

FICHA A: INSTRUCCIÓN PARA EL CONTROL DE TEMPERATURA Y SANITARIO.



EPIS	<p>Guantes desechables nitrilo/vinilo, pantalla facial de PVC, mascarillas FFP2/Quirúrgica y Chaleco de alta visibilidad para ser identificado en todo momento. Al final de la jornada se desinfectarán los equipos reutilizables. Los desechables se depositarán en papelera con tapa y pedal en una doble bolsa que irá a la bolsa de restos del aeropuerto.</p>
Antes del servicio	<ul style="list-style-type: none"> • Lavado de manos con agua y jabón o desinfectante hidroalcohólico. • Preparación de los equipos a utilizar. • Colocación de los epis a utilizar en el siguiente orden: Chaleco de alta visibilidad, mascarilla respiratoria, la careta facial y guantes. • Desinfectar la zona de trabajo pulverizando producto desinfectante y dejando secar al aire. • Preparar el material, colocar el gel hidroalcohólico en las mesas, junto con los formularios PLCs y bolígrafos previamente desinfectados. • Solicitar a Aena que ajuste las bandas señalizadoras y las señales si es necesario. • Revisar cámaras, pantalla y termómetros verificando que funcionan adecuadamente. Si no poner en conocimiento de Sanidad Exterior y Capud Aena. • Realizar el los termómetros las pruebas que marque le manual de uso si es necesario. • Se situarán los agentes en cada punto: Mesas de recepción de formularios y control de temperaturas, revisión de cámaras y zona de revisión de formularios y control de colas.
Durante servicio	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Canalización de colas para el control de temperatura y sanidad información al pasajero:</u> Schengen - No Schengen y vuelos nacionales. Evitar que se acumulen pasajeros y que no guarden la distancia de seguridad. Informar de las medidas que se van a pasar. • <u>Revisión de formulario PLCs del pasajero Schengen:</u> Las tareas de comprobación de PLC se realizarán según las instrucciones de la autoridad sanitaria competente y cuando la misma lo indique, en caso de no indicarlo, <u>las tareas se limitarán a la recogida de los formularios para su posterior entrega a la autoridad sanitaria. En caso de que los pasajeros de un vuelo no traigan el formulario apuntar el nº vuelo.</u> • <u>Control de temperaturas y recogida de formulario en pasajeros Schengen:</u> El pasajero pasará por la cámara de control de temperatura y en el caso que la cámara de temperatura no esté disponible se podrán utilizar termómetros infrarrojos para la toma de la temperatura. En este caso, el agente se situará delante del pasajero y a la distancia máxima que marque el termómetro con el brazo extendido tomará la temperatura del mismo en la frente sin tocarlo en ningún caso: <ul style="list-style-type: none"> ○ En caso de ser negativo el sistema no emitirá ninguna señal o el termómetro marcará temperatura por debajo de 37,5. Se recogerá la PLC y se dejará pasar al pasajero. ○ En el caso que el pasajero tuviera una temperatura por encima de 37,5


	<p>°C, el dispositivo (el ordenador asociado) emite un tono de alerta En el termómetro manual será la propia temperatura que identifica a la persona afectada). Se apartará al pasajero de la fila y se le solicita que permanezca en un lugar tranquilo y cómodo actuando de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el caso en que haya personal de Sanidad, se le notificará a ellos para que realicen las pruebas específicas relativas al control primario. Se registrará para el informe los datos del pasajero: número de vuelo, nombre y apellidos y acompañantes. • En el caso que no haya personal de sanidad. (Horarios de vuelos Schengen y nacionales), se le dejará al pasajero 5 minutos en la zona apartada y se le repetirá la prueba a través del termómetro de infrarrojos. Si da por encima de 37,5 se le pasará a la zona de control secundario y se contactará con sanidad o en su defecto el Médico de Guardia que dará las instrucciones específicas. • En ambos casos se recogerá la PLCs que será identificada, si el pasajero requiere la asistencia al control secundario de sanidad será apuntado además en el registro para el informe diario. • Se recogerán diariamente para el informe al final del día: <ul style="list-style-type: none"> ○ Número de viajeros que pasan a control secundario. ○ Incidencias identificadas y comentarios
Desinfección de zonas y equipos	<ul style="list-style-type: none"> • Se pulverizarán las mesas, separadores y bandas con producto desinfectante en los periodos valle entre vuelos para lo cual se tendrá un pulverizador con producto desinfectante ya diluido que se dejará secar al aire • <u>Se hará un mantenimiento básico y limpieza de los equipamientos, mobiliario, señalización y material auxiliar que se ponga a disposición del servicio:</u> • Al tratarse de un punto intensivo de contacto con pasajeros tendrá especial importancia la desinfección exhaustiva de las zonas de contacto de manos, especialmente se desinfectará el lugar donde el pasajero que dio temperatura alta se hubiera sentado. • Al finalizar los servicios y antes de empezar, se hará una pulverización de las zonas sensibles. • Se realizará con frecuencia con gel hidroalcohólico el lavado de manos. • Se desinfectarán los útiles empleados, entre ellos los bolígrafos.
Al finalizar	<ul style="list-style-type: none"> • Desechar trapos, bayetas, gamuzas que hayan sido utilizados en un contenedor con tapa que tenga doble bolsa. • Retirar los guantes, en primer lugar, luego lavarse las manos con gel hidroalcohólico, retirar las pantallas faciales, Retire la mascarilla. La bolsa con todo lo desechado debe quedar cerrada completamente y será gestionada según acuerdo con cliente. • Se realizará un nuevo lavado de manos al terminar. • Se realizará el informe al final del día y se le mandará al contacto del aeropuerto:

