

Prevalencia de reactores tuberculínicos en el personal del instituto "Pedro Kourí". 1996 - 2000.

Borroto Gutiérrez,
Susana¹; Urbino, Amelia¹;
Martínez, Ana Maribel¹

¹Instituto de Medicina
Tropical Pedro Kourí,
Cuba

OBJETIVOS: Determinar la prevalencia de reactores y estimar la proporción de conversión a la tuberculina en los trabajadores del Instituto Pedro Kourí. **MÉTODO:** Se realizó prueba tuberculínica según técnica estándar de la OMS a los trabajadores del IPK en 2 ocasiones, distribuidos según las áreas de trabajo. En el primer corte se encuestaron 472 trabajadores durante 1996-1997 y en el segundo corte se encuestaron 217 trabajadores en octubre del 2000. **RESULTADOS:** El número de no reactores disminuyó de 58,4% en la primera encuesta a 24,6% en 10 mm) aumentó de la segunda, mientras que la cantidad de positivos (diámetro ≥ 10 mm) aumentó de 33,5% a 55,2% de la 1ra a la 2da encuesta. También se incrementó la media de las induraciones de 5,2 mm a 9,6 mm. Un total de 42 trabajadores (14,6%) sufrieron viraje tuberculínico en este período. **CONCLUSIONES:** En las áreas expuestas a mayor riesgo fue donde mayor cantidad de virajes tuberculínicos se produjeron. La prevalencia de infección tuberculosa aumentó de una encuesta a la otra en la mayoría de las subdirecciones.