

Tabla 2
Características de la enfermedad en niños de 10-14 años con diagnóstico de tuberculosis –serie de casos[#]

| Edad | Sexo | Contacto con TBC (tiempo desde la exposición) | Eritema nodoso reciente | Síntomas en el momento de la presentación Tos, dolor torácico, fiebre, sudores nocturnos, fatiga, pérdida de peso (duración ininterrumpida en semanas) | Extendido de esputo* | Clasificación radiológica de la enfermedad | Respuesta después de las primeras 2/12 de tratamiento |
|------|------|---|-------------------------|---|----------------------|---|---|
| 14 | F | CD - madre (12-18/12) | No | Tos (>12 semanas), dolor torácico (1 semana), sudores nocturnos (8 semanas), fatiga (8 semanas), pérdida de peso (8 semanas) | ++ | De tipo adulto con cavitación | Asintomático 2/12 ee- |
| 13 | F | CD – madre y padre (6-12/12) | No | Tos (4 semanas), sudores nocturnos (2 semanas), fatiga (2 semanas), pérdida de peso (4 semanas) | +++ | De tipo adulto con cavitación | Asintomático 2/12 ee- |
| 10 | F | Tío (6-12/12) | Sí | Tos (4 semanas), sudores nocturnos (3 semanas), fatiga (3 semanas) | ++ | De tipo adulto con cavitación | Asintomático 2/12 ee- |
| 11 | M | CD – Hermano (6-12/12) | No | Tos (8 semanas), dolor torácico (2 semanas), fiebre (2 semanas), Sudores nocturnos (6 semanas), fatiga (6 semanas) | +++ | De tipo adulto con cavitación | Asintomático 2/12 ee- |
| 12 | F | No CD – Abuela (6-12/12) | Sí | Tos (5 semanas), dolor torácico (1 semana), fatiga (4 semanas), pérdida de peso (4 semanas) | +++ | De tipo adulto con cavitación y derrame pleural | Mejoría pronunciada 2/12 ee- |
| 13 | F | CD – tío (12-18/12) | No | Tos (8 semanas), dolor torácico (1 semana), fiebre (1 semana), fatiga (4 semana), pérdida de peso (4 semana) | +++ | De tipo adulto con cavitación | Asintomático 2/12 ee- |
| 14 | M | Ninguno | No | Tos (6 semanas), sudores nocturnos (2 semanas), fatiga (4 semanas), pérdida de peso (4 semanas) | - | Derrame pleural | Asintomático |
| 12 | F | Ninguno | No | Tos (1 semana), dolor torácico (2 semanas), fiebre (2 semanas), fatiga (2 semanas) | | | |

[#] Adaptado de una serie de casos informada por Marais BJ y col. - *Adult-type pulmonary tuberculosis in children aged 10-14 years*¹²

*Extendido de esputo, graduación por microscopía del extendido de esputo según la cantidad de bacilos ácido-alcohol resistentes BAAR observados, - sin BAAR por lo menos en 100 campos, ++ 1-10 BAAR por campo al menos en 50 campos, +++ >10 BAAR por campo al menos en 20 campos.

Contacto de TBC, contacto con un caso fuente de tuberculosis con extendido de esputo positivo; CD, contacto dentro del hogar; (tiempo desde la exposición), tiempo desde el contacto conocido con un caso fuente con extendido de esputo positivo en meses; Eritema nodoso reciente, probable infección primaria por *Mycobacterium tuberculosis* en los 12 meses precedentes; BAAR, bacilos ácido alcohol resistentes; 2/12 ee-, extendido de esputo negativo después de 2 meses de tratamiento.