

Popularización en los medios de comunicación



Aviones preparados para tu seguridad

Hemos aumentado la frecuencia de renovación del jabón en los aseos de cada avión. También se han establecido estrictos protocolos de seguridad para la gestión de residuos después de cada vuelo.

Para garantizar que se cumplen todas las medidas de seguridad, nuestras tripulaciones te mantendrán siempre informado de la normativa vigente a través de megafonía.



Servicio de a bordo

A fin de reducir los puntos de contacto, **hemos suprimido de forma temporal el servicio de comida y bebida a bordo**. Además, hemos retirado toda la documentación en los asientos que no forme parte de los protocolos de seguridad.



Limpieza de los aviones

La limpieza del interior de nuestros aviones se ha visto reforzada, tanto en frecuencia como en uso de productos especificados por la agencia de seguridad, AESA. **Los aviones se limpian a fondo cada día**, con un tratamiento especial en superficies como **reposabrazos, mesitas plegables, portaequipajes, aseos y espacios de las tripulaciones**. También las cabinas son desinfectadas a diario con la pulverización del desinfectante virucida homologado la AESA.



Filtros HEPA de alto nivel de protección

La atmósfera que se genera en un avión es de las más seguras, casi comparable a la de un quirófano. Nuestros filtros renuevan el aire cada 3 minutos, purificándolo y mezclándolo con aire fresco del exterior. Para asegurar un alto nivel de protección, nuestros aviones cuentan con **filtros HEPA, utilizados también en hospitales, con una capacidad de eliminar bacterias y partículas como la del virus de la COVID-19 con una eficiencia del 99,99%**.



Directo Coronavirus: desescalada y fases en España

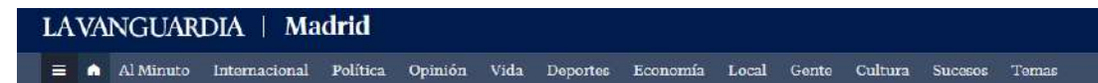
GUÍA DE COMPRA

Purificadores de aire domésticos: mantén a raya los virus, ácaros y bacterias dentro de casa



• Te contamos cuales son los mejores purificadores de aire del mercado, según las valoraciones de sus usuarios

• ¿Es **alergia primaveral** o coronavirus?



Directo Coronavirus: desescalada y fases en España

ESPAÑA

El hospital Vithas Madrid Arturo Soria instala un purificador de aire que filtra y elimina virus

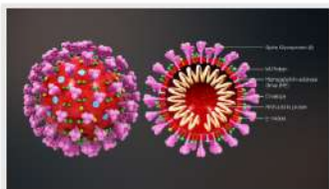


• El hospital Vithas Madrid Arturo Soria ha instalado un equipo de purificación y tratamiento de aire que, mediante un sistema de filtrado, elimina partículas que pueden contener virus.

Popularización en los medios de comunicación II

Vías de transmisión de la enfermedad (COVID-19) por Coronavirus (SARS-CoV-2)

Home » Noticias » Vías de transmisión de la enfermedad (COVID-19) por Coronavirus (SARS-CoV-2)



27 marzo, 2020

En una epidemia es clave conocer cuales son las vías de transmisión del agente infeccioso.

En relación con el COVID-19, la hipótesis más aceptada por la comunidad científica es que las siguientes dos vías de transmisión son dominantes:

COVID-19 | SARS-CoV-2 | GdT--semFYC en Enfermedades Infecciosas | Actualizado: 2020/marzo/04

Transmisión de enfermedades infecciosas

Tipo	Producto contaminante	Contagiosidad
Aérea	Gotículas: gotas evaporadas a partir de las secreciones respiratorias de infectados, de tamaño ≤ 5 micras) o de partículas de polvo que contienen el agente infeccioso	<ul style="list-style-type: none"> Muy ligeras, tardan en sedimentar, permanecen en el aire durante largos períodos de tiempo y pueden trasladarlos lejos Inhalados (inspirados) por otras personas y llegar a su tracto respiratorio inferior
Gotas	Gotas de gran tamaño (> 5 micras) expulsadas por el enfermo a través de secreciones respiratorias (tosir, estornudar, hablar)	<ul style="list-style-type: none"> No se suspenden en el aire Viajan normalmente a distancias < 1 metro Contagio por contacto estrecho con enfermo al impactar en las mucosas nasal, faríngea o conjuntival
Contacto	Secreciones contaminantes de vías respiratorias, heces, orina y otros fluidos	<ul style="list-style-type: none"> Contacto directo con el paciente (piel, sangre o fluidos) De forma indirecta (a través de objetos o superficies contaminadas).

SARS-CoV-2

SARS-CoV podría transmitirse a través de gotitas y mediante microaerosoles en determinados Procedimientos Generadores de Aerosoles (PGA): intubación y extubación endotraqueal (sola o asociada a RCP o broncoscopia) aspiración de secreciones respiratorias, realización de broncoscopias, ventilación mecánica no invasiva BIPAP, aerosolterapia, inducción de esputo, autopsias



<https://www.semfy.com/content/uploads/2020/03/covid-19-semFYC.pdf>

LA VANGUARDIA | Vida

Al Minuto Internacional Política Opinión Vida Deportes Economía Local Gente Cultura Sucesos Temas

Directo Coronavirus: desescalada y fases en España

CAT-CORONAVIRUS PANDEMIA

Condis instala purificadores de aire en sus supermercados frente a COVID-19



LA VANGUARDIA | Vida

Al Minuto Internacional Política Opinión Vida Deportes Economía Local Gente Cultura Sucesos Temas

Directo Coronavirus: desescalada y fases en España

EMERGENCIA SANTARIA

El Hospital Clínic de Barcelona instala una tecnología que elimina partículas de Covid-19 del aire



- Se trata de una medida pionera para combatir la expansión del virus y proteger a sus profesionales sanitarios de posibles contagios
- La última hora del coronavirus en España, en directo