

## Garantizar la continuidad operativa de la empresa y la salud de los colaboradores

Solución digital que integra todos los esfuerzos para combatir la pandemia del COVID-19 con la finalidad de gestionar, prevenir y contener el brote del virus entre los colaboradores de la empresa.

[Ingresar](#)[Contáctenos](#)

## Garantizar la continuidad operativa de la empresa y la salud de los colaboradores

Solución digital que integra todos los esfuerzos para combatir la pandemia del COVID-19 con la finalidad de gestionar, prevenir y contener el brote del virus entre los colaboradores de la empresa.

[Ingresar](#)[Contáctenos](#)

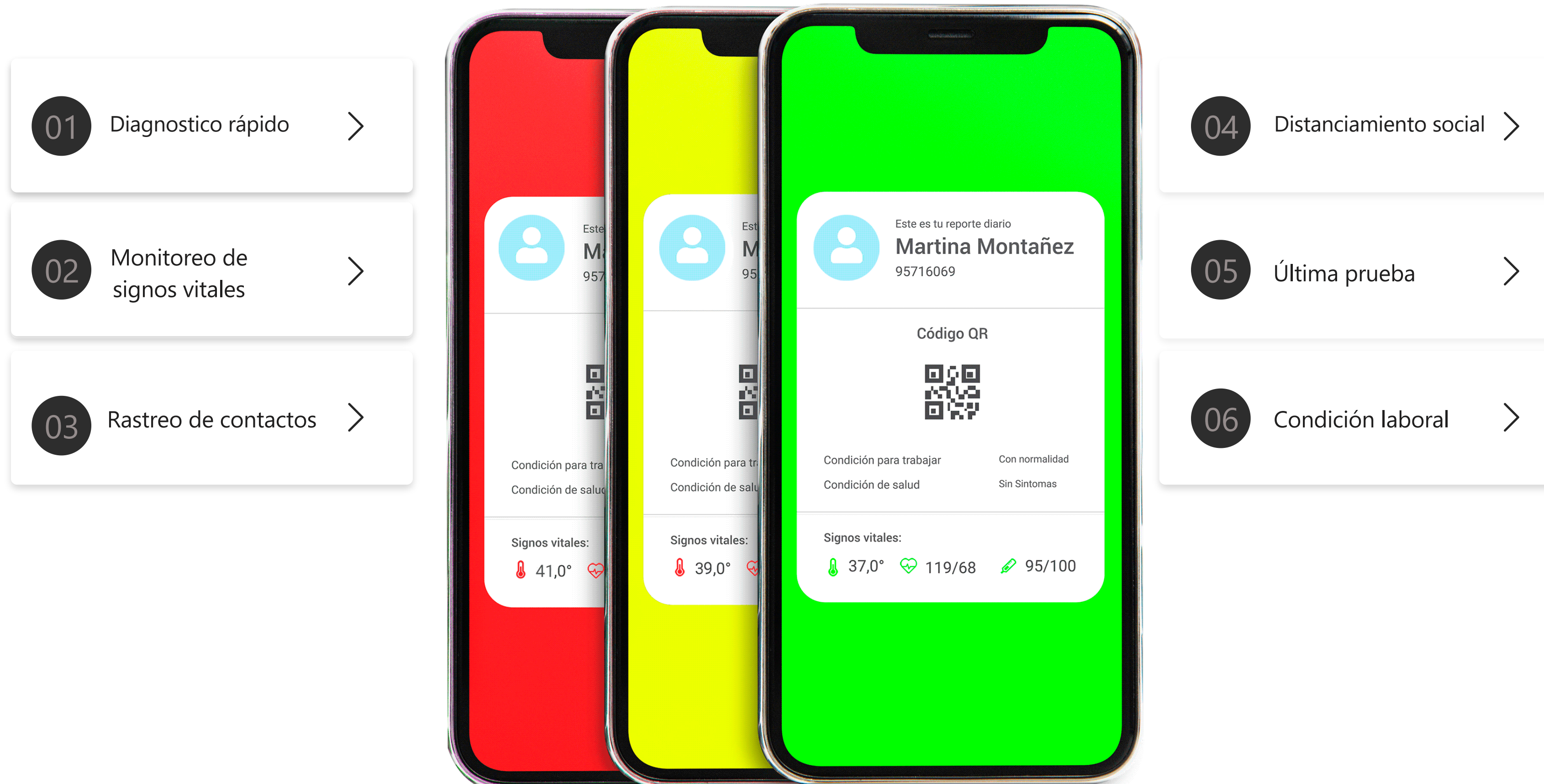


# Especificaciones técnicas del producto

Los sensores biometricos para controlar la salud individual como los relojes inteligentes muestran potencial

< para mejorar la vigilancia de enfermedades similares a la influenza en tiempo real eficientemente. >

Radin, Jennifer M., et al. "Harnessing wearable device data to improve state-level real-time surveillance of influenza-like illness in the USA: a population-based study." **The Lancet Digital Health 2.2 (2020): e85-e93.**



# Especificaciones técnicas del producto

Los sensores biometricos para controlar la salud individual como los relojes inteligentes muestran potencial para mejorar la vigilancia de enfermedades similares a la influenza en tiempo real eficientemente.

