
UPV Curso de verano 2020

COVID-19

PREVENCIÓN EN EL ÁMBITO LABORAL

Actuaciones de OSALAN – Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales durante la pandemia

14 y 15 de octubre del 2020 Palacio de Miramar. DONOSTIA

Iñaki Olaizola Nogales

Responsable de la Unidad de Salud Laboral
OSALAN – Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales



ÍNDICE

- - 1. La Covid-19, SARS-Cov-2
 - 2. Contagio y Prevención
 - 3. Primeros casos: contactos
 - 4. Confinamiento:
 - 1. Trabajadores en servicios esenciales
 - 2. Equipos de protección, dificultad
 - 3. Pruebas diagnósticas
 - 5. La vuelta al trabajo: prevención y planes de contingencia
 - 1. Procedimiento para los servicios de prevención
 - 2. Trabajadores especialmente sensibles
 - 3. Incapacidad temporal
 - 6. Desescalada
 - 1. Protocolos y procedimientos
 - 2. Control de los casos
 - 3. Seguimiento de los contactos: ámbito laboral

COVID 19: SARS Cov-2

CRONOLOGÍA

31/12/2019: China informa de 27 casos de neumonía

08/12/2019: inicio de los síntomas del primer caso

07/01/2020: identifican el virus, como un virus nuevo de la familia *coronaviridae*, más tarde denominado SARS-CoV2

11/03/2020: la OMS declara la pandemia mundial

SARS Cov-2

**Orden: *Nidovirales*
Familia: *Coronaviridae*
Género: *Betacoronavirus***

Clasificación

**RD/664/1997: Agentes biológicos
Clasificación: artículo 3: del tipo 1 al tipo 4
Directiva 2020/739. Incluye un anexo para la Directiva 2000/54: clasificado en el grupo 3.
<https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=DOUE-L-2020-80871>
Debe incluirse en el RD 664/97**

COVID 19: Transmisión

Conocer la transmisión es imprescindible para poner en marcha medidas preventivas

GOTÍCULAS

Transmisión habitual en los coronavirus

Gotículas de saliva que se expulsan al hablar, toser... Gotas respiratorias de más de 5 μ

- Alcanzan una distancia de 2 metros
 - Se ha detectado en secreciones nasofaríngeas, incluyendo la saliva
 - Es la vía principal de transmisión
 - Las gotas respiratorias que alcanzan las manos y se llevan a la boca, la nariz, los ojos
- Se ha visto el virus en otras secreciones (orina, heces) sin evidencia de transmisión

SUPERFICIES

Pueden recogerse de las superficies, donde diversos estudios establecen la persistencia de virus viable. Estudios experimentales,

