

# Pandemia afuera, seguridad sanitaria adentro

Prevención y mitigación Covid 19 en las PYMES de Almirante Brown

COVID 19  
La peor crisis  
sanitaria  
conocida

## ALMIRANTE BROWN 7 DE FEBRERO

**29906**

CASOS  
CONFIRMADOS

**38917**

CASOS  
DESCARTADOS

**24985**

CASOS  
RECUPERADOS

**1111**

PERSONAS  
FALLECIDAS

# COVID 19

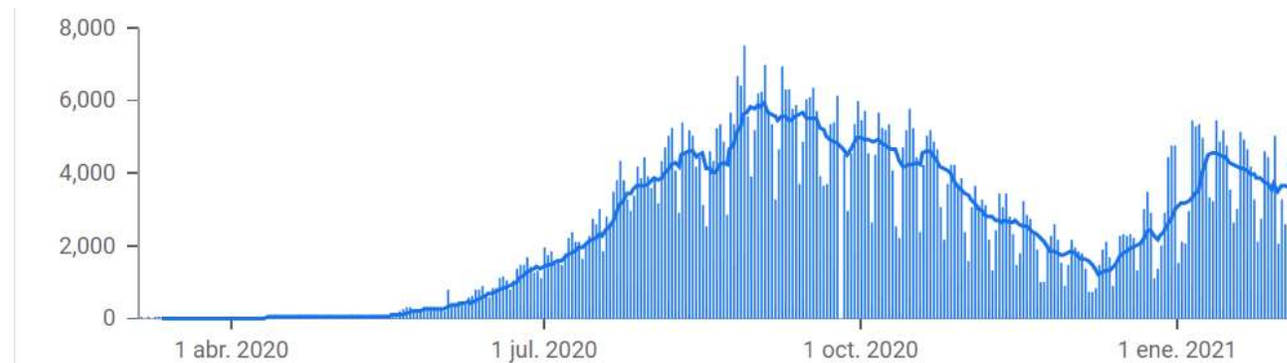
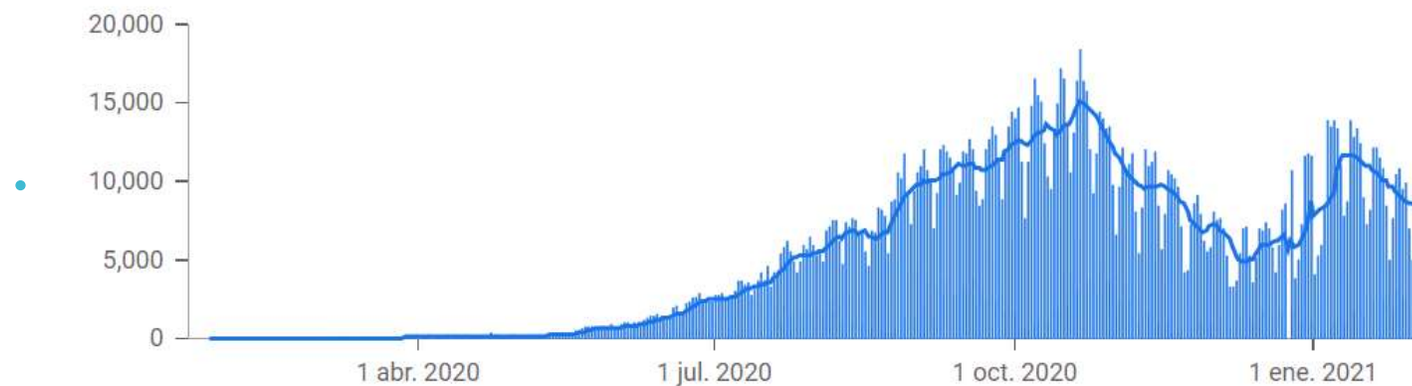
## La peor crisis sanitaria conocida

Argentina

Casos:

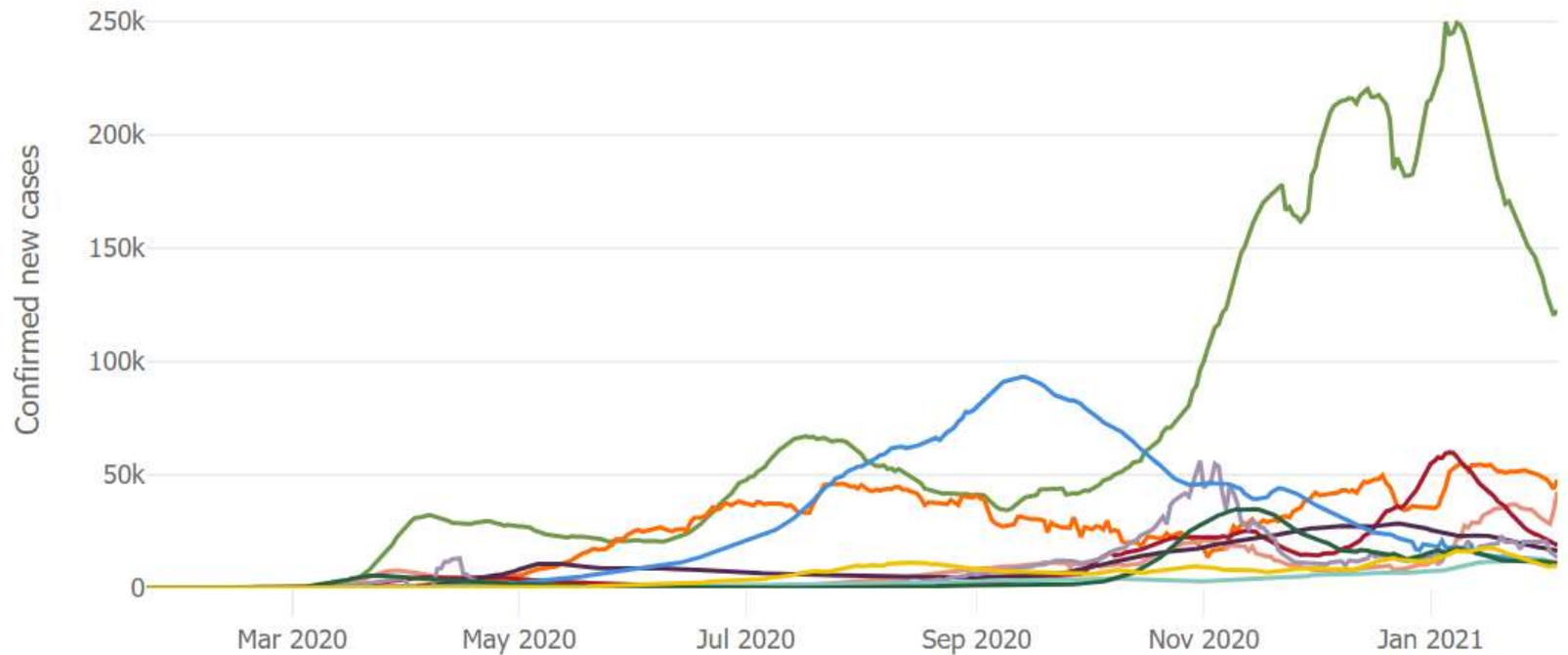
Nuevos

Total



# COVID 19

## La peor crisis sanitaria conocida



Click any country below to hide/show from the graph:

- |               |          |       |                |
|---------------|----------|-------|----------------|
| United States | Brazil   | Spain | United Kingdom |
| Russia        | France   | India | Indonesia      |
| Italy         | Colombia |       |                |

# COVID 19

## La peor crisis sanitaria conocida

- El COVID-19 es una realidad que se ha impuesto den todo el mundo generando enormes cambios en nuestro día a día.
- Siendo que el trabajo es donde pasamos gran parte de nuestro tiempo, es fundamental aprovechar la crisis para potenciar a las personas y por ello a la empresa misma.

# COVID 19

## La peor crisis sanitaria conocida

### AUSENTISMO POR COVID

- Por ASPO
- Por grupos de riesgo
- Por caso sospechoso
- Por contacto estrecho
- Por familiar enfermo
- Por patologías desatendidas
- Por patologías relacionadas

- \* Cuidados dentro y fuera de la empresa.
- \* Comunicación con el personal.
- \* Distintos test en uso, vacunas y tratamientos; las novedades.