Radin, Jennifer M., et al. "Harnessing wearable device data to improve state-level real-time surveillance of influenza-like illness in the USA: a population-based study." **The Lancet Digital Health 2.2 (2020): e85-e93.**

- 01 Diagnostico rápido
- 02 Monitoreo de signos vitales
- 03 Rastreo de contactos



- 04 Distanciamiento social
- 05 Última prueba
- 06 Condición laboral



# Nuestra solución

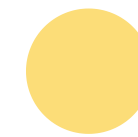
Desarrollado considerando los lineamientos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos



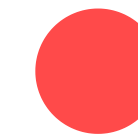
Diagnostico rápido



Monitoreo de signos vitales



Diagnostico rápido



Rastreo de contactos



Diagnostico rápido

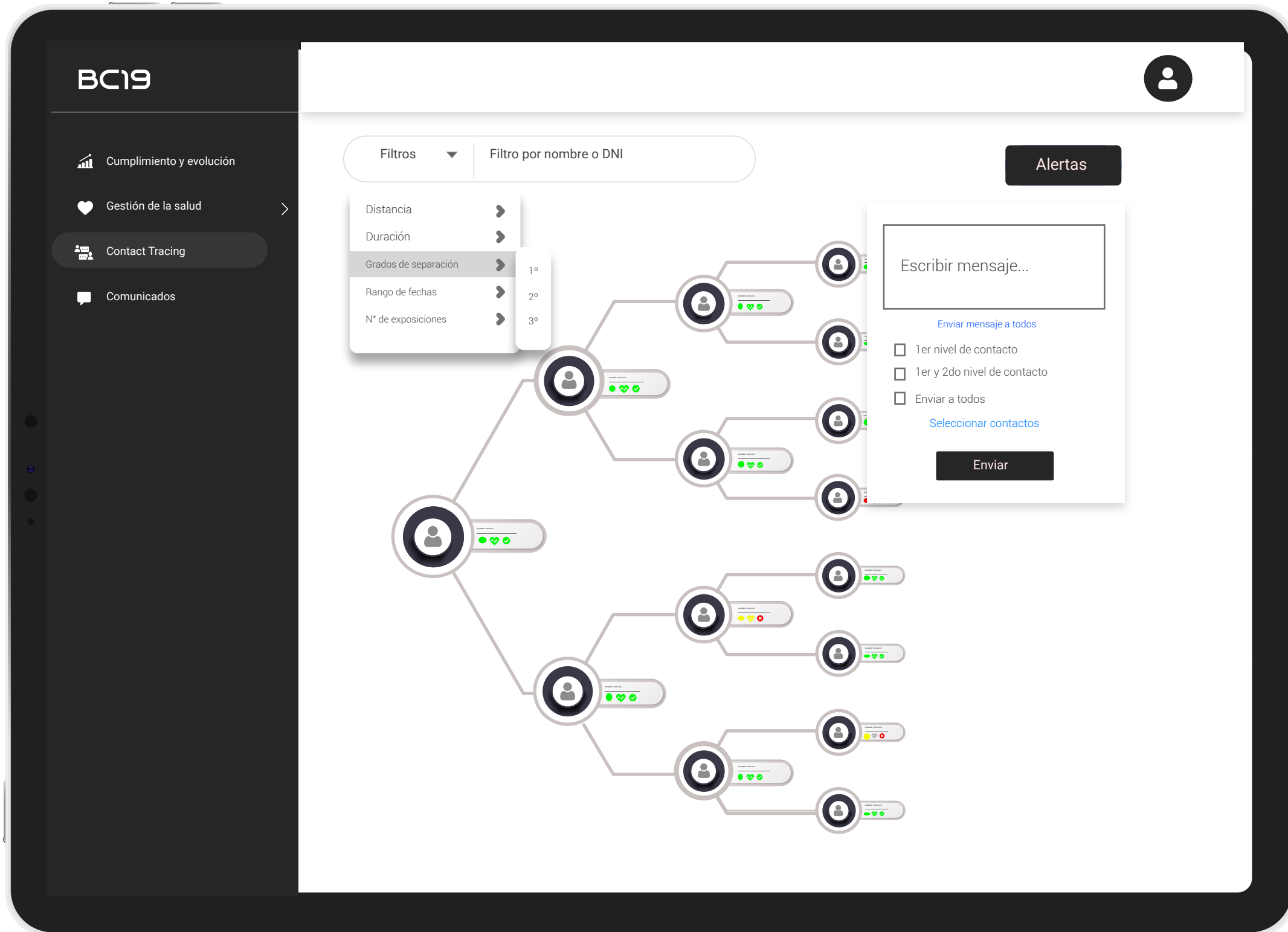
The screenshot displays the BC19 mobile application interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: 'Cumplimiento y evolución', 'Gestión de la salud', 'Salud colaborador', 'Cumplimiento colaborador', 'Contact Tracing', and 'Comunicados'. The main screen features a header with the BC19 logo and a user profile icon. Below the header are four filter buttons: 'Área', 'Factor de riesgo', 'Grado de exposición', and 'Rango de fecha'. The central part of the screen is a data table with columns for DNI, COLABORADOR, TRIAJE COLABORADOR, TRIAJE FAMILIA, TEMPERATURA, OXIMETRÍA, PRESIÓN ARTERIAL, PRUEBA MOLECULAR, PRUEBA SEROLÓGICA, and CONDICIÓN DE SALUD. The table contains several rows of data, each with a corresponding status button (e.g., 'Activo', 'Cuarentena') and a 'Ver más' link.