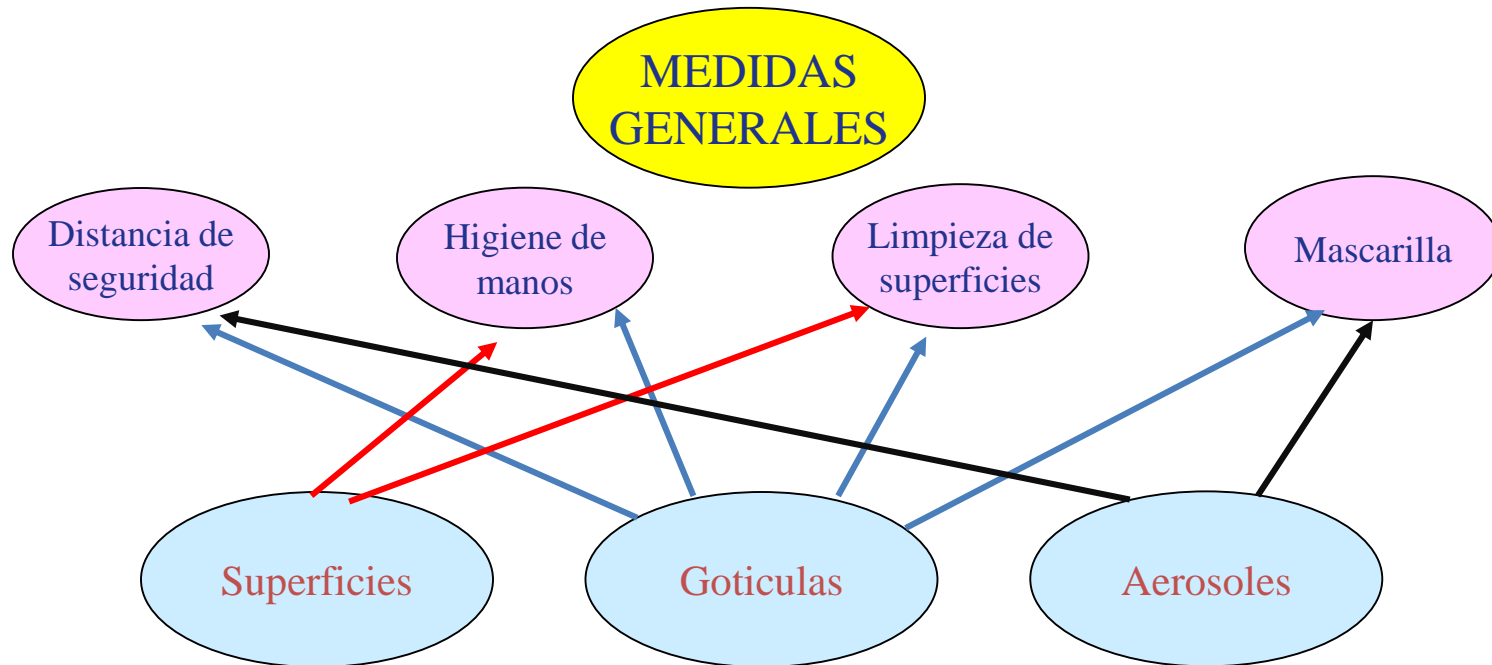
AEROSOLES

Diversos estudios han identificado presencia viral en aerosoles. Partículas menos de 5 μ que quedan suspendidas en el aire.

- Maniobras sanitarias que generan aerosoles: distancia..
 - Presencia de aerosoles en lugares cerrados, mal ventilados
-
- Contagio animal humano: parece que se inició por un contacto animal humano, por una mutación del virus. Murciélagos.
 - Se ha visto la transmisión a algunos animales: felinos, visones
 - Por ahora no hay evidencia de animales a humanos

