPRESAS: PERSONA TRABAJADORA
CON DIAGNÓSTICO CONFIRMADO CON INFECCIÓN ACTIVA**

(No aplica a actividades del sector sanitario, sociosanitario o educativo)



Caso confirmado con infección activa: manejo del caso y posibles contactos estrechos

