

# COVID-19

Información en tiempo real,  
recursos y desarrollos  
genuinos.

**Autores:** Planificación y Gestión estratégica

Valeria S. Doldan Arruabarrena, Florencia del Mármol,

Lisandro J. Otero, Alejandro O. Yacobitti.

## Introducción

La pandemia puso de relieve la necesidad de articular y coordinar más orgánicamente los vínculos entre los distintos hospitales de la región.

La "Sala de Situación COVID" pudo atender esa necesidad, armonizando las relaciones entre los distintos prestadores.

Con el propósito de contribuir al fortalecimiento de la Red y con la ilusión de contar con un sistema de salud más integrado.

## Materiales y métodos



## Materiales y métodos

Críticas Intermedias Generales

 <b>HE51</b> 65 años ♂ 🌱 🛡️ ⚙️ 21/01/2021	 <b>FN50</b> 66 años ♂ 🌱 🛡️ ⚙️ 20/04/2021	 <b>MD60</b> 53 años ♂ 🌱 ⚙️ 28/04/2021	 <b>YW58</b> 65 años ♂ 🌱 🛡️ ⚙️ 29/04/2021	 <b>MR51</b> 66 años ♂ 🌱 ⚙️ 30/04/2021	 <b>TD52</b> 57 años ♂ 🌱 ⚙️ 11/05/2021
 <b>LL00</b> 64 años ♀ 🌱 🔪 ⚙️ 24/05/2021	 <b>BL23</b> 17 años ♂ 🌱 🛡️ ⚙️ 26/05/2021	 <b>UM12</b> 48 años ♀ 🌱 🛡️ ⚙️ 16/06/2021	 <b>FW12</b> 55 años ♀ 🌱 🔪 ⚙️ 29/06/2021	 <b>TT96</b> 38 años ♀ 🌱 ⚙️ 29/06/2021	 <b>CY84</b> 66 años ♂ 🌱 🔪 ⚙️ 30/06/2021
 <b>RU88</b> 18 años ♀ 🌱 02/07/2021	 <b>BC32</b> 65 años ♂ 🌱 🔪 ⚙️ 03/07/2021	 <b>YR91</b> 59 años ♀ 🌱 07/07/2021	 <b>RY26</b> 66 años ♀ 🌱 🛡️ ⚙️ 08/07/2021	 <b>UF80</b> 72 años ♂ 🌱 🔪 🛡️ ⚙️ 12/07/2021	

## Materiales y métodos

Claves para su implementación:

- Adaptado y adaptable a los requerimientos de los usuarios.
- Registro desde cada nodo de la red, cada establecimiento definió el método de trabajo más conveniente.
- Reuniones de trabajo semanales con todos los miembros.

## Resultados

scientific reports

www.nature.com/scientificreports



OPEN

### Clinical characteristics of vulnerable populations hospitalized and diagnosed with COVID-19 in Buenos Aires, Argentina

A. Yacobbitti<sup>1</sup>, L. Otero<sup>2</sup>, V. Doldan Arrubarrena<sup>2</sup>, J. Arano<sup>3</sup>, S. Lage<sup>4</sup>, M. Silberman<sup>2</sup>, M. Zubieta<sup>5</sup>, I. Erbetta<sup>6</sup>, P. Danei<sup>7</sup>, G. Baeck<sup>8</sup>, V. Vallejos<sup>9</sup>, F. Cavalli<sup>10</sup>, N. Calderón<sup>11</sup>, M. Di Gregorio<sup>11</sup>, V. Hernandez<sup>12</sup>, D. Bruno<sup>13</sup>, B. Roderá<sup>14</sup>, I. Macherett<sup>15</sup>, M. Parisi<sup>15</sup>, M. Gallastegui<sup>15</sup>, A. Paz<sup>16</sup>, R. Bernardi<sup>17</sup>, S. Azcárate<sup>18</sup>, A. Hraste<sup>19</sup>, I. Caridi<sup>20</sup>, L. Boechi<sup>20</sup>, P. Salgado<sup>21</sup> & S. Kochen<sup>22</sup>

There is not in Argentina publications regarding the presentation of patients with COVID-19 requiring hospitalized and emergency care in vulnerable populations (lower incomes and less education tend at greater risk for poor health status and healthcare access), and it has few reports in developing countries. The objective is to determine whether in the care of vulnerable patients, to succeed against

#### ARTICULOS ORIGINALES

REVISTA ARGENTINA DE SALUD PÚBLICA  
Suplemento COVID-19

FECHA DE RECEPCIÓN: 04 de noviembre de 2020

FECHA DE ACEPTACIÓN: 08 de febrero de 2021

FECHA DE PUBLICACIÓN: 23 de marzo de 2021

\*AUTOR DE CORRESPONDENCIA:  
silbermanmartin@gmail.com

Registro Nacional de Investigaciones en Salud Nº: IS003036.