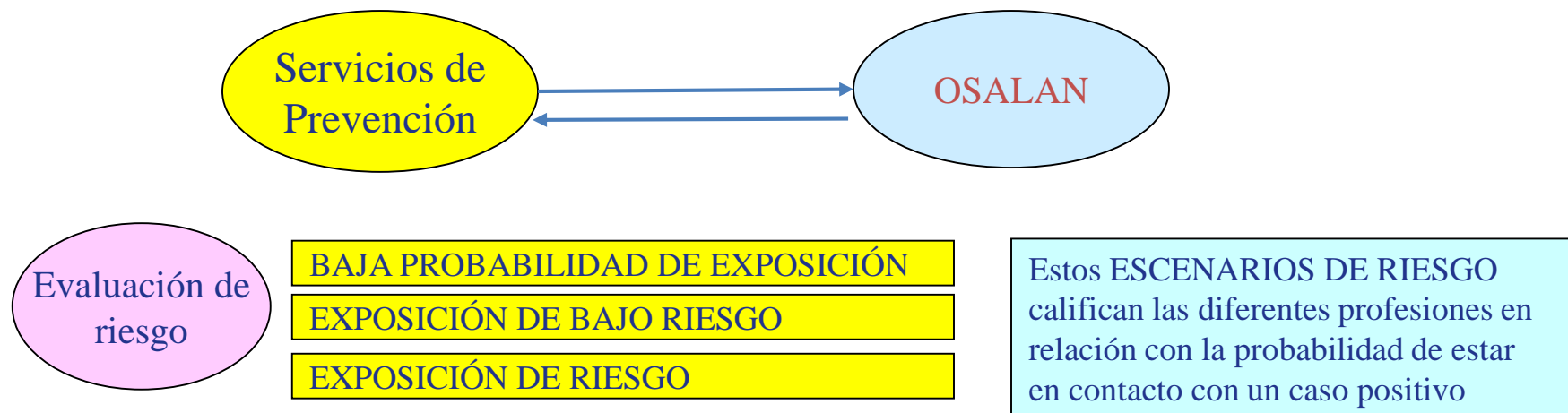
COVID 19: Prevención

Conocer la transmisión es imprescindible para poner en marcha medidas preventivas



COVID 19: Prevención

PREVENCIÓN ESPECÍFICA EN EL ÁMBITO LABORAL



Dentro de estos escenarios debe evaluarse el riesgo en función de las tareas que se desempeñen. Una misma profesión puede estar en varios escenarios de riesgo en función de esas tareas. El documento publica una *Nota interpretativa de la aplicación de estos escenarios de riesgo de exposición*

Ministerio de Sanidad: Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al SARS-CoV-2. 07/10/2020. 11^a revisión
<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos.htm>
Ponencia de Salud Laboral, Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud.

COVID 19: Prevención

PREVENCIÓN ESPECÍFICA EN EL ÁMBITO LABORAL

OSALAN

GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE UN PLAN DE CONTINGENCIA

GUÍAS Y FICHAS POR ACTIVIDADES: 16 guías y 23 fichas

GUÍAS DE BUENAS PRÁCTICAS: teletrabajo

OTROS

Guía de actuación para el inicio de la actividad. GV

Preguntas frecuentes

• • •

Guías

Guía 1: establecimientos comerciales: información general (pdf, 685 KB)

Guía 2: peluquerías (pdf, 617 KB)

Guía 3: concesionarios de vehículos (pdf, 589 MB)

Guía 4: zapaterías (pdf, 586 KB)

Guía 5: joyerías / bisuterías (pdf, 586 KB)

Guía 6: ropa y complementos (pdf, 623 KB)

Guía 7: centros educativos y universitarios (pdf, 681 KB)

Guía 8: construcción (pdf, 822 KB)

Guía 9: talleres de mantenimiento y reparación de vehículos (pdf, 590 KB)

Guía 10: cosmética y perfumerías (pdf, 587 KB)

Fichas

 Ficha 1: buques de pesca (pdf, 2,48 MB)

 Ficha 2: clínicas veterinarias (pdf, 2,51 MB)

 Ficha 3: explotaciones agro-ganaderas (pdf, 2,36 MB)

 Ficha 4: industria (pdf, 2,31 MB)

 Ficha 5: limpieza (pdf, 2,51 MB)

 Véase Guía de buenas prácticas en construcción (pdf, 822 KB)

 Ficha 7: ópticas (pdf, 2,46 MB)

 Ficha 8: ortopédicas (pdf, 2,46 MB)

 Ficha 9: pequeño comercio (pdf, 2,43 MB)

 Ficha 10: sucursales bancarias (pdf, 2,41 MB)

<https://www.osalan.euskadi.eus/covid19-osalan/s94-covid/es/>

COVID 19: Prevención

PREVENCIÓN ESPECÍFICA EN EL ÁMBITO LABORAL

Gobierno Vasco

Departamento de Desarrollo Económico

Protocolos

[Protocolo de Vigilancia de Coronavirus SARS-CoV-2](#)

[Protocolo para la Vigilancia y Control de COVID-19 en CENTROS SOCIOSANITARIOS](#)

[Protocolos de actuación frente al coronavirus \(SARS-CoV-2\) EDUCACIÓN](#)

