

# PROTOCOLO DE SANIDAD AEROPORTUARIA COVID-19 EZEIZA

**Caso I:** Pasajero/paciente detectado en vuelo.

**Caso II:** Pasajero desembarcando que se detecta por cámara/termómetro.

**Caso III:** Pasajero/paciente en preembarque.

**Caso IV:** Persona/paciente en área pública o demanda espontánea.

## Definiciones:

- Protocolo Sanitario: Secuencia o cadena de llamados para la activación de los servicios involucrados en los procedimientos establecidos para el control y asistencia sanitaria.
- Pasajero/paciente detectado en vuelo (informa el comandante).
- Pasajero/paciente en preembarque (solicitado por personal aeroportuario), refiere a algún personal del aeropuerto que se siente mal (\*)
- Persona/paciente en área pública o demanda espontánea (solicitado por personal aeroportuario o se presenta en consultorio de Sanidad Aeroportuaria). (\*)

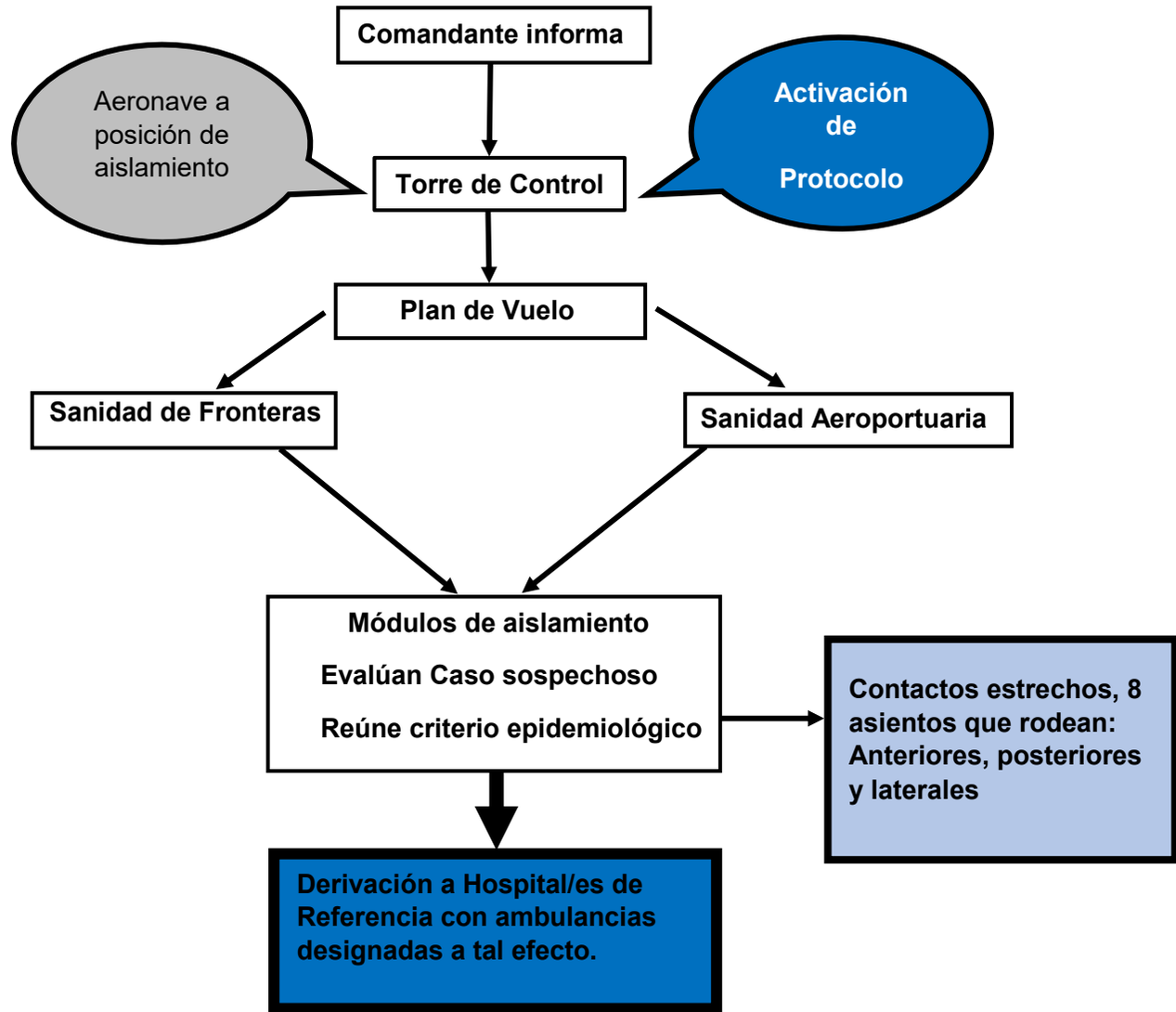
(\*) **Personal aeroportuario:** Se refiere a personal de seguridad, P.S.A, empresas etc.

