



HOJA DE CÁLCULO DEL PERIODO INFECCIOSO DE LA TUBERCULOSIS

Esta hoja de cálculo tiene por objeto calcular el tiempo durante el cual un paciente con enfermedad de tuberculosis (TB) presunta o confirmada es capaz de transmitirla a otros. La identificación del periodo infeccioso permite determinar el momento a partir del cual es posible centrarse en la investigación de contactos, que incluye la evaluación de las personas expuestas y que están en riesgo de evolucionar a una infección o a la enfermedad activa de TB.

Nombre del paciente: _____ **Fecha de nacimiento:** _____

Completado por: _____ **Cargo:** _____

Teléfono: _____ **Fecha:** _____

Tabla 1. Estimación de la fecha de aparición de los síntomas

Síntomas	Sí	No	Duración	Fecha de aparición
Tos				
Tos con sangre				
Pérdida de peso				
Sudores nocturnos				
Dolor en el pecho				
Pérdida del apetito				
Fiebre				
Escalofríos				
Otro (por ej., falta de aliento y fatiga)				

Tabla 2. Estimación del inicio del periodo infeccioso

A. Criterios			B. Estimación del inicio del periodo infeccioso <i>Seleccione alguna de las siguientes opciones según los criterios que cumpla el paciente en la columna A</i>	C. Fecha de inicio del periodo infeccioso <i>Seleccione la fecha <u>más temprana</u> de aparición de los síntomas indicados en la Tabla 1</i>
Síntomas de TB	Frotis de esputo positivo para bacilos ácido-rápidos (AFB)	Cavidades en Rx de tórax		
Sí ___	Sí ___	Sí ___	Tres (3) meses antes de la aparición de los síntomas o del primer resultado positivo compatible con enfermedad de TB (por ej., radiografía anormal de tórax), el periodo que sea más largo.	
Sí ___	Sí ___	No ___		
Sí ___	No ___	No ___		
No ___	Sí ___	Sí ___	Tres (3) meses antes del primer resultado positivo compatible con TB	
No ___	No ___	No ___	Cuatro (4) semanas antes de la fecha del diagnóstico sospechado	

Fuente: Adaptado de MMWR. 2005; 54 (No. RR-15)