[Protocolo de actuación frente al coronavirus \(SARS-CoV-2\) para la INDUSTRIA](#)

[Protocolo de actuación frente al coronavirus \(SARS-CoV-2\) para la FLOTA PESQUERA, EXPLOTACIONES AGRARIAS Y LA INDUSTRIA ALIMENTARIA](#)

[Protocolo preventivo específico para minimizar las consecuencias del COVID-19 el sector de COMERCIO](#) (PDF)

[Protocolo específico y medidas de actuación ante el COVID19 para el sector del TURISMO](#) (PDF)

[Protocolo de actuación frente al coronavirus \(SARS-CoV-2\) para la HOSTELERÍA](#) (PDF, 659 KB)

Departamento de Educación

- Curso 2020-2021

> [Protocolo Complementario de Actuaciones ante el inicio de curso y Actuaciones ante la aparición de casos de COVID-19 en centros educativos](#) (última actualización: 02-10-2020)

• [Medidas preventivas de aplicación frente a la COVID-19 en comedores escolares](#) (22-09-2020)

• [¿Qué hacer cuando una alumna/alumno presenta síntomas de COVID-19?](#)

• [¿Qué hacer cuando un trabajador/trabajadora presenta síntomas de COVID-19?](#)

• [¿Qué hacer cuando una alumna/alumno ha tenido contacto con COVID-19?](#)

> [Protocolo General de actuación en los centros educativos frente al coronavirus. Curso 2020-2021](#) (25-06-2020)

> [Medidas de prevención. Curso 2020-2021](#)

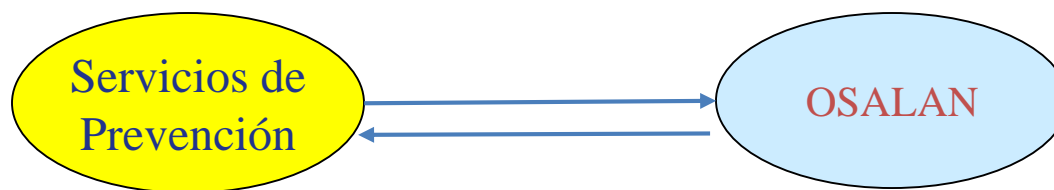
Departamento de Salud

Departamento de trabajo

[Colaboración con la Autoridad Laboral y la Inspección de Trabajo](#)

OSALAN: Actuaciones

OSALAN: trabajo para la prevención de la pandemia en el ámbito laboral



IMPLICACIÓN DEL ORGANISMO:
- USL
- ÁREA TÉCNICA
- PERSONAL ADMINISTRATIVO

PARTICIPACIÓN EN LA PONENCIA DE SALUD LABORAL DEL MINISTERIO

COLABORACIÓN CON EL DEPARTAMENTO DE SALUD: DESCALADA, PROYECTOS SECTORIALES, PROVISIÓN...

ATENCIÓN A CONSULTAS, COLABORACIÓN CON LAS EMPRESAS, TRABAJADORES...

INFORMACIÓN Y COLABORACIÓN CON LOS SP

COLABORACIÓN CON LOS DEPARTAMENTOS DEL GV. PROTOCOLOS...

OSALAN: Actuaciones

Seguimiento de casos y contactos

PRIMERA ETAPA, febrero y marzo: APARICIÓN DE LOS PRIMEROS CASOS

ACCIONES DE CONTROL DE CASOS Y CONTACTOS: Procedimiento del GV del 26/02/2020

PROTOCOLO PARA LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN: Ministerio de Sanidad, 28/02/2020

-Contactos laborales

- Identificación por el servicio de prevención
- Seguimiento por el SP, 14 días
- Obligación de estar localizables
- Evitar viajes y contactos sociales
- No indicación de pruebas, salvo si aparecían síntomas
- Envío a OSALAN, participación de la Unidad de Vigilancia Epidemiológica.

