

Recursos de Capacitación para Profesionales de Salud

Tuberculosis

Organizaciones:

Division for TB Elimination/Centers for Disease Control and Prevention: <http://www.cdc.gov/tb/>

Southeastern National TB Center: <http://sntc.medicine.ufl.edu/>

Curry TB Center: <http://www.currytbccenter.ucsf.edu/>

Global TB Institute: <http://web.njms.rutgers.edu/ntbcweb/>

Heartland National TB Center: <http://www.heartlandntbc.org/>

Curriculos y Guías:

[Core Curriculum on TB: What the Clinician Should Know](#)

[LTBI: A Guide for Primary Care Health Care Provider](#)

[Tuberculosis Farmacoresistente](#)

[Guía de Información de Medicamentos Antituberculosos](#)

Cursos y Presentaciones:

[TB 101 para Profesionales de Salud](#)

Curso interactivo en español desarrollado por el CDC para educar a proveedores de salud acerca de conceptos básicos de prevención y control de tuberculosis. El curso tiene 6 capítulos que no se tienen que completar al mismo tiempo.

[TB Radiology](#)

Variedad de recursos que incluyen una biblioteca de radiografías y casos de práctica relacionados a la interpretación de radiografías en TB.

[Tuberculosis and HIV](#)

Presentación hecha por el Dr. Michael Lauzardo, Director del Southeastern National TB Center, en Reunión Anual en el 2011 donde discute puntos importantes en relación a la epidemiología, diagnóstico y tratamiento de TB/VIH.

[TB Prevention in HIV-Infected Patients: Screening, Testing and Treatment of LTBI](#)

Curso auto-dirigido de 6 partes desarrollado por el Curry TB Center sobre la evaluación y el tratamiento de infección latente en personas infectadas con VIH. Cada parte puede durar hasta 20 minutos y se pueden completar por separado.

[Tuberculosis and Diabetes](#)

La diabetes se ha asociado con una probabilidad más alta de progresión de infección latente a enfermedad activa. En este webinar de 90 minutos desarrollado por el Southeastern National TB Center, expertos

discuten la epidemiología de TB y diabetes, al igual que la importancia de detección temprana y buen manejo de ambas condiciones.

Treating LTBI in Special Situations

Curso auto-dirigido desarrollado por el Southeastern National TB Center que abarca el tratamiento preventivo para infección latente en 8 situaciones médicas especiales (VIH, Hepatitis, fallo renal, fármaco-resistencia, embarazo, niños/infantes, trasplantes y antagonistas TNF). Duración aproximada de 4 horas, pero no se tiene que completar todo a la vez.

Pediatric Tuberculosis

Curso auto-dirigido de 50 minutos desarrollado por el Curry TB Center acerca de la evaluación, diagnóstico y tratamiento de tuberculosis en poblaciones pediátricas.

Artículos de Importancia:

1. Linas BP, Wong AY, Freedberg KA, Horsburgh RC. *Priorities for screening and treatment of latent TB infection in the US*. Am J Respir Crit Care Med 2011; 184:590–601.
2. Diel R, Lodenkemper R, Niemann S, Meywald-Walter K, Nienhaus A. *Negative and Positive Predictive Value of a Whole-Blood IGRA for developing active TB: An Update*. Am J Respir Crit Care Med 2011; 183:88–95.
3. Sterling TR, Villarino ME, Borisov AS, Shang N, Gordin F, Bliven-Sizemore E , et al. *Three months of rifapentine and INH for latent TB infection*. N Engl J Med 2011; 365:2155-66.
4. Martinson NA, Barnes GL, Moulton LH, Msandiwa R, Hausler H, Ram M, et al. *New regimens to prevent TB in adults with HIV infection*. N Engl J Med 2011; 365:11-20.
5. Diacon AH, Dawson R, Groote-Bidlingmaier FV, Symons G, Venter A, Donald PR, Niekerk CV, et al. *The 14 day bactericidal activity of PA-824, bedaquiline, PZA and moxifloxacin combinations: a randomized trial*. Lancet 2012; 380:986–93.
6. Diacon AH, Donald PR, Grobusch PM, Patientia RF, Mahanyele R, Bantubani N, et al. *Randomized pilot trial of 8 weeks of bedaquiline for MDR-TB: long term outcome, tolerability and effect on emergence of drug resistance*. Antimicrobial Agents and Chemotherapy 2012; 56(6):3271-3276.
7. Farhat M, Greenaway C, Pai M, Menzies D. *False-positive tuberculin skin tests: what is the absolute effect of BCG and non-tuberculous mycobacteria?* Int J Tuberc Lung Dis 10(11):1192–1204.