- Número de viajeros que pasan a control secundario.
- Incidencias identificadas y comentarios; de forma diaria.
- Los formularios PLCs serán depositados en cajas por nº vuelos y se entregarán al final del día en la zona de sanidad exterior.

ANEXO II: EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL IMPLICADOS

- Careta Facial.
- Mascarilla tipo FFP2.-KN95-Nanoporus N99.
- Guantes de goma. Preferible que sean desechables si no hay que desinfectar al final.
- Chaleco de visibilidad.

FORMA DE COLOCACIÓN	
MASCARILLA	
<p>COLOCACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asegurar los cordones y la banda elástica. - Ajustar bien la banda flexible en la nariz. <p>RETIRADA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desate la banda de abajo o tire desde atrás de la goma, luego la de arriba y quítesela mascarilla sin tocar la parte delantera. 	
CARETA FACIAL	
<p>COLOCACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asegurar los cordones y la banda elástica. - Ajustar bien en la cara que no haya huecos <p>RETIRADA:</p> <p>Tire desde atrás de la goma, y quítesela la cinta de atrás.</p>	

GUANTES	
<p>COLOCACIÓN:</p> <p>- Extienda los guantes para que cubran la parte del puño la manga o la bata de aislamiento.</p>	
<p>RETIRADA:</p> <p>Retire uno de los guantes y susténtelo con la mano enguantada, introduzca el dedo por dentro del guante y retírelo tocando sólo el interior del mismo. Envuelva el guante ya retirado con el que se está retirando y deséchelos.</p>	

Manipula segur@

Antes de usar guantes



Lavarse las manos.

Cómo retirarlos

1



Pelizar por el exterior del primer guante.

2



Retirar el guante en su totalidad sin tocar la parte interior del mismo.

3



Recoger el primer guante con la otra mano.

4



Retirar el segundo guante introduciendo los dedos por el interior.

5



Retirar el guante sin tocar la parte externa del mismo.

6



Desear los dos guantes en el contenedor adecuado.

Después



Lavarse las manos.

Recuerda: mientras los usas contaminas todo aquello que tocas

De ti también depende

SECUENCIA DE USO:

COLOCACIÓN	RETIRADA:
<p>1º COLOCACIÓN DE MASCARILLA.</p> 	<p>1º RETIRADA DE GUANTES</p> 
<p>2º COLOCACIÓN DE LA CARETA FACIAL</p> 	<p>2º RETIRE LAS GAFAS O MÁSCARA FACIAL</p> 
<p>3º COLOCACIÓN DE GUANTES DE PROTECCIÓN</p> 	<p>3º RETIRE LAS MASCARILLAS</p> 

ANEXO III: FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS.

LISTADO DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA CON DESINFECTANTE

A) Zonas de posible contagio/ o habitaciones de contagiados.

Producto de amplio espectro, fungicida, desinfectante, virucida y desodorizante.

PREPARACIÓN: (Según ficha técnica del fabricante adjunta)

Limpieza con desinfectante

- 1º Llenar una garrafa con 5 litros de agua.
- 2º Dosificar en un vaso de dosificación del 2-10% según ficha técnica
- 3º Echar en el agua y remover.
- 4º Rellenar pulverizadores con el producto diluido.
- 5º Aplicar sobre las superficies con paños de microfibra mojados en la solución y dejar secar si aclarado.

E) Desinfección de material usado en la limpieza: El material que se reutilice debe ser limpiado con desinfectante.

Se podrá emplear los dos productos preparados recientemente:

Desinfectante utilizado

Solución alcohólica con al menos un 65% de etanol.