OSALAN: seguimiento de contactos:

- Área de Epidemiología
- Enseguida se tuvo que recurrir al personal médico de la USL

OSALAN: Actuaciones

MARZO: confinamiento

Consultas

PARTICIPACIÓN, INFORMACIÓN

- Participación en el Gabinete de Crisis del Departamento de Trabajo, constituido el **13/03/2020**
- Realización de la reunión del Consejo General de OSALAN, **13/03/2020, 14/04/2020, 10/06/2020**

Las consultas e intercambio de información ha sido una constante durante toda la pandemia. Tuvieron especial incidencia en la etapa del confinamiento. Ha habido un intercambio constante con servicios de prevención, empresas, personas trabajadoras y sus representantes.

Las vías de entrada:

- Tramitagune: el buzón de consultas de la página web, más de 850 entradas
- Correo electrónico individual: unas 1500 entradas
- Teléfono: más de 3500 llamadas

Para los temas más frecuentes de consulta se abrió en la web un apartado de preguntas frecuentes:

<https://www.osalan.euskadi.eus/coronavirus/-/covid19-preguntas/>

El ámbito de las preguntas ha ido cambiando con las diferentes fases y medidas que esas fases recomendaban. En función del momento los temas más frecuentes:

- Trabajadores esenciales
- Trabajadores vulnerables
- Planes de contingencia, vuelta al trabajo
- Realización de pruebas diagnósticas
- Uso de mascarillas y otros equipos sanitarios o de protección
- Actuaciones en residencias, vuelta al colegio...

OSALAN: Actuaciones

TRABAJADORES EN PUESTOS CRÍTICOS DE SERVICIOS ESENCIALES

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

Protocolo y circuito para tralizar pruebas diagnósticas (PCR) a trabajadores en puestos críticos de servicios esenciales, 22/03/2020

Época de confinamiento y de escasez de pruebas diagnósticas

La mayoría de los trabajadores se encuentran en casa. Algunos deben ir a trabajar, para ello requieren que se les realicen PCR.

OSAKIDETZA establece un plan para que a trabajadores sanitarios, sociosanitarios y de otros servicios esenciales, se les practique una PCR si tienen síntomas.

Difusión, divulgación, información y formación sobre el protocolo a los servicios de prevención

Contacto con las Unidades de Gestión Sanitaria (UGS) de las OSI para acordar los circuitos

Definición de trabajador en un puesto crítico de servicio esencial: *trabajador de un servicio esencial que ocupa un puesto con gran dificultad para ser cubierto si falta la persona trabajadora y cuya falta hace peligrar el desempeño del servicio esencial*

Elaboración de un archivo para el envío de solicitudes: *PCR-Petición*

Respuesta a las consultas, funcionamientos deficientes...

Difusión de las direcciones y sus cambios del correo receptor de las UGS.

El circuito funcionó y funciona (para otras peticiones) entre los servicios de prevención y las UGS

OSALAN: Actuaciones

VUELTA AL TRABAJO: PLANES DE CONTINGENCIA

Elaboración de
ayuda

Participación en la elaboración de la Guía para el arranque a la actividad del Departamento de Trabajo
Guía para la elaboración de un plan de contingencia
Realización de la Guías (16) y Fichas (23) por actividad, para recomendar medidas específicas

- Qué son las Guías
- Qué son las Fichas

<https://www.osalan.euskadi.eus/fichas-de-prevencion-del-coronavirus-segun-tipo-de-actividad/s94-covid/es/>

112.230 visitas a la página y 50.235 descargas, entre el 15/04/2020 y 221/09/2020

Colaboración

Con empresas: en la elaboración de planes de contingencia
en la mediación ante situaciones de desacuerdo entre la parte empresarial y sindical
Con los Departamentos del Gobierno Vasco en la elaboración y revisión de protocolos.
- Salud, OSAKIDETZA
- Desarrollo económico, sostenibilidad y medio ambiente: industria, agricultura, desarrollo rural, pesca
- Empleo y Trabajo
- Turismo
- Cultura y Política Lingüística