DNI	COLABORADOR	TRIAJE COLABORADOR	TRIAJE FAMILIA	TEMPERATURA	OXIMETRÍA	PRESIÓN ARTERIAL	PRUEBA MOLECULAR	PRUEBA SEROLÓGICA	CONDICIÓN DE SALUD	
92716855	Arrieta, Isabel	●	●	35,0 C°	99Sp02/72 BPM	124/69 mmHg	✓	✓	Activo	Ver más
93716855	Sandoval, Antonella	●	●	40,5 C°	99Sp02/72 BPM	124/69 mmHg	✗	✗	Cuarentena	Ver más
91716855	Pavón, Martín	●	●	35,0 C°	99Sp02/72 BPM	124/69 mmHg	✓	✓	Activo	Ver más
95759855	Herrera, Aura	●	●	35,0 C°	99Sp02/72 BPM	124/69 mmHg	✓	✓	Activo	Ver más
95885075	Montañez, Matías	●	●	40,5 C°	99Sp02/72 BPM	124/69 mmHg	✗	✗	Cuarentena	Ver más
94654855	Ortiz, Nahuel	●	●	40,5 C°	99Sp02/72 BPM	124/69 mmHg	✓	✓	Activo	Ver más
95716855	Narváez, Martina	●	●	35,0 C°	99Sp02/72 BPM	124/69 mmHg	✓	✗	Activo	Ver más
95716855	Rubio, Claudio	●	●	35,0 C°	99Sp02/72 BPM	124/69 mmHg	✗	✗	Cuarentena	Ver más
95716855	López, Claudia	●	●	35,0 C°	99Sp02/72 BPM	124/69 mmHg	✓	✓	Activo	Ver más

# ¿Cómo funciona BC19?

- ✓ Gestionar el riesgo de cada trabajador monitoreando continuamente sus signos vitales, exposición a posibles portadores e identificación oportuna de los principales síntomas de la enfermedad.
- ✓ Asegurar el cumplimiento de las normas de distanciamiento social, reporte de síntomas del trabajador, pruebas de diagnóstico, y cuarentenas.
- ✓ Tomar acciones inmediatas respecto a la identificación y aislamiento de posibles contagios, la realización de pruebas, y la implementación de políticas adicionales/complementarias de prevención y mitigación de impactos.





# Nuestro objetivo

Controlar los riesgos de un brote de COVID-19 en el trabajo

- 01 Los protocolos de distanciamiento social en el trabajo son difíciles de hacer cumplir y monitorear.
- 02 Evaluación y registro de los síntomas de los trabajadores es una tarea tediosa e ineficiente.
- 03 Las pruebas (virales y de anticuerpos) son bienes escasos, costosos y no siempre precisas.
- 04 Identificación del universo de trabajadores sanos expuesto a un trabajador contagiado es casi imposible.

# Nuestro producto





# BC19 Solución

Av ing Huergo  
1437 1°B

Buenos Aires, Argentina  
4001

\*(54) 4900500

sopor@pixartargentina.com.ar

**Contactanos para más información acerca de nuestros servicios  
(individual y corporativo), análisis/reporte, productos, etc**

Nombre\*

Nombre

Apellido

Correo electrónico\*

Teléfonos\*

Código

(###)

###

####

Mensaje\*

Enviar