

Conferencia Internacional **EL FACTOR HUMANO EN SU ADAPTACIÓN Y ATENCIÓN EN TIEMPOS DE COVID EN LAS OPERACIONES AEREAS**



Juan Carlos Monteza Neumann
Médico Aeronáutico y de Salud Ocupacional

Protocolo de control sanitario para el reinicio de las actividades aeronáuticas en el contexto del COVID-19



Primera Edición
Enmienda 1
Julio 2020

OBJETIVO

- Es una herramienta estandarizada a ser aplicada por los Estados.
- Toma como base las orientaciones desarrolladas por la OACI, la OMS y CAPSCA.
- Contribuyendo de esta forma a facilitar a la industria el inicio paulatino de sus operaciones.
- Es importante la participación de la industria y de los Estados.

Otros Documentos

- El CART de la OACI en el documento "Despegue: orientación para viajes aéreos a través de la crisis de salud pública de COVID-19".
- El concepto de Corredor de Salud Pública (PHC) de CAPSCA.



Algunos puntos de interés....

2.8 Se debe recordar a los pasajeros que garanticen un suministro suficiente de máscaras adecuadas para toda la duración del viaje.

Algunos puntos de interés....

3.7 Inspección y verificación de los UPK.....

Pero no se consignada nada sobre las recomendaciones de aplicar los primeros auxilios.....



EUROPEAN RESUSCITATION COUNCIL COVID-19 GUIDELINES MAY 2020

Algunos puntos de interés....

3.10 El explotador aéreo en relación a los riesgos que puedan generarse por la extensión del vencimiento del certificado médico y la fatiga de las tripulaciones por la COVID 19, utilizarán su sistema de gestión de la seguridad operacional (SMS) para analizar y mitigar estos riesgos, a fin de preservar la seguridad operacional.

Qué hacemos con el personal aeronáutico que tuvo COVID 19?

Es recomendable contar un protocolo específico?

Cuál sería este protocolo?

¿Puede la infección por COVID-19 afectar a la capacidad pulmonar?

El alcance y la gravedad de las complicaciones respiratorias a largo plazo de la infección por covid-19 aún están por verse, pero los datos emergentes indican que muchos pacientes experimentan síntomas persistentes meses después de su enfermedad inicial.

Fuente: BMJ 2020; 370 doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.m3001> Long term respiratory complications of covid-19

¿Puede la infección por COVID-19 afectar a la capacidad pulmonar?

La guía recientemente publicada por el NHS establece las posibles necesidades de cuidados posteriores de pacientes que se recuperan de covid-19 e identifica posibles problemas respiratorios, como tos crónica, enfermedad pulmonar fibrótica, bronquiectasia y enfermedad vascular pulmonar.

Fuente: BMJ 2020; 370 doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.m3001> Long term respiratory complications of covid-19

¿Puede la infección por COVID-19 afectar a la capacidad pulmonar?

Las pautas publicadas por la British Thoracic Society recomiendan la radiografía de tórax tres meses después del alta para todos los pacientes ingresados en el hospital con Covid-19.

Fuente: BMJ 2020; 370 doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.m3001> Long term respiratory complications of covid-19

¿Es importante investigar y evaluar la anosmia?

La anosmia y secundariamente los trastornos del gusto, parecen ser muy prevalentes en personas con COVID-19, incluso en ausencia de síntomas nasales, y pueden aparecer de modo súbito.

¿Es importante investigar y evaluar el área cognitiva?

A pesar que las complicaciones del área cognitiva son muy pocas, pero de no ser identificadas: como la falta de memoria, entre otros, puede afectar la seguridad de las operaciones.

Por lo tanto es recomendable estar preparados y establecer un protocolo para la evaluación del personal aeronáutico.



**Gracias por su
Atención**