**Algoritmo o Flujograma:** “Secuencia de los pasos a seguir”

**Módulo de Aislamiento:** Lugar prestablecido y delimitado para realizar la revisión médica del paciente.



# ALGORITMO CASO I



## PRECUARENTENA:

**Contactos estrechos:** Se envían a su domicilio en cuarentena 14 días, ante cualquier aparición de síntomas se solicita al servicio de emergencia médica y de ser sospechoso notifica a epidemiología de M. de Salud.

El resto del pasaje se le entrega instructivo de Ministerio de Salud, ante aparición de síntomas solicita servicio de emergencia.

## A PARTIR DE LA CUARENTENA:

**En CABA:** Se deriva a hoteles a todos los pasajeros en cuarentena.

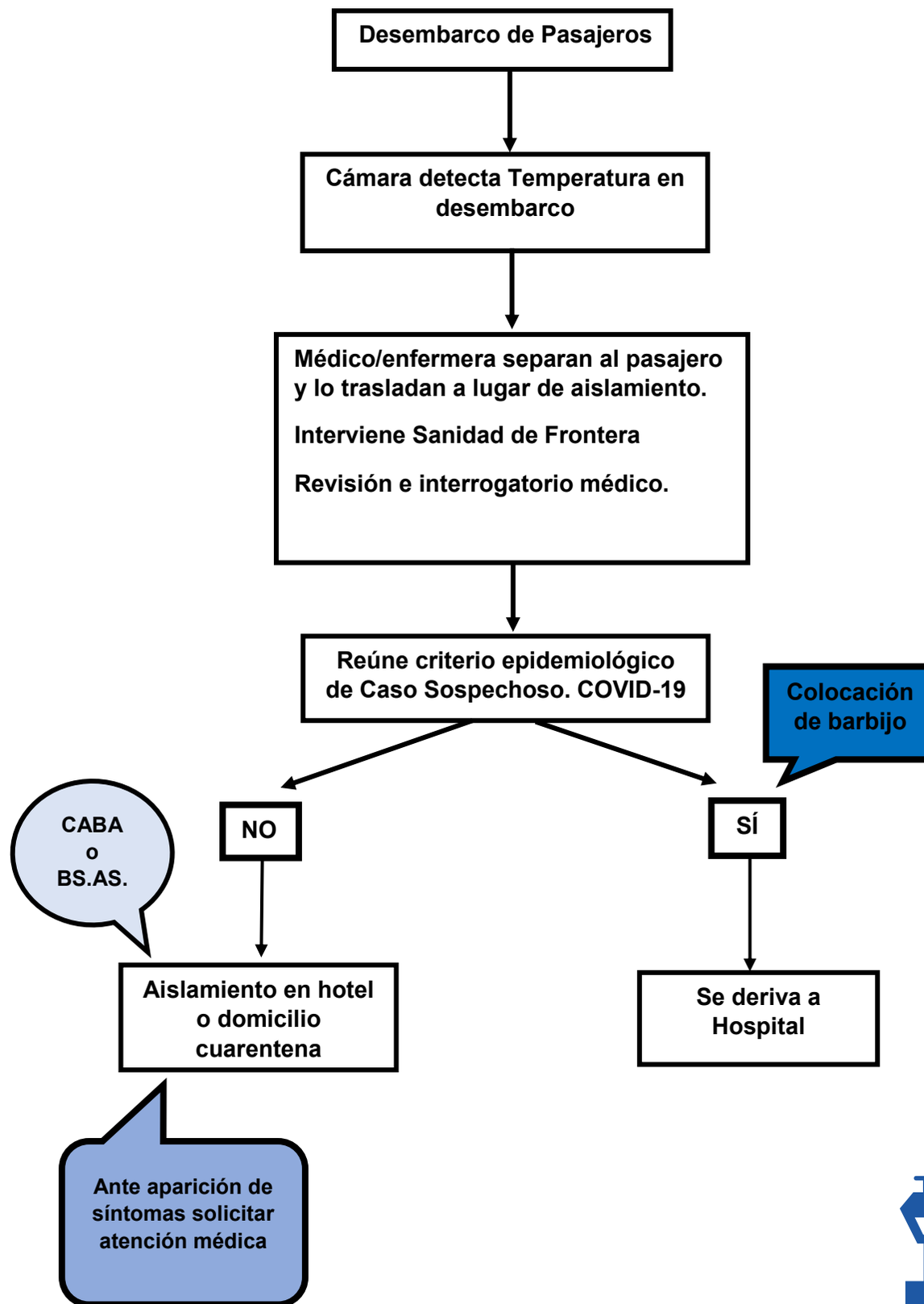
**En Pcia. de BS. AS.:** Se derivan a sus domicilios.