OSALAN: Actuaciones

PARTICIPACIÓN EN EL PROCEDIMIENTO PARA BAJAS A CASOS Y CONTACTOS

Colaboración con OSAKIDETZA para establecer la comunicación con atención primaria para las incapacidades temporales

BAJAS MÉDICAS
POR COVID

- INSS: Consideración de enfermedad común, con efectos económicos de accidente de trabajo
- Aclaración para el MAP: baja por enfermedad común, codificada para que de forma automática se pague como AT:
- Informe a cumplimentar por el médico del SP, para el MAP. Anexo 1 del Procedimiento para los SSPP del Ministerio
- Códigos:
 - Enfermedad por SARS-CoV-2: B34.2
 - Casos probables, posibles, descartados, contactos, trabajadores especialmente sensibles: Z20.828

RD 19/2020
Artic 9

Establece la contingencia profesional, como AT, para las trabajadoras y trabajadores sanitarios y sociosanitarios.
Se envía una nota aclaratoria para los SP el 6 de junio

OSALAN: Actuaciones

RESIDENCIAS SOCIOSANITARIAS

Participación de
OSALAN

Desde mediados de marzo a la primera semana de junio
Actuación en prácticamente todas las residencias, sobre todo en Álava y Bizkaia

OBJETIVO: Procurar el rápido aislamiento y salida de las residencias de positivos y sus contactos.

COLABORACIÓN CON OSAKIDETZA

- Recopilación de plantillas: registro de trabajadores por empresa: residencia, subcontratas. Envío a las OSI
- Información sobre los SP de cada residencia y cada empresa
- Recepción de resultados
- Envío de los resultados a los SP. Aviso urgente a los positivos
- Consultas, respuesta a preguntas...

OSALAN: Actuaciones

COLABORACIÓN EN LA NECESIDAD DE EPIs

Colaboración con
Salud Pública

Contacto con empresas para recabar información sobre necesidad de EPI. Abril y mayo

CONTACTO con residencias, empresas de ayuda a domicilio y otras

- Colaboración con las gerencias de empresas
- Participación de las asociaciones empresariales, sindicatos, que participan en el Consejo general de OSALAN
- Informaban de la empresa y su necesidad de EPI: mascarillas, guantes, ropa...
- Se contactó con 350 empresas y se recibieron peticiones de más de 300
- Salud Pública repartió los equipos de protección individual

OSALAN: Actuaciones

TRABAJADORES VULNERABLES

TES

La enfermedad puede producir efectos más graves en personas que presentan alguna patología.

- Grupos vulnerables para COVID-19 las personas con enfermedad cardiovascular, incluida hipertension,
- enfermedad pulmonar crónica, diabetes, insuficiencia renal crónica, inmunodepresión, cáncer en fase de tratamiento activo, enfermedad hepática crónica severa, obesidad mórbida ($IMC>40$), embarazo y
- mayores de 60 años.

Patología.
Vulnerabilidad

TAREA:
Riesgo en el trabajo



Ayuda a la decisión de especialmente sensibles: Anexos IV y V del procedimiento.

Nueva situación tras el cese del estado de alarma: ¿sigue habiendo TES?

OSALAN: Actuaciones

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

Test de anticuerpos

Útiles para estudios epidemiológicos y planificación. No recomendado para tomar decisiones clínicas o laborales

Pruebas serológicas de alto rendimiento

Pruebas para la confirmación de infección activa o pasada, sobre todo con PCR + persistente

PCR

Prueba utilizada hasta ahora, mayoritariamente

Test de antígenos

Nueva prueba, rápida. Alto valor predictivo, sobre todo en el periodo sintomático

