

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.



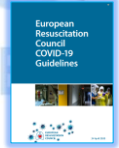
Algunos puntos de interés....

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.....



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**