En ambas situaciones el Caso Sospechoso se traslada a nosocomio.

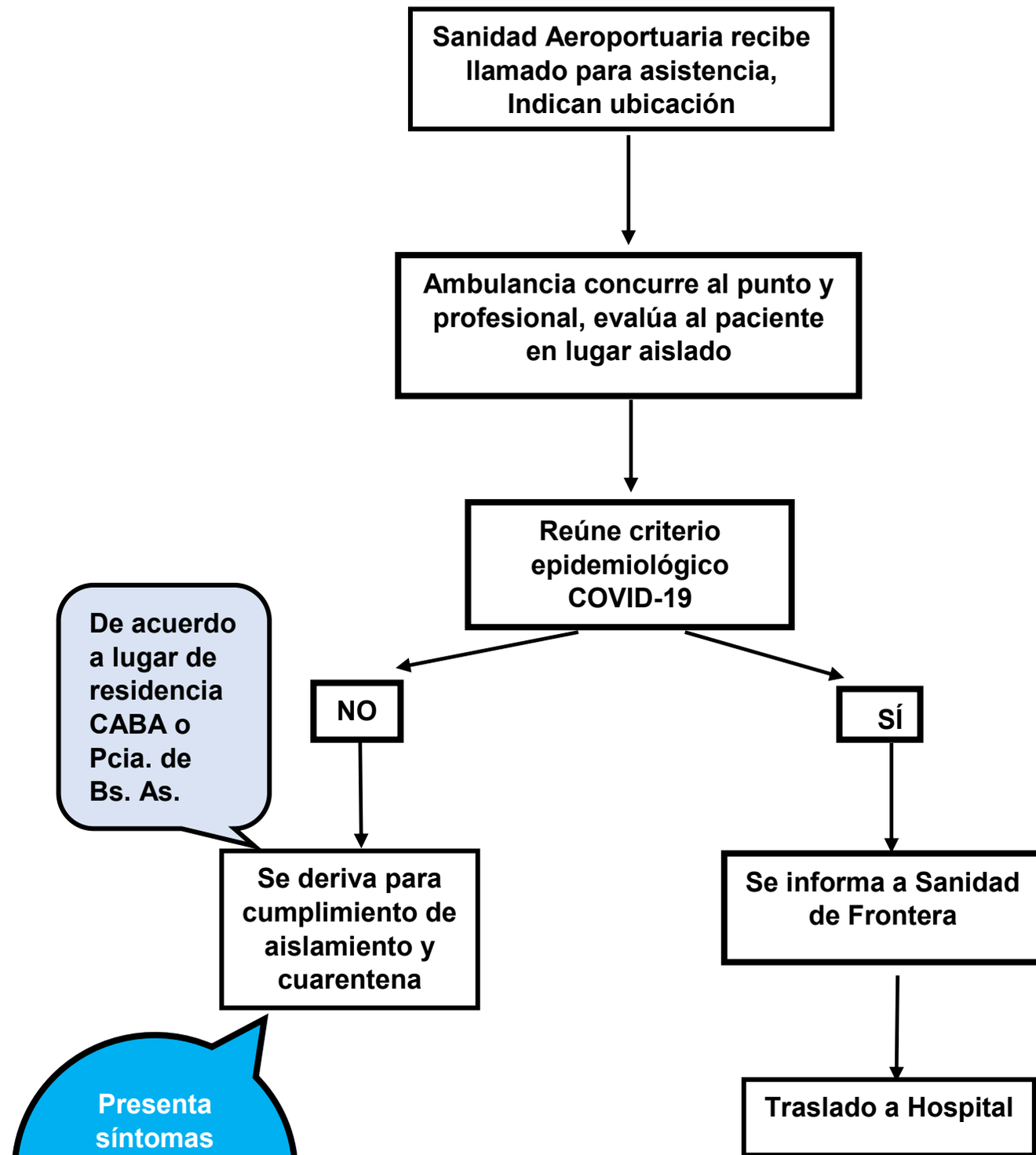
Se debe entender que aquellas personas en las que aparezca síntomas deberá proceder de igual forma que la descrita en el cuadro precedente.