OSALAN: Actuaciones

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

Pruebas recomendadas por la autoridad sanitaria

Pruebas indicadas por un facultativo

Cribados indiscriminados no recomendados

EQUIDAD

Orden del Ministerio de Sanidad, 334/2020

Orden del Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco, del 24/04/2020

OSALAN: Actuaciones

ACTUACIONES DE ORDENACIÓN SANITARIA

Actuaciones por denuncias hacia los servicios sanitarios de los SP: TES, test rápidos

Primeras investigaciones ante incumplimiento de las medidas preventivas, colaboración con la IT

Labores de asesoramiento: planes de contingencia

OSALAN: Desescalada

MOMENTO ACTUAL

Desde la vuelta a la «nueva normalidad»: Control y seguimiento de casos y contactos

OBJETIVOS

Identificación y confirmación temprana de los casos sospechosos

Aislamiento

Identificación de los contactos estrechos: aislamiento

Pruebas diagnósticas

EVITAR LA TRANSMISIÓN COMUNITARIA

ÁMBITOS DE BÚSQUEDA DE CONTACTOS

- Conviviente
- Social o comunitario
- **Laboral**

OSALAN
Servicios de
Prevención

Actuación: Entre 400 y 5000 empresas
Que dan lugar a de los contactos que se encuebren seguimientos, OSALAN

Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID 19. 25/09/2020

Protocolo coronavirus SARS-Cov-2. Departamento de Salud, Gobierno Vasco. 18/09/2020 (A punto de una nueva actualización)

OSALAN: Desescalada

Ámbito laboral

Círculo

Tareas

Servicios de prevención

Diagnóstico del caso. Atención Primaria

Enfermería gestora: encuesta, búsqueda de contactos

OSALAN (posibles contactos laborales)

Servicio de Prevención

Seguimiento

OSALAN: entrada en Go.data

Identificación de contactos estrechos laborales

Aislamiento, recomendaciones

Solicitud de pruebas

Envío del seguimiento a OSALAN

OSALAN, registro en Go.data

Trabajadores sin servicio de prevención: OSALAN

CONTACTO ESTRECHO: menos de dos metros, más de 15 minutos, sin la protección adecuada (valorado por el SP)

OSALAN: Desescalada

Ámbito laboral: establecimientos, bares

PROTOCOLO ESPECIAL
PARA ESTABLECIMIENTOS

PROCEDIMIENTO DE CIERRE PREVENTIVO Y APERTURA DE ESTABLECIMIENTOS A
PARTIR DE UN CASO CONFIRMADO DE Covid-19 ENTRE SUS TRABAJADORES.
Salud Pública, 14/08/2020

OBJETIVOS:

Cierre preventivo del establecimiento: protección de la ciudadanía
Búsqueda de indicios de la necesidad de una intervención comunitaria

AGENTES

Ayuntamientos y Salud Pública: Cierre y apertura del establecimiento
Epidemiología: Decisión sobre intervención comunitaria
Gestoras: Relación de trabajadores, primeras pruebas
OSALAN – SP: identificación de contactos estrechos, seguimiento

PARTICULARIDADES

Pruebas a contactos estrechos y NO estrechos, coincidentes con el caso
Contactos estrechos: protocolo
Contactos NO estrechos: vida normal con la primera prueba negativa
Apertura del establecimiento: desinfección, lista de trabajadores NO
aislados

OSALAN: actuación sectorial, desescalada

Industria cárnica

Actuación en
mataderos y
despiece

Justificación: brotes en algunos países europeos

TAREAS:

Realización de pruebas PCR a trabajadores de despiece y mataderos

Relación de empresas y plantillas

Recepción de resultados y envío a los SP

PRUEBAS:

85 EMPRESAS

1317 TRABAJADORES

1090 PRUEBAS REALIZADAS

1 POSITIVO

OSALAN: actuación sectorial, desescalada

Marineros: Atlántico, Índico

MARINEROS

JUSTIFICACIÓN: en julio se detectan varios positivos en pescadores que faenan en los océanos Índico y Atlántico