LA REGIÓN SUDESTE DEL GRAN BUENOS AIRES FRENTE A LA PANDEMIA: EVALUACIÓN DE LA AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE SALUD EN EL MARCO DE LA COVID-19

*The Southeastern region of the Buenos Aires Province metropolitan area in the face of the pandemic: evaluation of the expansion of the health system in the framework of COVID-19*

\* Martín Silberman<sup>12</sup>. Médico, Magister en Salud Pública, Doctor en Salud Pública.  
Alejandro Yacobbitti<sup>1</sup>. Médico.  
Lisandro Otero<sup>1</sup>. Licenciado en Administración.  
Valeria Doldan Arrubarrena<sup>2</sup>. Licenciada en Administración.  
Juan Arano<sup>3</sup>. Médico.  
Sergio Lage<sup>4</sup>. Médico.  
Martín Zubieta<sup>5</sup>. Bioquímico.  
Gertrudis Baeck<sup>8</sup>. Médica.  
Virginia Vallejos<sup>9</sup>. Médica.  
Beatriz Roderá<sup>14</sup>. Médica.  
Matías Gallastegui<sup>15</sup>. Médico.  
Sandra Azcarate<sup>16</sup>. Médica.  
Viviana Heeve<sup>17</sup>. Médica.  
Carolina Ricci<sup>18</sup>. Médica.  
Martín Vázquez<sup>19</sup>. Médico.  
Karina Botana<sup>20</sup>. Médica.  
María de los Ángeles García<sup>21</sup>. Médica.  
Lucas Ojeda<sup>22</sup>. Licenciado en Trabajo Social.  
Mariela Rapeski<sup>10</sup>. Médica.  
Antonio Hraste<sup>19</sup>. Médico.  
Silvia Kochen<sup>22</sup>. Doctora en Medicina.

#### ARTÍCULOS ORIGINALES

POBLACIÓN HOSPITALIZADA CON DIAGNÓSTICO DE COVID-19 EN LOS CENTROS DE SALUD PÚBLICOS DE LA REGIÓN SUDESTE DEL GRAN BUENOS AIRES

HOSPITALIZED POPULATION DIAGNOSED WITH COVID-19 IN PUBLIC HEALTH CENTERS IN THE SOUTHEASTERN REGION OF GREATER BUENOS AIRES

POPULAÇÃO HOSPITALIZADA COM DIAGNÓSTICO DE COVID-19 NOS CENTROS DE SAÚDE PÚBLICA DA REGIÃO SUDESTE DA GRANDE BUENOS AIRES

Alejandro Yacobbitti<sup>1</sup>, Lisandro Otero<sup>1</sup>, Valeria Soledad Doldan Arrubarrena<sup>1</sup>, Juan Arano<sup>1</sup>, Sergio Lage<sup>1</sup>, Martín Silberman<sup>1</sup>, Martín Zubieta<sup>1</sup>, Ilda Erbetta<sup>2</sup>, Patricia Danei<sup>2</sup>, Gertrudis Baeck<sup>3</sup>, Andrea Paz<sup>3</sup>, Virginia Vallejos<sup>4</sup>, Federico Cayalli<sup>5</sup>, Nicolás Calderón<sup>6</sup>, Maximiliano Di Gregorio<sup>6</sup>, Viviana Hernández<sup>7</sup>, Daniela Bruno<sup>8</sup>, Beatriz Roderá<sup>9</sup>, Ignacio Macherett<sup>10</sup>, Davis Parisi<sup>10</sup>, Matías Gallastegui<sup>11</sup>, Rubén Bernardi<sup>12</sup>, Sandra Azcárate<sup>13</sup>, A Hraste<sup>14</sup>, Inés Caridi<sup>15</sup>, Leonardo Boechi<sup>15</sup>, Silvia Kochen<sup>16</sup>.

Con el propósito de minimizar los impactos de morbilidad en los pacientes internados con diagnóstico de COVID-19, hemos organizado una red de todos los hospitales públicos de la región del conurbano bonaerense de la provincia de Buenos Aires, que tiene una población de aproximadamente 2 millones de habitantes. Las personas mayores, los hombres y los pacientes con comorbilidades tienen mayor riesgo de mortalidad relacionada con COVID-19. El sistema de salud público pudo responder a la demanda sin llegar a colapsar las instituciones hospitalarias.

## Resultados

- Información compartida en tiempo real por todos los integrantes de la red.
- Conformación de equipos internos multidisciplinarios.
- Fortalecimiento de vínculos entre efectores de salud de la región.
- Consolidó la comunicación y coordinación en la Red.
- Capacidad instalada para nuevos desafíos.

## Conclusiones

Implementar aplicaciones concretas es clave en procesos de atención, tanto como generar conocimiento para desarrollar programas y políticas sanitarias.

Ninguna intervención puede mejorar la salud de la población si es rígida y lenta en su capacidad de respuesta o si existen debilidades en la coordinación y organización.

Los procesos de transformación requieren de voluntad política, pero también del involucramiento y compromiso de los trabajadores de la salud y de la innovación en herramientas de gestión que los acompañen.

**MUCHAS  
GRACIAS**