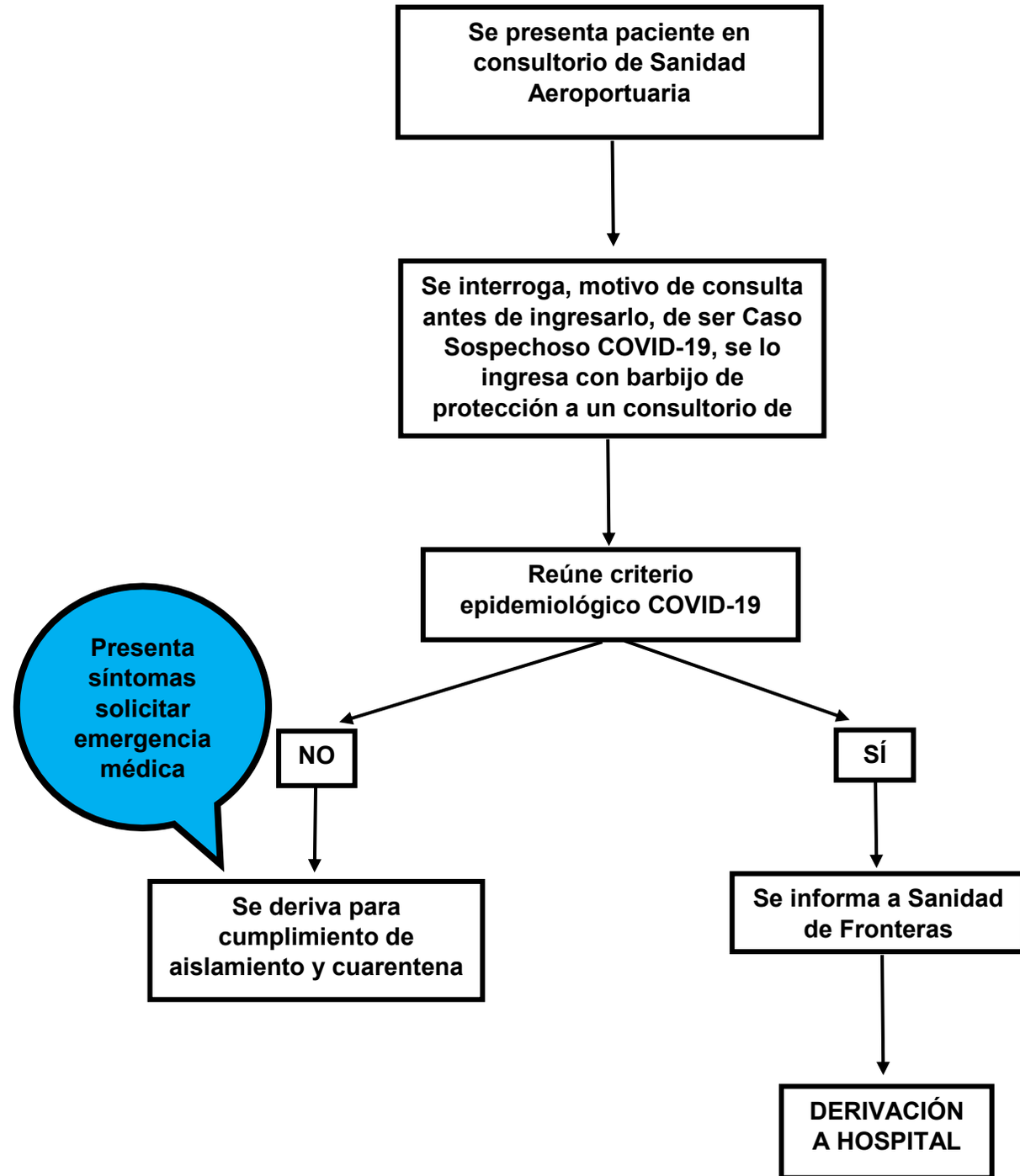
# ALGORITMO CASO II



# ALGORITMO CASO III



# ALGORITMO CASO IV





## JULIO ANDRÉS AUAD

Desde 1979 se desempeñó como oficial médico en la Fuerza Aérea Argentina, ocupando diversos puestos en unidades militares, entre ellos distintas jefaturas de Departamento en el Hospital Aeronáutico Central.

Fue Jefe del servicio de Otorrinolaringología y en 1982 fue destinado al Aeropuerto Internacional Mtro. Pistarini durante la guerra de Malvinas. Médico de la campaña antártica dotación 1983/1984. En 1991 ocupó el cargo de Jefe de Gabinete Militar en el Instituto de Medicina Aeronáutica y Espacial (INMAE) y a partir de 1992, se desempeñó como jefe de escuadrón Sanidad en el INAC (Instituto Nacional de Aviación Civil) en Morón.

En 2003 fue destinado al Aeropuerto Internacional Mtro. Pistarini. En 2011 pasó a la aviación civil, dejando su cargo como militar y asumiendo el cargo de Jefe de Departamento Sanidad Aeroportuaria de la ANAC teniendo bajo su dependencia la sanidad de todos los aeropuertos del país hasta noviembre de 2017.

Desde ese momento se desempeña como asesor y coordinador de Sanidad Aeroportuaria en la empresa Sanity Care, prestadora de las atenciones de primeros auxilios y emergencias dentro del ámbito aeroportuario incluyendo a los pasajeros de todas las compañías aéreas. En abril de 2020, fue convocado como consultor médico de la EANA S.E.

Fue docente de la Universidad Provincial de Ezeiza en las asignaturas del área de Sanidad Aeroportuaria y PPS.

En su trayectoria en el ámbito aeroportuario ha participado de todas las pandemias que se han presentado, entre ellas el SARS (Síndrome Respiratorio Agudo Severo) en 2003; Gripe Aviar, H1N1 (Gripe A), Ébola y en la actualidad el COVID-19 en conjunto con Ministerio de Salud de Nación. Durante esos momentos dirigió en forma anual el Curso de Socorristas Aeroportuarios, siendo su Director y creador en el año 2009 de la Asociación del mismo nombre.