

## ¿QUÉ ES UNA INVESTIGACIÓN DE CONTACTO?

Se examinará a las personas que hayan estado en la proximidad física de un paciente con tuberculosis pulmonar contagiosa para determinar si han sido contagiadas por el paciente o si esas mismas personas están enfermas. La investigación consta de una prueba cutánea de la tuberculina o una radiografía torácica.

Además, se realizará una investigación sobre las personas que hayan estado en la proximidad física de un paciente para así descubrir el foco de infección.



## ¿QUISIERA OBTENER MÁS INFORMACIÓN?

Hable con su médico.

Visite [www.zorg-en-gezondheid.be](http://www.zorg-en-gezondheid.be) o contacte con la agencia "Zorg en Gezondheid" en su provincia:

- \ Amberes: 03 224 62 04
- \ Limburgo: 011 74 22 40
- \ Flandes Oriental: 09 276 13 80
- \ Brabante Flamenco: 016 66 63 50
- \ Flandes Occidental: 050 24 79 00

Visite [www.vrgt.be](http://www.vrgt.be) o póngase en contacto con la Asociación Flamenca para la Asistencia Sanitaria Respiratoria y la Tuberculosis "Vereniging voor Respiratoire Gezondheidszorg en Tuberculosebestrijding" (VRGT) en su provincia:

- \ Amberes:  
Berchem: 03 287 80 10 - Turnhout: 014 41 13 62
- \ Limburgo: 011 22 10 33
- \ Flandes Oriental: 09 225 22 58
- \ Brabante Flamenco: 016 33 25 52
- \ Flandes Occidental: 059 70 26 85

Resp. ed.: Dirk Dewolf, Agentschap Zorg en Gezondheid - 12/2014

Uit het Nederlands vertaalde folder die ook in het Nederlands te verkrijgen is via bovenstaande contactgegevens.

Agentschap Zorg en Gezondheid  
Koning Albert II-laan 35 bus 33  
1030 BRUSSEL  
[www.zorg-en-gezondheid.be](http://www.zorg-en-gezondheid.be)



Vlaanderen  
is zorg

## PRUEBA CUTÁNEA DE LA TUBERCULINA

para la detección de la tuberculosis

AGENTSCHAP  
ZORG & GEZONDHEID

Se realiza una prueba cutánea de la tuberculina (prueba de Mantoux o prueba intradérmica) para determinar si usted está infectado por el bacilo tuberculoso (bacilo de Koch), que es el causante de la tuberculosis. Normalmente, la enfermedad adquiere la forma de tuberculosis pulmonar y, algunas veces, afecta también a los riñones, huesos, cerebro, glándulas y otros órganos.

## ¿CÓMO SE REALIZA LA PRUEBA?

Se inyecta una pequeña cantidad de líquido (tuberculina) en la piel del antebrazo de la persona. Se verifica el resultado un par de días después de la prueba.

La prueba cutánea de la tuberculina no es peligrosa y se puede realizar incluso en niños pequeños o en mujeres embarazadas.



## EL RESULTADO ES NEGATIVO

Si la verificación del resultado de una prueba **no presenta una reacción clara** en su brazo, esto por lo general significa que usted probablemente no esté infectado con el bacilo tuberculoso.

En algunos casos es necesario realizar una prueba de control al cabo de dos meses.

## EL RESULTADO ES INCIERTO

Si la reacción es una **pequeña área levantada** que está pálida en su brazo, no queda claro si usted está o no infectado.

Si existe cualquier duda sobre el resultado, se tendrá que repetir la prueba (generalmente al cabo de dos meses).

## EL RESULTADO ES POSITIVO

Si la reacción se manifiesta como **un área endurecida y levantada en la piel**, eso significa que usted está infectado.

En caso de que la prueba cutánea de la tuberculina resulte positiva, se le realizará una **radiografía torácica** para ver si ha desarrollado tuberculosis. Si la radiografía es normal, usted está infectado, pero ni está enfermo, ni es contagioso para los demás.

En algunos casos se recomienda tomar una medicina de seis a nueve meses para reducir el riesgo de desarrollar tuberculosis en aproximadamente un 80% en el futuro.

Si la radiografía torácica revela lesiones tuberculosas, se le exigirá que empiece un tratamiento. Entonces, deberá tomar tres o más medicamentos de forma muy regular durante al menos seis meses.

## PRUEBA CUTÁNEA DE LA TUBERCULINA POSITIVA

