

INFORME DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE TUBERCULINA PARA EL PERIODO 2019

La tuberculosis (TBC) es un problema importante de salud pública. Es una infección bacteriana grave producida por el *Mycobacterium tuberculosis*, que afecta principalmente a los pulmones pudiendo también afectar a otras partes del cuerpo, como el cerebro, la columna vertebral y los riñones.

La tuberculosis se transmite de una persona a otra a través del aire cuando un enfermo de tuberculosis tose, estornuda o escupe, ya que expulsa bacilos tuberculosos. Es suficiente con que una persona inhale unos pocos bacilos para quedar infectada.

Las personas infectadas con el bacilo tuberculoso tienen un riesgo a lo largo de su vida de desarrollar tuberculosis activa de un 5-15%. En estos casos los síntomas pueden ser leves durante muchos meses, retrasando el momento de buscar atención médica y tratamiento con fármacos tuberculostáticos. A pesar de que los síntomas sean leves, no disminuye el riesgo de transmitir la bacteria a otros sujetos sanos.

MEDIDAS PREVENTIVAS

Las medidas preventivas principales contra la tuberculosis (TBC) son la identificación y posterior tratamiento de los pacientes con TBC activa y de los contactos de un caso confirmado de tuberculosis, con el fin de disminuir su transmisión y evitar la progresión de la enfermedad.

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

Para identificar a las personas que hayan podido tener contacto con el bacilo de la tuberculosis, en el contexto de un caso de enfermedad tuberculosa o de un brote se recomienda la utilización de la siguiente prueba diagnóstica:

- **la prueba de Mantoux o prueba de la tuberculina:** consiste en la inoculación intradérmica del derivado de la proteína purificada del bacilo de la tuberculosis, denominada **tuberculina**. Un resultado positivo en la prueba cutánea de la tuberculina solo indica que la persona ha sido infectada con bacterias de la tuberculosis.

Dependiendo del resultado de la prueba del Mantoux, para determinar si la persona tiene tuberculosis activa, es necesario hacer otras pruebas diagnósticas complementarias como una radiografía de tórax o tomar una muestra de esputo.

TRATAMIENTO

- En los pacientes en los que se detecta una tuberculosis activa, se inicia una terapéutica farmacológica lo antes posible utilizando fármacos tuberculostáticos

(rifampicina, isoniacida, etambutol,...) en diferentes combinaciones y pautas, durante varios meses.

- En los contactos con prueba de mantoux positiva y el resto de las pruebas negativas, se inicia un tratamiento profiláctico de menor duración con los mismos fármacos con el fin de que estas personas no lleguen a desarrollar la enfermedad en el futuro.

TUBERCULINA PPD EVANS 2 UT/0,1 ML SOLUCIÓN INYECTABLE®

- Según la información contenida en la ficha técnica de este medicamento, **apartado 4.1 Indicaciones terapéuticas:**

“Tuberculina PPD RT 23 se utiliza para diagnosticar la infección por Mycobacterium tuberculosis mediante la técnica de Mantoux.

Este medicamento es únicamente para uso diagnóstico”

- Según certificado de la Agencia Española del medicamento y Productos Sanitarios que se adjunta:

“el único medicamento de uso humano que incluye en su composición TUBERCULINA PPD que se utiliza para diagnosticar la infección por Mycobacterium tuberculosis mediante la Técnica de Mantoux, autorizado para su comercialización en Españ”, es:

TUBERCULINA PPD EVANS 2 UT/0,1 ml solución inyectable”

NECESIDAD

Por todo lo anteriormente expuesto, se considera necesario en el marco del Programa Regional de Prevención y Control de la Tuberculosis disponer de viales de tuberculina para la realización de la **prueba de Mantoux**, como prueba diagnóstica necesaria para la búsqueda activa de infección y enfermedad tuberculosa en aquellas personas que han sido contactos de casos de tuberculosis activa detectados.

Mª Dolores Lasheras Carbajo

LA JEFA DEL SERVICIO DE PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD.



Dirección General de
Salud Pública
CONSEJERÍA DE
SANIDAD