

Datos actuales de la tuberculosis en África

Laura Espinosa Montalbán

lauravet_87@hotmail.com

Tutor

Isabel Simarro Fernández

Resumen: La Tuberculosis es una enfermedad infecciosa transmisible producida por las bacterias de la familia *Mycobacteriaceae*. Se caracteriza por lesiones granulomatosas de localización preferentemente pulmonar. El ciclo epidemiológico varía en función del área geográfica, los hospedadores y los reservorios presentes en la misma.

De distribución mundial, desde los años 80 se ha observado un incremento en el número de casos tanto en la población animal como en la humana. En algunas zonas de África su incidencia se ha duplicado o incluso triplicado. Algunas de las causas que podrían estar relacionadas o asociadas con este cambio de tendencia serían: la pobreza, las deficientes condiciones sanitarias, la eclosión de la infección por el VIH, el aumento de las poblaciones de alto riesgo, la relajación en las medidas de control y la aparición de cepas multirresistentes.

Los organismos internacionales FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación) y OMS (Organización Mundial de la Salud) proponen una serie de medidas de control de la enfermedad encaminadas a mejorar las perspectivas futuras en África.

El objetivo de esta revisión es actualizar algunos datos sobre la incidencia y la epidemiología de la enfermedad en distintos países de África tanto en poblaciones humanas como en animales. Así mismo, se describen los posibles factores de riesgo asociados y el último brote notificado a la OIE (Organización Internacional de Epizootías).

Palabras clave: Tuberculosis. África. Epidemiología. Animal. Humana.

[Revisión Bibliográfica](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 22 marzo 2011.

Aceptado: 24 marzo 2011.