
■ CARTA AL EDITOR

Incidencia de la Infección por SARS-CoV-2 en personal del Hospital Nacional (Paraguay) en los meses de marzo, abril y mayo 2021

Incidence of SARS-CoV-2 Infection in Hospital Nacional staff (Paraguay) in the months of March, April and May 2021

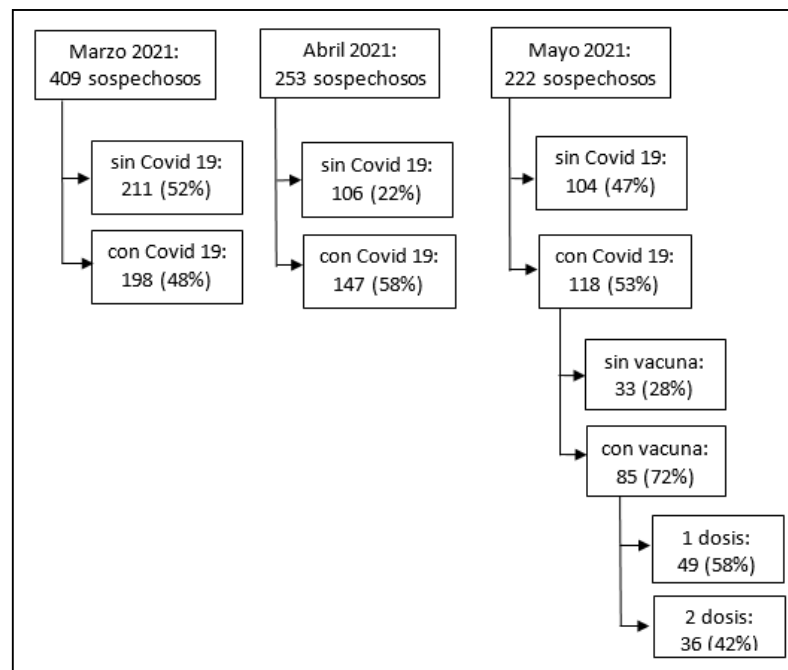
Estela Quiñonez¹ 

¹Hospital Nacional. Itauguá, Paraguay

Estimado Editor,

El Centro Médico Nacional, Hospital Nacional (Itauguá, Paraguay) cuenta con aproximadamente 4.000 funcionarios y en febrero 2021 se inició la vacunación contra el SARS-CoV-2. Se informa el resultado de la evaluación de los mismos que han acudido al Servicio de salud laboral con sospecha de infección por SARS-CoV-2 a partir del mes de marzo. Todos han sido categorizados, cuentan con ficha de evaluación y con cierre de casos según resultado de laboratorio. Hemos notado un descenso del reporte de casos sospechosos entre abril y mayo 2021 (gráfico 1).

Gráfico 1. Situación epidemiológica de casos sospechosos de infección por SARS-CoV-2 en personal del Hospital Nacional (Paraguay)



Autor correspondiente:

Dra. Estela Quiñonez

Especialista en Salud Pública y Epidemiología

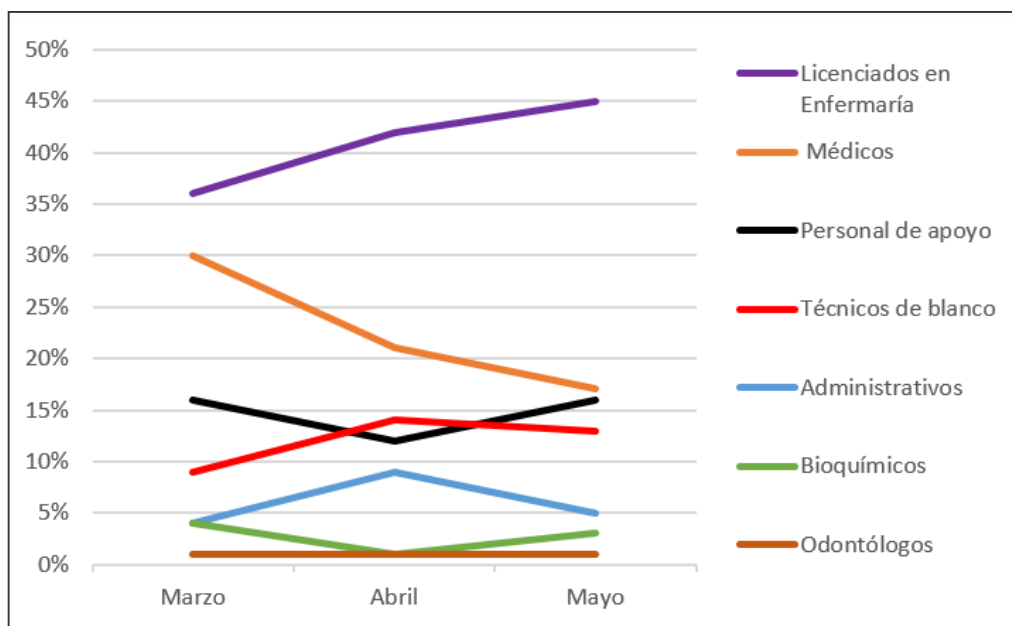
Correo electrónico: estela_qm@yahoo.com.ar

Artículo recibido: 22 julio 2021 **Artículo aprobado:** 26 julio 2021

 Este es un artículo publicado en acceso abierto bajo una Licencia Creative Commons CC-BY 4.0

La distribución de los infectados por SARS-CoV-2 afectó a todos los servicios, con predominio del personal del área de enfermería (gráfico 2).

Gráfico 2. Distribución del personal hospitalario afectado por SARS-CoV-2 en el Hospital Nacional (Paraguay)



De los 463 casos positivos registrados en los meses de marzo, abril y mayo el 66% (305/463) del personal infectado por SARS COV-2 no refiere nexos conocidos, el 27% (125/463) refieren contacto familiar o social, el 6% (29/463) refieren contacto con otro personal de salud compañero/a de trabajo y solamente el 1% (/463) han referido contacto con paciente. Aun no se tiene el efecto real de la vacunación en la reducción de los casos sospechosos y positivos para SARS-CoV-2 en este centro hospitalario^(1,2).

Conflictos de interés

Los autores declaran no tener conflictos de interés.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Organización Mundial de la Salud. Estudio de cohortes para determinar la efectividad de la vacuna contra la COVID-19 en profesionales sanitarios en la Región de Europa de la OMS: documento de orientación /Internet/. Ginebra: Organización Mundial de la Salud; 2021. /citado 10 Jul 2021/ Disponible en: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/340837>
2. Benenson S, Oster Y, Cohen MJ, Nir-Paz R. BNT162b2 mRNA Covid-19 vaccine effectiveness among health care workers. N Engl J Med /Internet/. 2021 /cited 2021 Jul 10/; 384(18): 1775-7. Available from: <https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMc2101951?articleTools=true>. doi: 10.1056/NEJMc2101951