



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Resumen de “diagnóstico y tratamiento de casos nuevos de tuberculosis pulmonar”**

---

**Docente:**

**Diego Rolando Martínez Guillen**

**Materia:**

**Inmunoalergias**

**Alumno:**

**Oscar Miguel Sánchez Arguello**

**Semestre y grupo:**

**8° “A”**

## **Diagnóstico y tratamiento de casos nuevos de tuberculosis**

### **Definición:**

Enfermedad infecto contagiosa por bacterias del complejo Mycobacterium tuberculosis que afecta el parénquima pulmonar de alto grado de contagiosidad, pero que sin embargo es prevenible.

### **Factores de riesgo:**

Contacto cercano con pacientes con TBP

Lactanes y niños menores de 4 años

Contacos cercanos con familiares

Personas que se encuentran durante procedimientos médicos en personas con tb activa

### **Diagnostico:**

Iniio con un examen clínico

Examen de esputo para la búsqueda de basilos acido-alcohol resistente (BAAR) y PCR

### **Interrogatorio:**

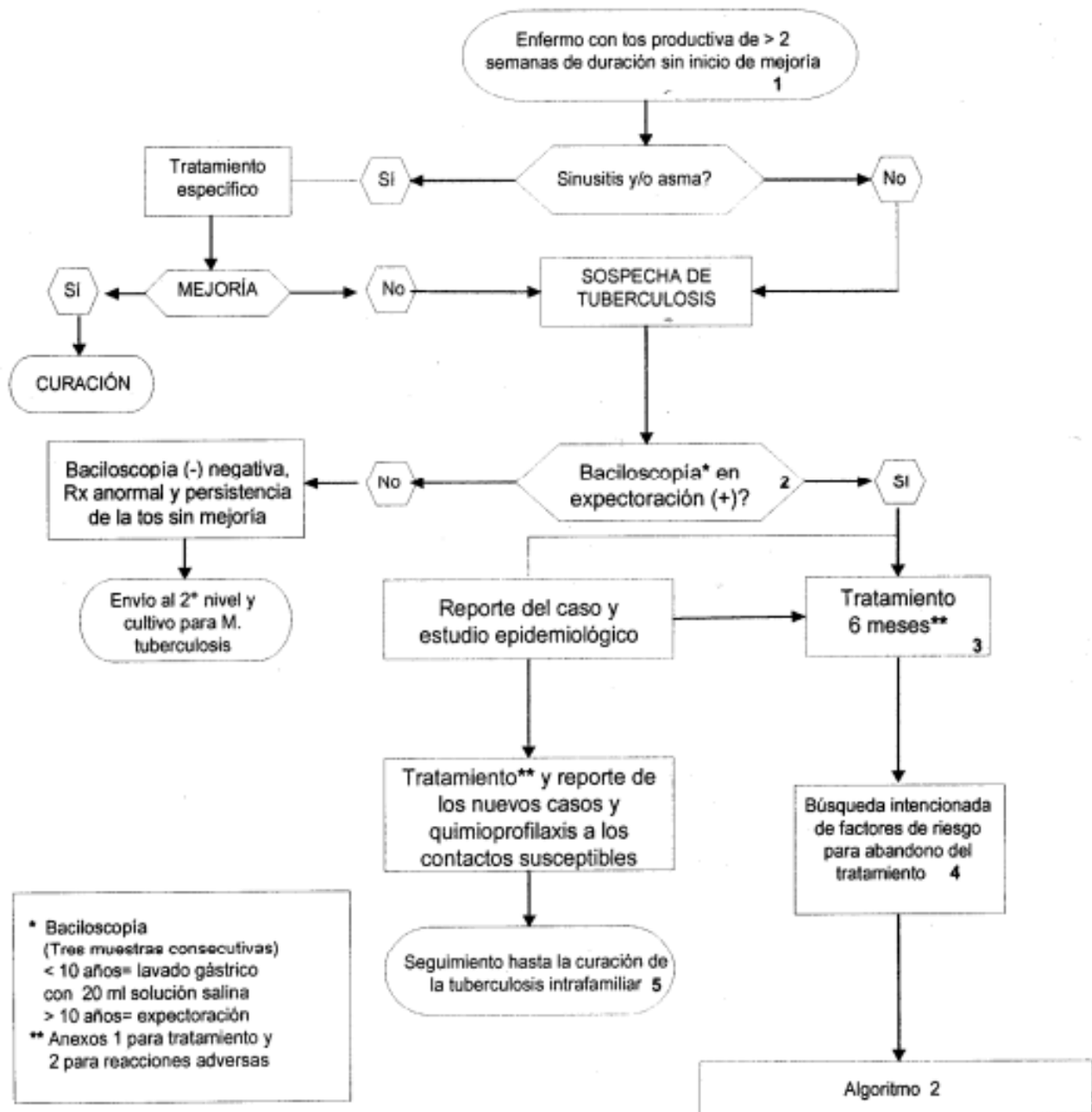
- Tos productiva mayor o igual a 2 semanas puede estar acompañana de hemoptosis, fiebre, pérdida de peso, o falla para crecer, sudoración nocturna, asenia adinamia.

### **Tratamiento primario:**

- **Fase intensiva:** diario de lunes a sábado por 10 semanas hasta completar 60 dosis. En una sola toma

**Medicamentos:** rifampicina 600 mg, isoniacida 300mg, pirainamida 1500 a 2000 mg, etambutol 1200mg

- **Fase de sostén:** intermitente, una dosis 3 veces por semana(lunes miércoles y viernes) por 15 semanas hasta completr 45 dosis una sola toma
- Medicamentos: isoniacida 80mg, rifampocona 600mg



## ALGORITMO 2. SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON TUBERCULOSIS PULMONAR