# Cuidados dentro y fuera de la empresa.



lavate las manos con jabón frecuentemente



estornudá y tosé en el pliegue del codo



no te lleves las manos a los ojos, nariz ni boca



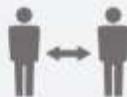
ventilá bien los ambientes de tu casa y tu lugar de trabajo



limpiá los objetos que usás con frecuencia



permanecé en tu domicilio durante el aislamiento



reducí el contacto físico con otras personas



no compartas mate, vajilla ni otros objetos de uso personal



no circules si no es necesario; si tenés que salir, usa barbijo casero y mantené la distancia de un metro con otras personas

# Cuidados dentro y fuera de la empresa.

- **Ser estrategas del cuidado:** de forma organizada y con base en los protocolos generales, idear lineamientos específicos según las particularidades de cada empresa
- **Comité interdisciplinario** que realice el seguimiento de los casos
- **Segmentar operaciones**
- **Registros**
- **Brindar los EPP y elementos de higiene correspondientes,** asegurar su correcto uso. Contar con un inventario
- **Velar por el cumplimiento de las medidas,** también con los proveedores
- **Estar asesorados** por profesionales idóneos
- **No minimizar los casos** sospechosos ni los contactos estrechos
- **Limitar las reuniones presenciales al mínimo**
- **Limitar acceso de personal externo**

# Comunicación con el personal.

- Ser innovadores
- Ser abiertos a responder inquietudes, estar atentos a la ansiedad
- Ser parte de la nueva normalidad
- Fomentar el autocuidado
- Capacitar y reforzar mediante todo recurso posible: folletos, videos, live streaming, cartelería, mensajes puntuales, parlantes,
- Mantener y Reforzar hábitos saludables
- Realizar campañas de salud
- Crear capacitadores
- Llevar las buenas practicas hacia fuera de la empresa

## Distintos test en uso

- PCR: 'Reacción en Cadena de la Polimerasa', es una **prueba de diagnóstico que permite detectar un fragmento del material genético de un patógeno, que en el caso del coronavirus es una molécula de ARN.**
- 1 – Confirmación diagnóstica en personas consideradas casos sospechosos
  - 2 – Alta de aislamiento en pacientes con formas graves de COVID-19
- test de antígenos: La **OMS recomienda que los test de antígenos deben realizarse en los días previos a tener síntomas,** así como en los primeros en los que ya se tienen, pero que pasado este tiempo el porcentaje de acierto disminuye. El organismo asegura que los test de antígenos funcionan bien con pacientes que tienen una carga elevada del virus. Asimismo, desde esta entidad no se recomienda el uso de esta prueba a los asintomáticos, salvo si se ha tenido contacto con algún positivo.
  - Test serológico: Se realizan mediante un **análisis de sangre y su objetivo es detectar anticuerpos frente al virus.**
  - Test rápido de anticuerpos: **detecta anticuerpos frente al virus** pero con menos sensibilidad que el serológico.

# Vacunas

- Vacunas *Pfizer/BioNTech* (95%e) y *Moderna* (94,1%e)  
No contienen antígenos. Más bien, tienen un plano para producir el antígeno representado por material genético, ARNm.  $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$  /  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
- *University of Oxford/AstraZeneca*: 70,4%e - utiliza un adenovirus atenuado llamado *ChAdOx1* con una secuencia genética modificada que produce la glicoproteína que forma la espiga.  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $8\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
Argentina pidió 22 M dosis
- *Gamaleya Institute Sputnik V*: 91,6%e - utiliza 2 adenovirus recombinantes heterólogos (rAd), es decir, dos vectores de adenovirus que portan la secuencia de ADN que forma la proteína en espiga.  $2\text{ a }8\text{ }^{\circ}\text{C}$
- *CoronaVac*: utiliza una versión inactivada del sars cov 2

# VARIANTES DEL SARS-COV-2

- Tres cepas son las que mas preocupación generan
- Reino Unido B.1.1.7
- Manaus P1 y Rio de Janeiro P2
- Sudafrica

# TRATAMIENTOS

- Corticoides
- terapia de emergencia con plasma de personas convalecientes para tratar la COVID-19.
- contra el virus, remdesivir
- Contra la coagulopatía, heparina
- Ac monoclonales: bamlanivimab - casirivimab – imdevimab. Consiste en producir anticuerpos en el laboratorio que bloqueen la acción del virus.
- Alimentación y nutrición adecuadas



- GRACIAS POR SU TIEMPO

[drmaurojgomez@hotmail.com](mailto:drmaurojgomez@hotmail.com)

