

Luis A. Juárez Figueroa

Actualmente es Investigador Invitado de la Dirección de Evaluación de Sistemas y Economía de la Salud, Instituto Nacional de Salud Pública.

Formación académica:

1984 - Especialidad en Patología Clínica, Clínica Ruiz Laboratorios, Puebla.

1981 – Médico Cirujano y Partero, Universidad Autónoma de Puebla

Síntesis curricular: El Dr. Juárez Figueroa se ha desempeñado desde 1986 en diversos cargos en la Secretaría de Salud, incluyendo la coordinación de la Red de Laboratorios de VIH en Bancos de Sangre en la Dirección General de Epidemiología, Subdirector de Investigación y Control de Calidad del Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea. Fue Jefe de Departamento e investigador E hasta 2005 en el Centro de Investigaciones Sobre Enfermedades Infecciosas en el Instituto Nacional de Salud Pública. Posteriormente participó como voluntario en los programas de VIH de Médicos Sin Fronteras en Zambia y Mozambique, fue asesor de CENSIIDA en diagnóstico rápido de VIH, e instrumentó el actual programa de Diagnóstico Integral de VIH/ITS en el Programa de VIH/SIDA de la Ciudad de México.

El Dr. Juárez es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, refrendado en 2015 hasta el año 2029.

Artículos recientes (Pubmed)

A Cross-Sectional Study of Prisoners in Mexico City Comparing Prevalence of Transmissible Infections and Chronic Diseases with That in the General Population.

Bautista-Arredondo S, González A, Servan-Mori E, Beynon F, Juárez-Figueroa L, Conde-Glez CJ, Gras N, Sierra-Madero J, Lopez-Ridauro R, Volkow P, Bertozzi SM.

PLoS One. 2015 Jul 20;10(7):e0131718. doi: 10.1371/journal.pone.0131718.

The disproportionate burden of HIV and STIs among male sex workers in Mexico City and the rationale for economic incentives to reduce risks.

Galárraga O, Sosa-Rubí SG, González A, Badial-Hernández F, Conde-Glez CJ, Juárez-Figueroa L, Bautista-Arredondo S, Kuo C, Operario D, Mayer KH.

J Int AIDS Soc. 2014 Nov 14;17:19218. doi: 10.7448/IAS.17.1.19218.

Comparison of two diagnostic algorithms for the identification of patients with HCV viremia using a new HCV antigen test.

Reyes-Méndez MÁ, Juárez-Figueroa L, Iracheta-Hernández P, Medina-Islas Y, Ruiz-González V.

Ann Hepatol. 2014 May-Jun;13(3):337-42.

Serological markers of hepatitis B and C, and HIV in La Calera and Cuambio, Guerrero, México.

Juárez-Figueroa LA, Uribe-Salas FJ, Conde-González CJ, Sánchez-Alemán MÁ.

Salud Publica Mex. 2011;53 Suppl 1:S32-6. Spanish.

Heterogeneous distribution of hepatitis B serological markers in rural areas of Mexico.

Juárez-Figueroa LA, Uribe-Salas FJ, Conde-González CJ.

Salud Publica Mex. 2011;53 Suppl 1:S26-31.