

# RESUMEN DE COMUNICACIÓN



Modalidad de presentación preferida:  Oral  Póster

## RESUMEN DE COMUNICACIÓN

**Título:** TUBERCULOSIS: ENFERMEDAD EMERGENTE

**Centro de trabajo:** H. Universitario Arnau de Vilanova de Lleida

**Autores:** L. Minguell Domingo; T. Vallmanya Cucurull; I. Morales Bara; M. Chiné Segura; Z. Ibars Valverde; A. Fernández López; M.A. Gairí Burgues; E. Solé Mir.

**Texto:** **Objetivos:** Conocer las características epidemiológicas y formas de presentación clínica de la Tuberculosis en el servicio de pediatría de nuestro hospital y valorar su incidencia en los últimos 4 años.

**Material y métodos:** Se trata de un estudio descriptivo, retrospectivo, revisando las historias clínicas de los pacientes diagnosticados de ITL y enfermedad tuberculosa con sus diferentes formas clínicas de presentación desde 1/01/2006 hasta 31/12/2009.

**Resultados:** Se diagnosticaron 50 casos de tuberculosis con una edad comprendida entre los 3 meses y los 14 años, siendo el 54% menores de 5 años. El motivo del ingreso de la mitad de los casos (26) fué para estudio de TBC por Mantoux (+) efectuado en estudio de contactos mas o menos directo con enfermo bacilífero. El 20% (10) se diagnostico por síndrome febril persistente con infiltrado pulmonar.

La forma clínica mas frecuente fué la pulmonar en 68%, Síndrome febril y eritema nudoso 6%, síndrome febril i adenopatía 2 % (1), osteoartritis de cadera 2% (1); meningitis 2% (1), hubo 10% (5) de ITL.

Mas de la mitad de los casos (26) eran inmigrantes, siendo el país de origen mas común Marruecos(9), seguido de países de este (8), Rumania (4), Sudamérica (3), Pakistan (1), Africa subsahariana (1).

Hemos detectado resistencias a 1 ó 2 tuberculostáticos en el caso índice (4): 8%.

**Conclusiones:** 1. Claro aumento de enfermedad tuberculosa en nuestro medio y directamente relacionada con el aumento de la inmigración.

2. Importancia del seguimiento epidemiológico adecuado y estudio de contactos.

3. Ampliar la posibilidad de los TDO con el objetivo de erradicar la enfermedad y reducir al máximo la aparición de resistencias.