

## **SARS-CoV-2 y RT-PCR en asintomáticos: resultados de una cohorte de trabajadores del aeropuerto internacional El Dorado de Bogotá, 2020**

**Autor: Jeadran Malagón Rojas, Claudia Gómez Rendón, Eliana L. Parra, Julia Almentero, et al.**

Este artículo presenta los resultados del estudio realizado en el aeropuerto El Dorado de la ciudad de Bogotá, en el cual se identificaron las características de la infección asintomática del SARS-CoV-2. Para esto, el equipo investigador diseñó un estudio de cohorte prospectivo de los trabajadores del aeropuerto, el cual se inició con la aplicación de una encuesta de caracterización de los participantes, para luego realizar seguimiento a través de la toma de hisopado nasofaríngeo para identificar la presencia del virus por medio de RT-PCR.

Como resultado se obtuvo que para el tercer seguimiento al cohorte se encontró una incidencia del 16.51 %, La proporción de contactos positivos fue del 14.08 % y la mediana del umbral de CT fue de 33.53 %. Lo anterior permitió concluir que la identificación de infectados asintomáticos sigue siendo un reto para los sistemas de vigilancia epidemiológica

DISPONIBLE EN: <https://revistabiomedica.org/index.php/biomedica/article/view/5802>