

TUBERCULOSIS

FECHA DE EXPOSICIÓN A LA ENFERMEDAD: _____

AVISO PARA LOS PADRES

Las normas de la escuela establecen que:

1. Una persona que ha tenido anteriormente o que tiene ahora por primera vez una reacción positiva a una prueba de tuberculina deberá hacerse una radiografía de tórax y obtener permiso del doctor para regresar a la escuela.
2. Una persona con tuberculosis no podrá regresar a la escuela hasta someterse a tratamiento y obtener un permiso del doctor.

* En el caso de haber estado expuesto en la escuela a una persona con tuberculosis activa podrá consultar con el Departamento de Salud Pública del Condado.

AGENTE CAUSANTE:	Cultivo de <i>Mycobacteria Tuberculosis</i>
SIGNOS Y SÍNTOMAS:	Podría ser pulmonar (en el pulmón) o extrapulmonar (fuera del pulmón). Si es extrapulmonar no se considera contagiosa. La tuberculosis pulmonar podría pasar desapercibida hasta surgir una tos crónica con esputos. <u>Una reacción positiva a la prueba cutánea de la tuberculina no significa que se tiene la enfermedad, sino que se ha estado expuesto a la misma.</u> El diagnóstico se confirma si una radiografía de tórax o un cultivo de esputos es positivo.
PERÍODO DE INCUBACIÓN:	Hay un período de 2 a 12 semanas desde la exposición a la TB hasta producirse un resultado positivo de la prueba cutánea. El riesgo de contraer la enfermedad de tuberculosis es más grande durante los 6 meses posteriores a la infección y sigue siendo elevado por dos años. Sin embargo, pueden pasar varios años entre la infección inicial y la enfermedad.
PERÍODO DE CONTAGIO:	Mientras exista una emisión del bacilo infeccioso de la tuberculosis en la tos o estornudo. Por lo común el contagio persiste de unos días a semanas desde el momento de haber comenzado la terapia con medicamentos. Podría durar más tiempo según el grado de cumplimiento a la terapia médica por parte del paciente o si es un tipo de infección resistente a los medicamentos. Es muy raro que los niños menores de 12 años con tuberculosis primaria pulmonar sean contagiosos debido a que sus lesiones pulmonares son tan pequeñas que la tos no produce esputos.
MÉTODO DE TRANSMISIÓN:	Se transmite por medio de la exposición a las gotitas de esputo emitidas por las personas infectadas. Una exposición prolongada de los miembros del hogar a una persona con un caso activo podría llegar a infectarlos.
PREVENCIÓN:	Una prueba cutánea de tuberculina identificará a personas expuestas a la tuberculosis. Un tratamiento apropiado antes de aparecer los casos activos reduce la transmisión de la enfermedad.

Para obtener más información contacte a su médico, a la Enfermera Escolar, o al Departamento de Salud Pública del Condado de Marín o diríjase a <http://www.cdc.gov/nchstp/tb/faqs/qa.htm>.