



Barnmorskemottagningar

Patientinformation QuantiFERON-screening för tuberkulos (TB) översatt till spanska

2025-07-03

# QuantiFERON-detección de la tuberculosis (TB)

## ¿Por qué ha recibido una invitación a realizar la prueba QuantiFERON?

La asistencia sanitaria maternal ofrece a todas las mujeres embarazadas procedentes de países con una mayor incidencia de tuberculosis (TB o TBC) a someterse una prueba mediante un análisis de sangre. La prueba también se ofrece a mujeres embarazadas que viven en campos de refugiados o en otros entornos con un mayor riesgo de infección por tuberculosis.

## ¿Qué es la tuberculosis (TB)?

La tuberculosis es una infección causada por las bacterias de la tuberculosis. Generalmente afecta a los pulmones, pero también se pueden infectar otras partes del cuerpo. La tuberculosis es común en muchas partes del mundo y es una enfermedad grave. En Suecia, alrededor de 600 a 700 personas por año caen enfermas. La mayoría de las personas que enferman aquí han nacido fuera de Suecia.

## ¿Cómo se transmite la tuberculosis?

La tuberculosis es transmitida por adultos con tuberculosis pulmonar abierta. La bacteria se propaga a través del aire cuando la persona afectada tose y otra persona inhala las gotitas con bacterias. La tuberculosis se transmite principalmente por el contacto estrecho y prolongado.

## ¿Cuál es la diferencia entre estar infectado con tuberculosis y enfermar de tuberculosis?

Los que enferman de tuberculosis tienen una gran cantidad de bacterias que están activas en el cuerpo. Por lo general, tienen síntomas de la enfermedad (tos, pérdida de peso y fiebre). Si la tuberculosis no es tratada, las bacterias pueden desplazarse y atacar a otros órganos. La tuberculosis no tratada puede causar lesiones permanentes e incluso la muerte.

Una persona puede haber sido infectada pero no caer enferma; esta condición se llama tuberculosis latente. La cantidad de bacterias es mucho menor y no están activas. La persona infectada no está enferma y no puede contagiar a otros.

Existe el riesgo de que las bacterias se activen y que la persona desarrolle la enfermedad más tarde en la vida.

Por lo tanto, se puede administrar medicamentos a las personas infectadas para evitar que contraigan la enfermedad más adelante; es lo que se denomina tratamiento preventivo. Esto es especialmente importante durante el embarazo, ya que las mujeres puérperas corren mayor riesgo de pasar de la forma latente a activa, contagiosa, de la tuberculosis. En ese caso, la mujer puede infectar a su bebé recién nacido, lo que podría tener graves consecuencias.

## ¿Por qué se realiza la prueba QuantiFERON?

La prueba QuantiFERON pueden revelar una tuberculosis activa, infecciosa y latente. La tuberculosis activa debe ser tratada inmediatamente. También es importante localizar a las embarazadas con tuberculosis latente, ya que a veces se requiere un tratamiento preventivo con medicamentos. Este tratamiento suele administrarse después del embarazo. De esa manera, se reduce el riesgo de que la mujer desarrolle la tuberculosis activa y también disminuye el riesgo de que el bebé caiga enfermo.

## ¿Cómo se realiza la prueba QuantiFERON?

Se extrae una muestra de sangre del brazo en el consultorio de la matrona. La muestra se analiza en el laboratorio y la matrona recibe la respuesta en unos pocos días.