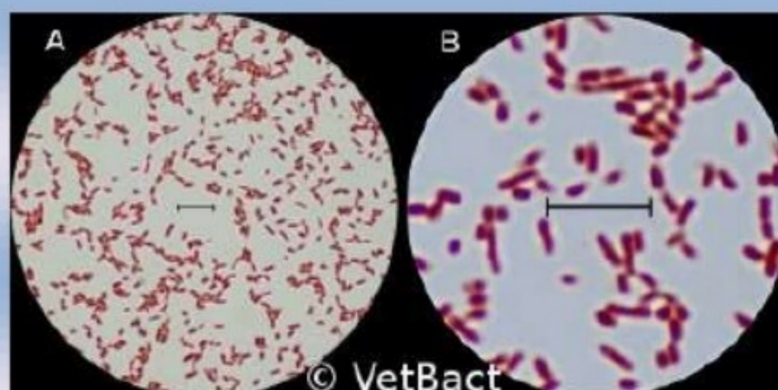


## TUBERCULOSIS ASOCIADA A OTROS AGENTES MICROBIOLÓGICOS

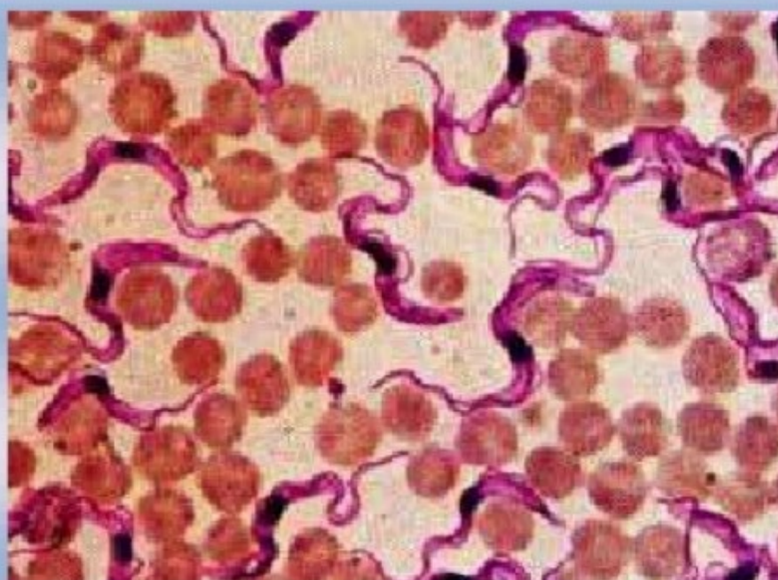
**Autores:** ROUSSELLE, H.L (1); VICENTE, A. N (2); DI SANTO, V. E (3)

UNIDAD TEMÁTICA: TUBERCULOSIS

**Objetivo:** se realizó un trabajo retrospectivo desde octubre del 2009 hasta octubre del 2012, considerando como criterio de inclusión a todos aquellos pacientes con tuberculosis pulmonar con confirmación microbiológica.



**Método:** en dicho periodo se evaluaron 144 casos nuevos de tuberculosis demostrados microbiológicamente (método tradicional y fluorométrico), de estos solo se encontró 11 pacientes con confirmación serológica para Chagas (HAI y ELISA) y para gérmenes comunes se utilizó el esputo que fuese válido y representativo.



**Resultado:** la asociación de tuberculosis pulmonar y Chagas fue 7,64%. el otro agente que se aisló en un 5,8% fue *Klebsiella pneumoniae*, bacteria que puede colonizar los vértices al igual que la TBC, producir infección, y necesitar un tratamiento diferente al de la TBC.

**Conclusión:** aun cuando el diagnóstico de tuberculosis pulmonar se imponga, no se deben olvidar otras enfermedades infectocontagiosas que pueden aparecer en un mismo paciente enfermo de aquella patología y que necesitan tratamiento simultáneo e independiente.

