

Link Taller TB infantil

**Dione Benjumea** <dionebenjumea@gmail.com>

Para: Fernando Nicolas Montes Zuluaga <fernando.montes@medellin.gov.co>, henry.pulido@bello.gov.co, Henry Pulido <henpul@gmail.com>, Médica General Secretaría de Salud de Medellín <vigiepi@medellin.gov.co>, Mauricio Suárez <mauriciosuarezmed@gmail.com>, Coordinación Tuberculosis <liderprogramatb@gmail.com>, Andrea Victoria Restrepo <avrestrepo@hptu.org.co>, Claudia Beltrán <claudmd77@hotmail.com>, CLAUDIA PATRICIA BELTRAN ARROYAVE <claudia.beltran@udea.edu.co>, natalia perez <nataliapd@gmail.com>

Cc: Jaime Robledo <jrobledo@cib.org.co>

20 de abril de 2022, 15:25

Cordial saludo,

Los invitamos a participar del taller de TB infantil que se realizará para personal de salud en modalidad mediado por TICs (por Teams), organizado por el Programa de Investigación en TB infantil en el cual participan la CIB, UPB, Uniremington, UdeA, Corpogen, Secretarías de Salud de Medellín, Bello e Itagüí, y que es financiado por Minciencias.

Fecha	Hora	Temas
28 de abril de 2022	6:00 - 7:00 pm	Niño con sospecha de TB activa Diagnóstico microbiológico y radiológico
5 de mayo de 2022	6:00 - 7:00 pm	Tratamiento de TB activa Niño contacto de TB

Link para la conexión:  
[https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_ZmJkZmQxYzEtOGI1My00MWM1LWFkMWQzM2ZmZDM2MjY0ZTJh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%223855fd0e-2e9a-4fcc-9552-878a0fe4a05d%22%2c%22Oid%22%3a%223d0ae2d3-d126-408c-a65e-a593b0c1c575%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZmJkZmQxYzEtOGI1My00MWM1LWFkMWQzM2ZmZDM2MjY0ZTJh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%223855fd0e-2e9a-4fcc-9552-878a0fe4a05d%22%2c%22Oid%22%3a%223d0ae2d3-d126-408c-a65e-a593b0c1c575%22%7d)

Les agradezco el apoyo y participación

Quedo atenta a cualquier inquietud

Saludos

--

Dione Benjumea Bedoya  
MD, Mg Epidemiología  
Doctora en Salud Pública  
Facultad Nacional de Salud Pública  
Universidad de Antioquia

Docente Investigadora  
Facultad de Ciencias de la Salud  
Corporación Universitaria Remington

Estancia Posdoctoral  
Unidad de Bacteriología y Micobacterias  
Corporación para Investigaciones Biológicas-CIB