Hay dos tipos de pesca:

barcos que permanecen meses navegando: Altura, Gran Altura

barcos con base en África: Bajura (distinta a la bajura local de aquí)

GRUPO DE TRABAJO: Salud Pública, Dirección de Pesca, OSAKIDETZA, OSALAN
Colaboración de las asociaciones de las empresas

PROTOCOLO:

-Aviso de llegada de marineros: Pesca

-Realización de primera prueba a la llegada: OSAKIDETZA

-Confinamiento de 10 días, seguimiento, aviso del resultado. OSALAN

-Solicitud segunda prueba, resultado, aviso, fin del confinamiento, OSALAN

Los primeros llegaron a finales de junio: varios positivos

A partir de julio inicio del procedimiento con aislamiento:

- Cerca de 250 pescadores.
- Varios positivos al inicio. 1 positivo a la llegada tras ponerse en marcha el procedimiento
- 0 positivos en las pruebas de los 10 días

LA PUESTA EN MARCHA DEL PROCEDIMIENTO HA AYUDADO A TOMAR MEDIDAS EN EL ORIGEN

OSALAN: actuación sectorial, desescalada



Procedimiento para prevenir el contagio en los temporeros de la vendimia

Justificación:

Condiciones de vida que pueden poner difícil el cumplimiento de las medidas preventivas

Brotes en otras provincias

Actuación en la Rioja Alavesa y en las zonas de Gipuzkoa, Álava y Bizkaia del txakoli

GRUPO DE TRABAJO: Dirección de Desarrollo Rural, OSAKIDETZA, OSALAN, Asociaciones de agricultores

Acciones:

- Protocolo de actuación
- Material divulgativo
- Recopilación de empresas, trabajadores
- Recepción y envío de resultados
- Colaboración para el aislamiento y seguimiento de los casos positivos.

PCR

Rioja Alavesa: 2173 pruebas, 35 positivos, 3 indeterminados

Txakoli: 745 pruebas, 8 positivos, 8 indeterminados

LA PUESTA EN MARCHA DEL PROCEDIMIENTO HA AYUDADO A TOMAR MEDIDAS EN EL ORIGEN. ESFUERZO DE LOS AGRICULTORES: ALOJAMIENTOS, MEDIDAS

OSALAN: Participación en cursos

- X CURSO OSALAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO dentro de los cursos de verano de la EHU/UPV: "Prevención de riesgos laborales y COVID-19"
- CONVERSACIONES DE CONTINGENCIA. SALUD Y EMPRESA: Nuevos parámetros para enfrentarse a la pandemia y sus consecuencias. Organizada por la asociación para el Progreso de la Dirección (APD).
- Webinar "ACTUACIÓN FRENT AL COVID-19 EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. Obligaciones, deberes y necesidad estratégica". Organizada por Gure Market de la mano de Oarsoaldea, Debegesa y Tolosaldea Garatzen.
- Webinar "Prevención de riesgos laborales en tiempos del COVID-19". Organizada por IMQ Prevención.
- Talleres sobre COMUNICACIÓN DE DAÑOS PARA LA SALUD – OSALAN. Organizados por IMQ Prevención.

Futuro, conclusiones

- Previsiones NO muy optimistas sobre la evolución de la pandemia. Evolución impredecible
- Necesidad de adaptación de los diferentes agentes (OSALAN, otras áreas de la administración general, OSAKIDETZA, servicios de prevención) a unas tareas y una organización del trabajo para los que no está preparado: tareas, horarios...
- Se ha mejorado en la coordinación de los distintos agentes, necesidad de avanzar en esa coordinación
- Actuación de la prevención en la empresa. Dificultad de los SP, organización. No se produce un exceso de contagios ni se identifican muchos contactos estrechos. Dos áreas de mejora:
 - Establecimientos y bares donde el control del público es escaso
 - Un importante porcentaje de los contactos estrechos laborales se producen en los descansos, café, trayectos al trabajo y casa...

ESKERRIK ASKO

Gracias por su atención