

*“El tiempo corre, es momento
de mantener nuestras promesas,
es hora de poner fin
a la tuberculosis”*



DÍA MUNDIAL DE LA
TUBERCULOSIS
.... 24 DE MARZO

Dra. Sofia Griot

24 de marzo de 2021



**Cátedra de
Enfermedades Infecciosas**

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA • FACULTAD DE MEDICINA

Prof. Dr. Julio Medina

Día Mundial de la Tuberculosis - 24 de Marzo

Dra. Sofía Griot.

Asistente de la Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Fac de Medicina , UDELAR.



DÍA MUNDIAL DE LA
TUBERCULOSIS
.... 24 DE MARZO

Este año bajo el lema “El tiempo corre, es momento de mantener nuestras promesas, es hora de poner fin a la tuberculosis” pone sobre la mesa la carrera sobre el cumplimiento de los hitos que se marcaron en la Estrategia de Fin de la TB para el 2030.¹

Globalmente se estima que 10 millones de personas enfermaron de tuberculosis (TB) en el año 2019. La enfermedad tuberculosa se asocia con pobreza, vulnerabilidad, marginalización, estigma y discriminación. La tuberculosis sigue siendo una de las principales causas de muerte a nivel mundial. Para el 2019, se estima hubo 1,2 millones de muertes en personas VIH negativas y un adicional de 208000 muertes en personas que viven con VIH.²

La tuberculosis es curable y tratable. Alrededor de 85% de las personas que desarrollan enfermedad tuberculosis pueden ser tratadas exitosamente con régimen de fármacos de 6 meses. Asimismo, el tratamiento tiene el beneficio adicional de disminuir la transmisión.

La pandemia de COVID-19 ha incidido negativamente en el control de la TB. Un modelo matemático sugiere que 3 meses de confinamiento total y 10 meses posteriores de reactivación de las actividades conllevaría un aumento adicional de 6.3 millones de nuevos casos de tuberculosis y 1,4 millones de muertes por tuberculosis adicionales en el período 2020-2025.³ Sin embargo, se ha mostrado que el impacto de COVID-19 en la lucha global contra TB es peor de lo esperado. La información de 9 de los países con más casos de TB, que representan el 60% de la carga global de TB, observó una caída drástica en el diagnóstico y tratamiento de infección TB en 2020 con un rango de 16%-41% y promedio 23%. Esta caída llevó

al número de personas diagnosticadas y en tratamiento en esos países a niveles 2008, un retraso de 12 meses. Por lo que se ha concluido que doce meses en la eliminación de COVID-19 equivalió a 12 años en el progreso de la lucha global contra la tuberculosis.⁴

En Uruguay, durante 2020 se adaptaron los servicios de tuberculosis. Se limitó el diagnóstico de infección tuberculosa por medio de PPD a pacientes inmunosuprimidos y niños. Se vio limitado el acceso al diagnóstico de enfermedad tuberculosa y la realización de fibrobroncoscopía con lavado bronquiolo-alveolar disminuyó en forma muy importante por razones de bioseguridad del personal, con la consiguiente caída en los diagnósticos de casos de tuberculosis. El tratamiento directamente observado (DOT) se suspendió presencial, pasando a modo telemedicina de ser posible y supervisión por familiares, por lo que al haber menos control aumentaron las pérdidas, según expuso la CHLA-EP en la videoconferencia de situación de la tuberculosis en Uruguay.⁵

En el Día Mundial de la Tuberculosis queremos concientizar sobre las devastadoras consecuencias sanitarias, sociales y económicas de la tuberculosis, intensificar los esfuerzos para acabar con la epidemia de esta enfermedad y aunar nuestros esfuerzos para intentar revertir el impacto negativo de la pandemia por COVID-19 en el control de la misma.

Algo es seguro y es que “El Tiempo Corre”.

¹ <https://www.paho.org/es/campanas/dia-mundial-tuberculosis-2021>

² Global tuberculosis report 2020. Geneva: World Health Organization; 2020. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO

³ TB and COVID19_Modelling Study_5 May 2020.pdf

⁴ http://www.stoptb.org/news/stories/2021/ns21_011.html


⁵ <http://chlaep.org.uy/videoconferencia-situacion-de-la-tuberculosis-en-uruguay/>



Cátedra de Enfermedades Infecciosas

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA • FACULTAD DE MEDICINA

Prof. Dr. Julio Medina

 Hospital de Clínicas "Dr. Manuel Quintela"
Piso 16. Av. Italia, S/N.
Montevideo, 11600. Uruguay.

 clinfec@fmed.edu.uy

 +598 2 4876981

 @Infectologia_uy

 /infectologia.edu.uy

 www.infectologia.edu.uy