

Buena Práctica de Actuaciones para la integración de la PRL



Revista divulgativa Medidas Protección COVID-19

Junio 2020

Descripción de la tarea

El exceso de información en las páginas estatales y autonómicas sobre las medidas preventivas indicadas en la contención de la pandemia COVID-19, acarrea una falta de información concreta a los profesionales del Área que dedicaban su tiempo completo a la asistencia sanitaria.

Solución adoptada

Desde UPRL se ha realizado una revista divulgativa donde se recogían las medidas preventivas de contención del coronavirus de forma concreta y resumida. Bajo el título "Medidas de protección recomendadas para trabajadores en función de la actividad realizada frente a COVID-19 (SARS-CoV-2) en el AGSNH", se establecieron los diferentes escenarios de transmisión del coronavirus y los EPIS indicados por categorías profesionales y tareas. Dicho documento se presentó al Comité de Seguridad y Salud y ha sido distribuido vía email a todos los profesionales del Área.

Resultados o consecuencias de la implantación de la Buena Práctica

Trabajadores correctamente informados sobre las medidas preventivas frente al COVID-19. Con el envío personalizado a todos los trabajadores del área, queda constancia de la información recibida por todos los trabajadores.

Estado en el que se encuentra la Buena práctica

Implementada y con carácter permanente.

Autoría: Isabel Moya Martín
UPRL - AGSNH



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Familias
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA LOS TRABAJADORES EN
FUNCIÓN DE LA ACTIVIDAD/ LABORAL REALIZADA EN EL
AGSNH FRENTE A COVID-19 (SARS-CoV-2)

FECHA :
14/04/2020

Pág. 1

UNIDAD DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL AGSNH

MEDIDAS DE PROTECCIÓN RECOMENDADAS PARA TRABAJADORES EN FUNCIÓN DE LA ACTIVIDAD REALIZADA FRENTE A COVID-19 (SARS-COV-2) EN EL AGSNH



***“NOS HA TOCADO PENSAR COMO HÉROES PARA PODER COMPORTARNOS COMO
SERES HUMANOS...”***

Al igual que el Protocolo del Ministerio de Sanidad este protocolo está en revisión permanente en función de la evolución y nueva información que se disponga de la enfermedad.