

Tuberculosis Risk-Assessment Questionnaire

Date: _____

Patient Name: _____ Date of Birth: _____

1. Does the child have close contact with a person with infectious tuberculosis?
_____ Yes _____ No
2. Does the child have HIV infection or is he/she considered at risk for HIV infection?
_____ Yes _____ No
3. Was the child born in a foreign country or visited a foreign country in the last year?
_____ Yes _____ No
4. Is the child in contact with a person that is in jail or someone who was in jail within the last 5 years?
_____ Yes _____ No
5. Is the child exposed to any of the following individuals: HIV infected, homeless individuals, residents of nursing homes, institutionalized adolescents or adults, users of illicit drugs, or migrant farm workers?
_____ Yes _____ No
6. Does the child have a medical condition or treatment of a medical condition, which suppresses the immune system?
_____ Yes _____ No
7. Does the child live in a community in which it has been established that high risk exists for tuberculosis?
_____ Yes _____ No
8. Comments:

Cuestionario de Tuberculosis

Fecha: _____

Nombre del Paciente: _____ Fecha de Nacimiento: _____

1. El paciente tiene contacto con alguna persona con tuberculosis?
 Si No
2. El paciente tiene la infección del VIH o esta considerado a riesgo de la infección del VIH?
 Si No
3. El paciente nació en otro país o ha visitado algún otro país en el último año?
 Si No
4. El paciente tiene contacto con alguien que esta en la cárcel o con alguien que a estado en la cárcel en los últimos 5 años?
 Si No
5. El paciente esta expuesto a los siguientes individuales: Infectados con el VIH, vagabundos, residentes de un hogar de ancianos, adolescentes o adultos institucionalizados, usuarios de drogas ilícitas, o trabajadores agrícolas emigrantes?
 Si No
6. El paciente tiene alguna condición médica o tratamiento de una condición medica que suprime el sistema inmunológico?
 Si No
7. El paciente vive en una comunidad en el cual existe alto riesgo para la tuberculosis?
 Si No
8. Comentarios: