

**NÚMERO 252**

**DAVID MAYER**

**Salud, crecimiento económico y trampas de  
pobreza**

**MARZO 2003**



**CIDE**

[www.cide.edu](http://www.cide.edu)

• Las colecciones de **Documentos de Trabajo del CIDE** representan un medio para difundir los avances de la labor de investigación, y para permitir que los autores reciban comentarios antes de su publicación definitiva. Se agradecerá que los comentarios se hagan llegar directamente al (los) autor(es).

• D.R. © 2000. Centro de Investigación y Docencia Económicas, carretera México-Toluca 3655 (km. 16.5), Lomas de Santa Fe, 01210, México, D.F.  
Tel. 5727•9800 exts. 2202, 2203, 2417  
Fax: 5727•9885 y 5292•1304.  
Correo electrónico: [publicaciones@cide.edu](mailto:publicaciones@cide.edu)  
[www.cide.edu](http://www.cide.edu)

• Producción a cargo del (los) autor(es), por lo que tanto el contenido así como el estilo y la redacción son su responsabilidad.

### ***Resumen***

Este trabajo discute la relación que existe entre la salud y el crecimiento del ingreso y señala la posible existencia de trampas de pobreza relacionadas con la salud, reuniendo resultados de seis trabajos previos sobre el tema por el autor.

### ***Abstract***

This paper discusses the relation that exists between health and economic growth, and points out the possible existence of poverty traps related to health. It puts together results from six previous works by the author.



## Introducción

Este documento de trabajo discute la relación que existe entre la salud y el crecimiento del ingreso, y señala la posible existencia de trampas de pobreza relacionadas con la salud. Reúne resultados de seis trabajos previos sobre estos temas por el autor. Comenzamos esta discusión resaltando la importancia que tiene la salud en todo tipo de actividades. En México, el fútbol es un deporte muy popular, jugado por la mayoría de los niños. Aún así, el equipo nacional mexicano perdió contra su contrincante estadounidense en la pasada Copa del Mundo 2002, a pesar de que en ese país este deporte no es tan popular.

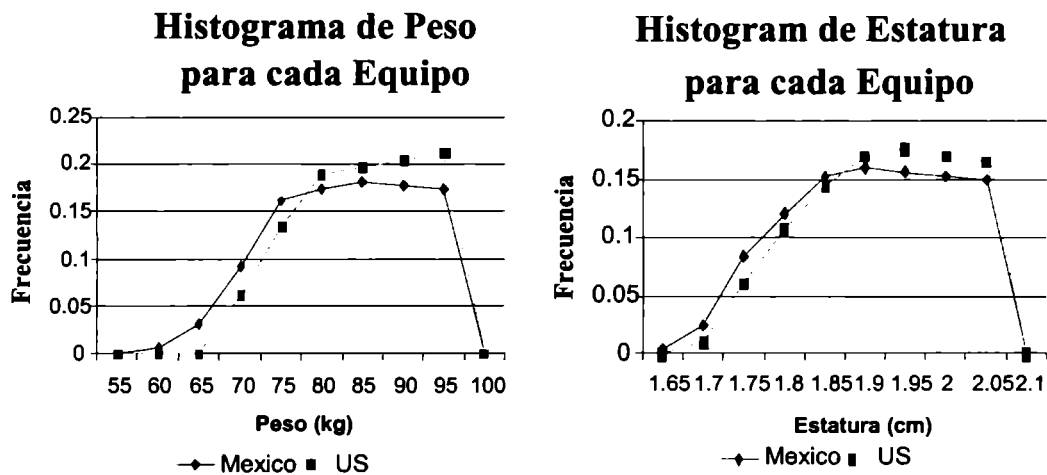


Figura 1. La Salud y el Fútbol

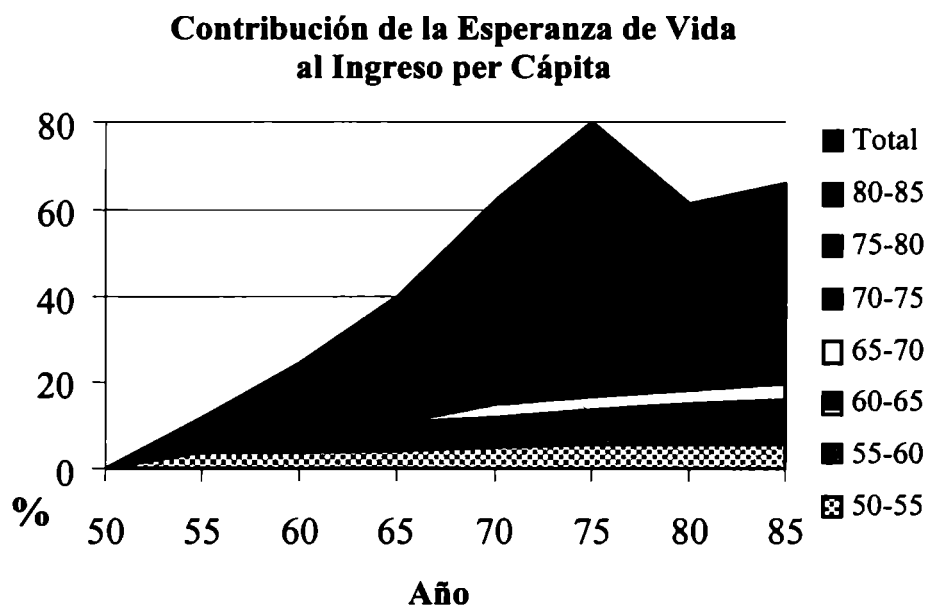
Analizando y comparando de manera detallada la estatura y peso de ambos equipos (Figura 1), observamos que el equipo mexicano tiene una proporción mayor de jugadores ligeros y bajos de estatura y una proporción menor de jugadores pesados y de gran estatura, que su similar estadounidense. Según una serie de estudios es probable que estas diferencias en estatura y peso resulten de diferentes niveles de nutrición y salud, más que de diferencias genéticas (Fogel, 1994; Steckel, 1995). México perdió contra EEUU en parte porque su equipo fue seleccionado de una población con condiciones de vida menos desarrolladas.

## El ingreso y la salud

Es bien sabido que a mayores ingresos corresponden mayores niveles de salud. Esta idea ha sido corroborada por Pritchett y Summers (1996). Sin embargo lo que nos

interesa aquí es la relación causal inversa, en la que nutrición y salud promuevan el crecimiento económico. Fogel (1994) encuentra que los incrementos en los niveles nutricionales en Inglaterra son responsables de cerca de una tercera parte del crecimiento económico de ese país en los últimos dos siglos. Weil (2001) encuentra resultados similares para Corea y Suecia. Arora (2001) utiliza el análisis de series de tiempo para mostrar que en la relación cointegrada entre ingreso y salud, mejoras en salud producen crecimiento económico para 7 países desarrollados en los últimos 100 a 125 años.

En estudios sobre inversiones en salud promovidos por la Organización Panamericana de la Salud se encontraron resultados similares para Latinoamérica (Mayer et al, 2001). Se ha encontrado que las mejoras en la esperanza de vida, especialmente en los jóvenes, tienen un efecto de largo plazo en el nivel de ingreso, el cual se incrementa a través del horizonte de 30 años del estudio. En la Figura 2 (Mayer, 2001b), se muestra la estimación del efecto acumulado que tienen las mejoras en salud sobre el ingreso per cápita en términos porcentuales para el periodo 1950-1985, y se compara con el crecimiento total en el ingreso ocurrido en éste periodo. Cada franja representa una mejora en el ingreso debido a una mejora en la salud en quinquenios sucesivos.



**Figura 2. Salud y Crecimiento Económico en Latinoamérica**

En otro de estos estudios, Mayer (2001a) utilizando información tipo panel sobre estados, encuentra que existe una correlación entre esperanzas de vida mayores (para hombres y mujeres) e ingresos futuros, la cual se incrementa a lo largo del horizonte de 20 años del estudio (Figura 3).

Un tercer estudio sobre Brasil (Mayer et al, 2001), encuentra que la salud promueve al ingreso a través de la productividad en el trabajo, la educación y el hogar, y a través de un incremento en la participación laboral femenina. La salud también incentiva el ahorro, la inversión y la educación a través de mejoras en las condiciones laborales y horizontes de tiempo más largos.

### Correlación entre la Esperanza de Vida y el Crecimiento del Ingreso Futuro en los Estados Mexicanos.

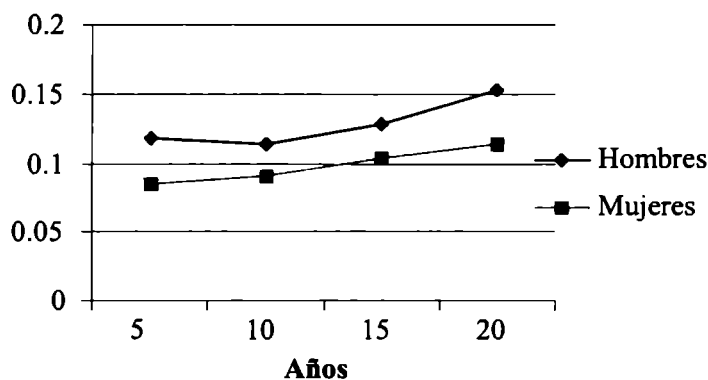


Figura 3. Salud y Crecimiento Económico en México

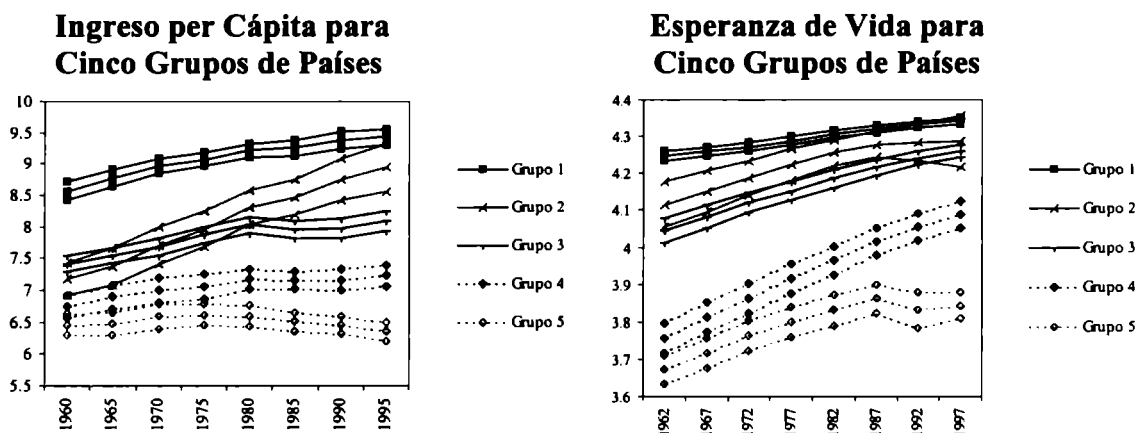


Figura 4. Salud y Desarrollo

Todos estos estudios muestran que existe una fuerte correlación entre la salud y el desarrollo. En la Figura 4 vemos las trayectorias del ingreso y de la esperanza de vida para 5 grupos de países, incluyendo todas las economías de mercado para las que se tiene información (es decir, se excluye a los países socialista o ex-socialistas), y excluyendo los países primariamente exportadores de petróleo

para el periodo 1960-1997. Los grupos de países han sido clasificados por un método de agrupamiento por regresión para maximizar la similitud en las trayectorias del ingreso y de la esperanza de vida entre los grupos, tomando en cuenta tanto niveles como tasas de cambio. Las gráficas han sido tomadas de "Divergencia Global" (Mayer, 2002). En dicho artículo se muestra que existe *divergencia* en el ingreso *entre* estos grupos de países, mientras que al mismo tiempo existe *convergencia* en el ingreso *al interior* de éstos grupos. El Grupo 1 incluye a los países desarrollados. El Grupo 2 esta formado por los países de rápido crecimiento económico, en su gran mayoría los llamados NICs. Los Grupos 3, 4 y 5 incluyen países menos desarrollados. Gran parte de los países del Grupo 3 se encuentran en Latinoamérica, Medio Oriente y Africa del Norte, mientras que en el Grupo 5 se encuentran países del Africa sub-Sahariana. El Grupo 4 tiene países en los continentes antes mencionados y también en el Sur de Asia.

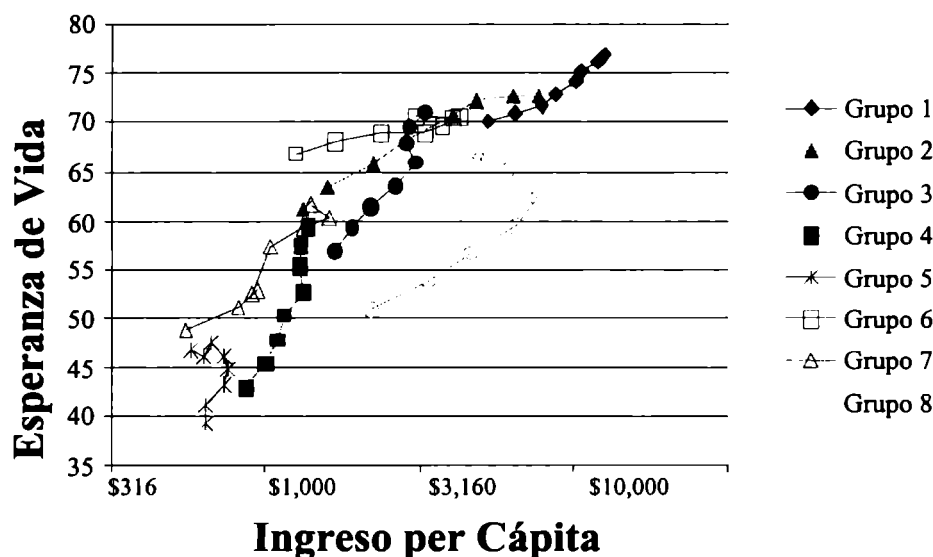
Las características principales de éstas gráficas (Figura 4) son las siguientes: Los países con ingresos altos tienden a crecer más rápido que los países con ingresos bajos, a excepción de los países con rápido crecimiento (NICs). En el caso de la esperanza de vida, lo que se observa es un patrón de convergencia, a excepción del Grupo 5, el cual mejoró menos que el Grupo 4 durante el periodo de estudio y además sufrió de importantes retrocesos debidos probablemente al SIDA y a la guerra. Existen dos importantes regiones de divergencia. La primera se da en países de muy bajo y bajo ingreso (Grupos 4 y 5), y ésta se refleja tanto en ingreso como en esperanza de vida. Esta región de divergencia sugiere que a niveles bajos de ingreso existen barreras al desarrollo relacionadas con el desarrollo humano y la salud. La segunda región de divergencia se da entre los países de ingreso medio y las economías de rápido crecimiento (Grupos 3 y 2). Ésta se refleja principalmente en el ingreso, sugiriendo la existencia de barreras que impiden alcanzar una transición de los niveles medios de ingreso a niveles altos. La literatura más reciente sobre crecimiento económico hace hincapié en el cambio tecnológico, el cual esta detrás de este segundo conjunto de barreras. Esto sugiere, como un hecho estilizado, que existen dos tipos generales de barreras al desarrollo. La primera involucra al desarrollo humano, y tiende a ocurrir en niveles bajos de ingreso y la segunda más avanzada involucra un cambio tecnológico.

La Figura 5 muestra la relación entre la esperanza de vida promedio y el ingreso per capita promedio por grupos de países para el periodo 1960-1997 (Mayer, 2001c). En ésta gráfica es aparente la relación entre salud e ingreso, especialmente si excluimos 1) los países exportadores de petróleo (Grupo 8), cuya esperanza de vida es mucho menor que la correspondería para ese nivel de ingreso, 2) el bloque ex-soviético, cuya esperanza de vida es más alta que la esperada para 1960, 1965, y 1970, y otros países socialistas y exsocialistas (Grupo 7), cuya esperanza de vida es más alta a la esperada desde los 60's hasta el principio de los 80's.

El Grupo 5 se estancó. El Grupo 4, el cual empezó de condiciones similares al Grupo 5, creció y llegó a los niveles que los Grupos 3 y 2 tenían en 1960. El Grupo 2, que empezó en niveles bajos de ingreso pero con una esperanza de vida



alta, sobrepasó al Grupo 3 y alcanzó al Grupo 1, el cual experimentó un crecimiento continuo tanto de su ingreso como de su esperanza de vida.



**Figura 5. Trayectorias de Ingreso y Salud por Grupos de Países**

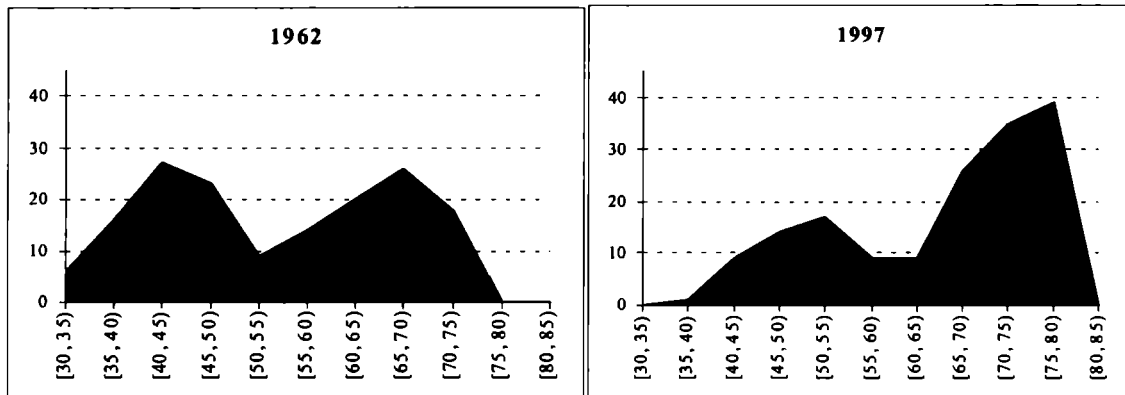
### ***La salud y trampas de pobreza***

Veamos más de cerca los cambios en la esperanza de vida que han ocurrido entre los países durante el periodo 1962-1997. En la Figura 6, de un artículo sobre clubes de convergencia en la esperanza de vida (Mayer 2001c), observamos histogramas para la esperanza de vida en 1962 y 1997. Los histogramas claramente muestran dos picos. En 1962, cerca de la mitad de los países se encontraban en los picos bajos y experimentaban un esperanza de vida entre los 30 y los 50 años, mientras que los países restantes tenían esperanzas de vida mucho más altas que iban desde los 55 hasta los 75 años. Para 1997, cerca de la mitad de los países del pico bajo habían emigrado al pico alto. De igual manera, ambos picos se habían recorrido a la derecha a esperanzas de vida entre 5 y 10 años más altas.

El hecho empírico de éstas distribuciones de dos picos apoya la posibilidad de que existan trampas de pobreza relacionadas con la salud, que planteen barreras de desarrollo humano al crecimiento en niveles bajos de ingreso.

Las trampas de pobreza, o las transiciones prolongadas entre diferentes estados estacionarios, implican la existencia de regiones de divergencia. La Figura 7 (Mayer, 2001c) muestra las trayectorias de la esperanza de vida para tres grupos de

países, aquellos en el pico más bajo (LL), aquellos que migraron al pico más alto (LH) y aquellos que siempre estuvieron en el pico más alto (HH). Éstos corresponden de cerca con los Grupos 5, 4 y 1,2,3 en conjunto.



**Figura 6. Histogramas de la Esperanza de Vida entre Países para 1962 y 1997.  
¿Existen trampas de pobreza relacionadas con la salud?**

Los corredores de tres desviaciones estándar de las trayectorias de las esperanzas de vida muestran divergencia entre los grupos LL y LH. La presencia de picos múltiples en los histogramas de las esperanzas de vida y regiones de divergencia en las trayectorias de las esperanzas de vida sugieren la presencia de trampas de pobreza relacionadas con la salud.

Una trampa de ingreso bajo relacionada con la salud y la nutrición, que es bien aceptada en la literatura, es aquella relacionada con los salarios de eficiencia (Leibenstein, 1957; Mazumdar, 1959; Mirlees, 1975; Stiglitz, 1976; Bliss y Stern, 1978; Dasgupta y Ray, 1984, 1986; Dasgupta, 1991). Se reconoce que a niveles bajos de ingreso, la productividad laboral depende directamente del nivel nutricional, por lo que los trabajadores mejor pagados son más productivos. Debido a este fenómeno, puede surgir más de un equilibrio en el mercado laboral. El equilibrio bajo se caracteriza por un bajo nivel nutricional y la posibilidad del desempleo.

Otra trampa de pobreza cuya relevancia ha sido aceptada surge cuando no están disponibles los créditos o el financiamiento para la educación (Galor y Zeira, 1993). Bajo estas circunstancias, es posible que un joven no reciba suficiente apoyo (o herencia) de sus padres como para adquirir una educación y poder obtener posteriormente un empleo calificado. Es posible que aquellos lo suficientemente afortunados para recibir apoyo educativo de sus padres puedan a su vez financiar la educación de sus propios hijos, mientras que quienes no recibieron el apoyo educativo de sus padres pueden no ser capaces de financiar la educación de sus propios hijos (Figura 8). Esta es una trampa de pobreza con un equilibrio de ingreso

alto y educación alta y un equilibrio con ingreso bajo y educación baja. La proporción de adultos educados dependerá de la distribución inicial del ingreso.

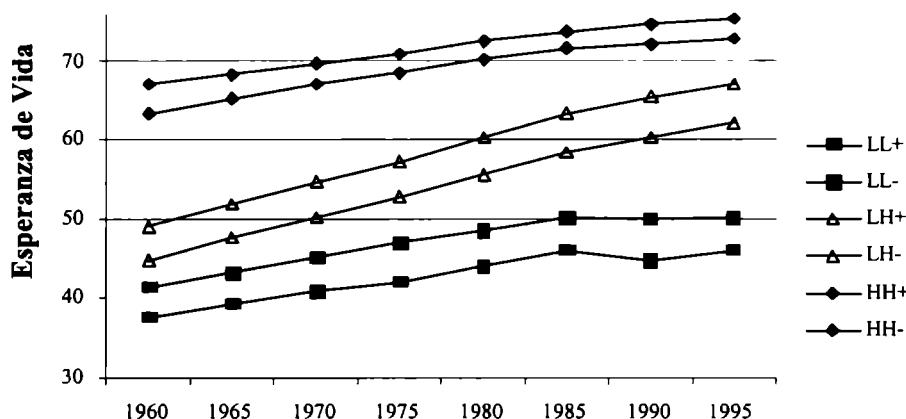


Figura 7. Trayectorias de la Esperanza de Vida para Tres Grupos de Países (Corredores de 3 desviaciones estándar)

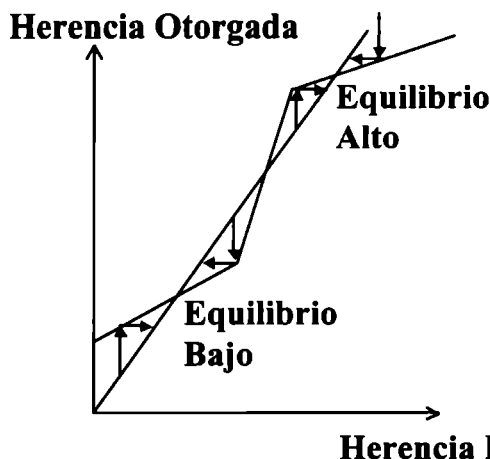


Figura 8. Ejemplos de Trampas de Pobreza

En otro proyecto impulsado por la Organización Panamericana de la Salud, Galor y Mayer (2002) desarrollaron otra trampa de pobreza, que en cierto sentido es una combinación de las trampas con un nivel nutricional bajo y una educación baja, antes mencionadas. Observamos que niveles de salud y nutricionales bajos pueden afectar el potencial educativo de un niño, y en la ausencia de créditos o financiamiento para la salud y la nutrición, así como para la educación, puede surgir una trampa de pobreza intergeneracional con niveles de salud, nutrición y educación

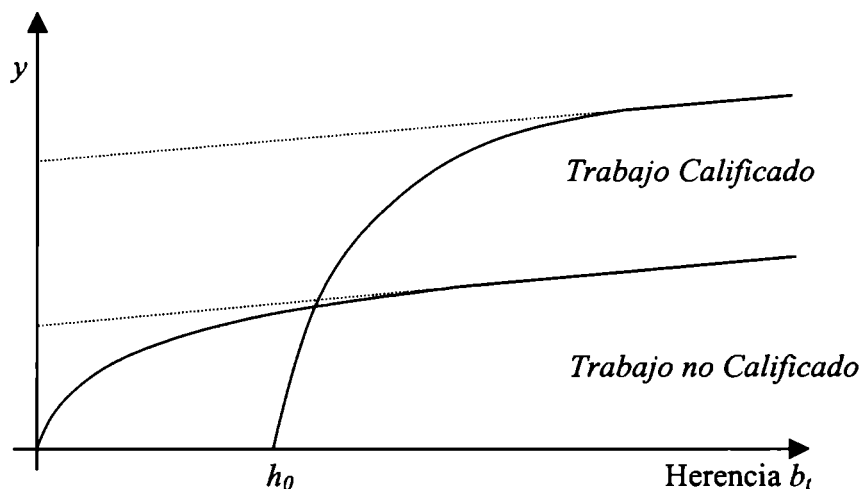
bajos. Esta puede concebirse como una continuación intergeneracional de la trampa de baja nutrición y baja eficiencia productiva.

La relación entre nutrición y salud ha sido revisada por Levinger (1992) y por el Banco Mundial (1993). Se ha encontrado que hambre temporal, malnutrición proteino-energética; parasitosis; deficiencia de micronutrientes como yodo, hierro, vitamina A; causan fallas de atención; habilidades cognitivas y conceptuales pobres, retraso psico-motor; daños mentales y neurológicos; cretinismo; problemas de la vista; ausentismo, deserción y reprobados.

En otros estudios sobre la nutrición se ha observado que la estatura deficiente irreversible se establece a la edad de 3 años en niños malnutridos.

Estos estudios sustentan la hipótesis económica de que existe un nivel mínimo de salud y de nutrición debajo del cual el potencial educativo de los niños es demasiado bajo para ser económicamente viable, a pesar de que todavía puedan desarrollarse en adultos capaces de realizar trabajo no calificado.

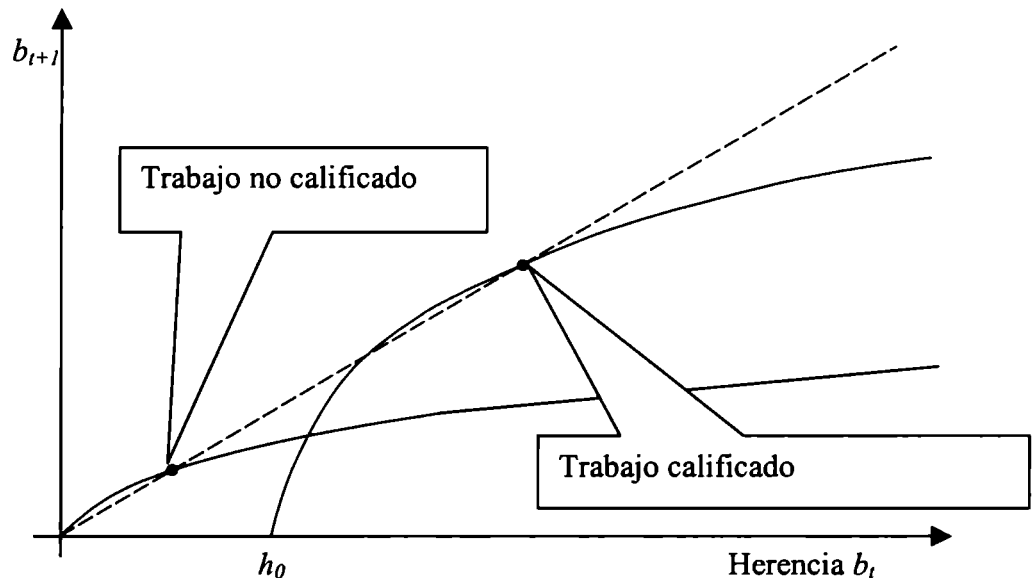
De acuerdo al modelo intergeneracional de capital humano con restricción de crédito mencionado anteriormente (Galor y Zeira, 1993), asumimos para nuestro modelo que el ingreso del segundo periodo tiene una forma funcional como la mostrada en la Figura 9 (Galor y Mayer, 2002), en términos del apoyo que los padres pueden darle a sus hijos.



**Figura 9. Riqueza Familiar y Educación de los Niños:  
Efectos de un Umbral de Necesidades Básicas**

Debajo de cierto nivel de nutrición y salud o umbral de necesidades básicas  $h_0$ , los niños solamente pueden aspirar a obtener un trabajo no calificado cuando crezcan. Por encima de ese umbral, con un nivel suficiente de inversión en salud y educación, es posible obtener un trabajo calificado. Suponemos que existe por lo tanto una región de retornos crecientes a la inversión en capital humano, esto es en salud y educación.

La Figura 10 muestra la trampa de pobreza de nutrición baja y educación baja que puede surgir dado el umbral de necesidades básicas para la educación cuando no hay financiamiento o crédito para educación o para necesidades básicas (Galor y Mayer, 2002).



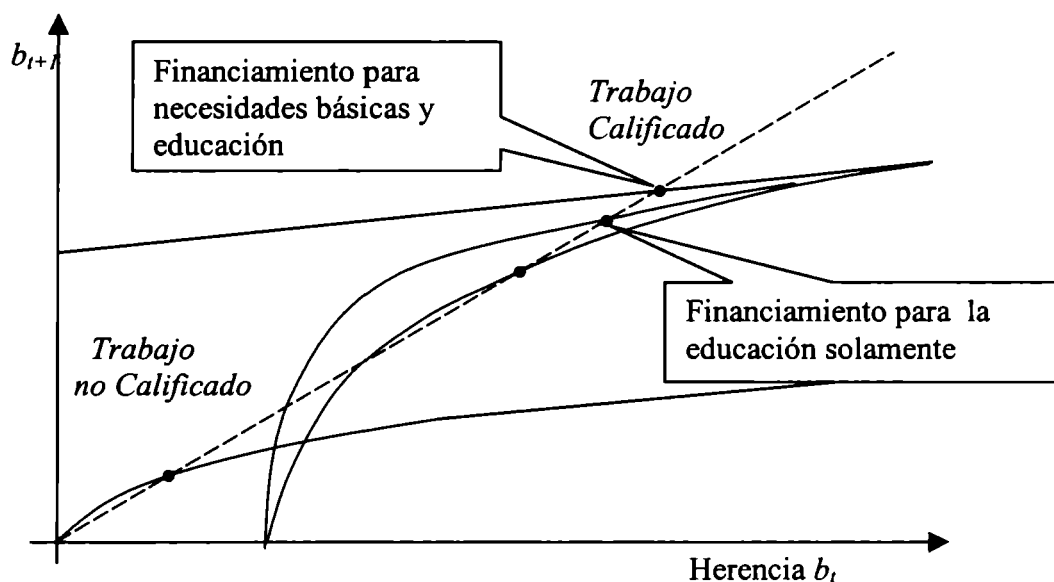
**Figura 10. Equilibrios Múltiples en la Dinámica del Apoyo Familiar para los Hijos, en la Ausencia de Créditos o Financiamiento para Educación o Necesidades Básicas**

La Figura 11 muestra que en la situación anterior, el financiamiento para la educación puede no ser suficiente por sí mismo para desaparecer la trampa de pobreza. Una política de financiamiento para educación desplazará el equilibrio de trabajo capacitado a un nivel superior, pero no óptimo, sin alterar el equilibrio de trabajo no capacitado. Únicamente el financiamiento para suplir necesidades básicas y educación hará desaparecer la trampa de pobreza y llevará a un nivel óptimo de inversión en capital humano de salud y educación.

Este modelo sustenta la idea de que el financiamiento para la nutrición, la salud, y la educación debe ser considerado de manera conjunta (como por ejemplo el caso de Progresá en México) y en cantidad suficiente para disolver la trampa. De igual manera, sustenta la idea de que bajos niveles de nutrición y salud pueden ser mecanismos a través de los cuales la pobreza es transmitida de una generación a otra.

## Conclusiones

Las conclusiones principales son las siguientes. Existe una relación causal de largo plazo entre nutrición, salud y desarrollo. Además, existe evidencia de trampas de pobreza relacionadas con la salud a nivel global. La baja nutrición y salud infantil son factores de desigualdad educativa y transmisión intergeneracional de pobreza.



**Figura 11. Es Insuficiente el Financiamiento Exclusivo de la Educación. Se requiere Adicionalmente el de las Necesidades Básicas**

## Referencias

- Arora, S. (2001) "Health, Human Productivity and Long-Term Growth", *Journal of Economic History*, (forthcoming).
- Bliss, C. y Stern, N. (1981). "Productivity wages and nutrition". *Journal of Development Economics* 5.
- Dasgupta, P. (1991). "Nutrition, Non-Convexities and Redistributive Policies", *The Economic Journal*, Vol. 101-404, Jan., 22-26.
- Dasgupta, P. y Ray, D. (1984). "Inequality, malnutrition and unemployment: a critique of the market mechanism". Stanford IMSS Technical Report, December.

- Dasgupta, P. y Ray, D. (1986). "Inequality as a Determinant of Malnutrition and Unemployment: Theory", *The Economic Journal*, Vol. 96-384, Dec., 1011-1034.
- Fogel, R. (1994) "Economic Growth, Population Theory, and Physiology: The Bearing of Long-Term Processes on the Making of Economic Policy", *American Economic Review*, Vol.84(3):369-95.
- Galor, O. y Mayer, D. (2002). "Food for Thought: Basic Needs and Persistent Educational Inequality", mimeo.
- Galor, Oded, y Zeira (1993). "Income Distribution and Macroeconomics." *Review of Economic Studies*, pp. 35-53.
- Leibenstein, H. (1957). *Economic Backwardness and Economic Growth*. New York, USA: Wiley.
- Levinger, Beryl (1992). "Nutrition, Health and Education for All", Educational Development Center, Inc., <http://www.edc.org/INT/NHEA/index.html>.
- Mayer-Foulkes, D. (2002). "Global Divergence," mimeo.
- Mayer-Foulkes, D.; Mora, H.; Cermeño, R., Barona, A.B., Duryea, S. (2001); "Health, Growth, and Income Distribution in Latin America and the Caribbean: A Study of Determinants and Regional and Local Behavior", in *Investment in Health: Social and Economic Returns* Scientific and Technical Publication No. 582, Pan American Health Organization.
- Mayer-Foulkes, D. (2001a). "The Long-Term Impact of Health on Economic Growth in Mexico, 1950-1995", *Journal of International Development*, 13(1), pp. 123-126.
- Mayer-Foulkes, D. (2001b). "The Long-Term Impact of Health on Economic Growth in Latin America", *World Development*, 29(6) pp. 1025-1033.
- Mayer-Foulkes, D. (2001c). "Convergence Clubs in Cross-Country Life Expectancy Dynamics", *WIDER Discussion Paper* No. 2001/134, available at <http://www.wider.unu.edu/publications/publications.htm>.
- Mazumdar, D. (1959). "The marginal productivity theory of wages and disguised unemployment". *Review of Economic Studies* 26: 190-197.
- Mirrlees, J. (1975). "A pure theory of underdeveloped economies". In Reynolds, L. (ed.). *Agriculture in Development Theory*. New Haven, USA: Yale University Press.
- Pritchett, L. and Summers, L. (1996) "Wealthier is Healthier", *Journal of Human Resources* 31(4): 842-68.
- Steckel, R. (1995) "Stature and the Standard of Living", *Journal of Economic Literature* 33(4):1903-40.
- Stiglitz, J.E. (1976). "The efficiency wage hypothesis, surplus labor, and the distribution of income in LDCs". *Oxford Economic Papers*, New Series 28: 185-207.
- Weil, David N.(2001). "Accounting for the Effect of Health on Economic Growth", available at <http://www.nber.org/~confer/2001/si2001/weil.pdf>.





## Novedades

---

### DIVISIÓN DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Cabrero Mendoza, Enrique, *Políticas de modernización de la administración municipal. Viejas y nuevas estrategias para transformar a los gobiernos locales*. AP-128

Cabrero Mendoza, Enrique, *Los cambios en la agenda de políticas públicas en el ámbito municipal: Una visión introductoria*. AP-129

Arellano Gault, David & J. Ramón Gil García. *Public Management Policy and Accountability in Latin America: Performance-Oriented Budget in Colombia, Mexico and Venezuela*. AP-130

Graizbord, Boris, Allison Rowland & Adrián Guillermo Aguilar, *Spatial and Distributive Impacts of Globalization on Mexico City*. AP-131

Carter, Nicole, *Water Conflict and Governance in the Río Bravo Basin*. AP-132

Rivera Urrutia, Eugenio, *Teorías de la regulación. Un análisis desde la perspectiva de las políticas públicas*. AP-133

Del Castillo, Arturo y Manuel Alejandro Guerrero, *Percepciones de la corrupción en la Ciudad de México ¿Predisposición al acto corrupto ?*. AP-134

Mariscal, Judith, *Digital Divide in Mexico*. AP-135

Kossick, Robert & Judith Mariscal, *Citizen Participation in the Digital Age: The Initial Experience of Mexico*. AP-136

Bracho González, Teresa, *Administración centrada en la escuela*. AP-137

### DIVISIÓN DE ECONOMÍA

Hernández Trillo, Fausto, *Primero lo primero:¿Cómo financiar el desarrollo económico mexicano?*. E-275

Rosellón, Juan & Kristiansen T., *A Merchant Mechanism for Electricity Transmission Expansion*. E-276

Scott, John, *Decentralization of Social Spending in Mexico*. E-277

Unger, Kurt, *Los Clusters industriales en México: especializaciones regionales y la política industrial*. E-278

Gómez Galvarriato Aurora y Gabriela Recio, *El nacimiento de la sociedad anónima y la evolución de las organizaciones empresariales en México: 1886-1910*. E-279

Ávalos Bracho , Marco & José Carlos Ramírez Sánchez, *International Trade and Merger Policy*. E-280

Hernández Trillo, Fausto y Héctor Iturribarría, *Tres Trampas del federalismo fiscal mexicano*. E-281

Ramírez, José Carlos, *Usos y limitaciones de los procesos estocásticos en el tratamiento de distribuciones de rendimientos con colas gordas*. E-282

Antón, Arturo, *On the Welfare Implications of the Optimal Monetary Policy*. E-283

Torres Rojo, Juan M., y Arturo G. Valles Gándara, *Crecimiento poblacional de rodales puros y mezclados de coníferas y latifólicas*. E-284

#### DIVISIÓN DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

Schiavon, Jorge A., *Bicameralismo en América Latina: ¿Hace alguna diferencia?* EI-91

Jones, Adam, *Paramilitarism, Death and Squads and Governance in Latin America*. EI-92

Ortiz Mena, Antonio, *Mexico's Trade Policy: Improvisation and Vision*. EI-93.

Mahon, James, *Fiscal Contracts, International Capital and the Quest for a Liberal*. EI-94

Kahhat, Farid, *Democracy as a Collective Problem In the Western Hemisphere: The Case of Peru During the 1990s*. EI-95

Ortiz Mena, Antonio, *Mexico in the Multilateral Trading System*. EI-96

Minushkin, Susan, *De Banqueros a Bolseros: La transformación estructural del sector financiero mexicano*. EI-97

Schiavon, Jorge Alberto, *Cohabitando en el Consejo de Seguridad: México y Estados Unidos ante la Guerra contra Irak*. EI-98

Jones, Adam, *The Politics of United Nations Reform*. EI-99

Kahhat, Jones, *Los estudios de seguridad tras el fin de la Guerra Fría*. EI-100

#### DIVISIÓN DE ESTUDIOS JURÍDICOS

Magaloni, Ana Laura y Layda Negrete, *El poder Judicial federal y su política de decidir sin resolver*. EJ-1

Pazos, María Inés, *Derrotabilidad sin indeterminación*. EJ-2

Pásara Pazos, Luis, *Reforma y desafíos de la justicia en Guatemala*. EJ-3

Bergman S., Marcelo, *Confianza y Estado de Derecho*. EJ-4

Bergman S., Marcelo, *Compliance with norms: The Case of Tax Compliance in Latin America*. EJ-5

#### DIVISIÓN DE ESTUDIOS POLÍTICOS

Benton, Allyson, *Dissatisfied Democrats or Restrospective Voters? Economic Hardship, Political Institutions and Voting Behavior in Latin America*. EP-153

Colomer M., Josep, *Taming the Tiger: Voting Rights and Political Instability in Latin America*. EP-154

Colomer M., Josep, *Voting in Latin America: Low Benefits, High Costs*. EP-155

Colomer M., Josep, *Policy Making in Divided Government: A Pivotal Actors Model with Party Discipline*. EP-156

Dion, Michelle, *Mexico's Welfare Regime before and after the Debt Crisis: Organized Labor and the Effects of Globalization*. EP-157

Nacif, Benito, *Instituciones políticas y transición a la democracia en México*. EP-158

Langston, Joy, *Senate Recruitment and Party Organizational Change in Mexico's PRI*. EP-159

Langston, Joy & Alberto Díaz- Cayeros, *The Consequences of Competition: Gubernatorial Nominations in Mexico 1994-2000*. EP-160

Crespo, José Antonio, *México: El fin de la hegemonía partidista*. EP-161

Beltrán Ugarte, Ulises, *The Combined Effect of Advertisement and News Coverage in the Mexican Presidential Campaign of 2000*. EP-162

Negretto, Gabriel, *Minority Presidents and Types of Government in Latin America*. EP-163

#### DIVISIÓN DE HISTORIA

Meyer, Jean, *Guerra, religión y violencia, el contexto salvadoreño de la muerte de Monseñor Romero*. H-17

Pipitone, Ugo, *Caos y Globalización*. H-18

Barrón, Luis, *Un civil en busca del poder: La carrera política de José Vasconcelos 1910-1924*. H-19

Barrón, Luis, *La tercera muerte de la Revolución Mexicana: Historiografía reciente y futuro en el estudio de la revolución*. H-20

García Ayuardo, Clara, *De tesoreros y tesoros. La administración financiera y la intervención de las cofradías novohispanas*. H-21

Medina Peña, Luis, *Porfirio Díaz y la creación del sistema político*. H-22

Sauter J., Michael, *Visions of the Enlightenment: Johann Christoph Woellner and Prussia's Edict on Religion of 1788*. H-23

Sauter J., Michael, *Preachers, Ponytails and Enthusiasm: On the Limits of Publicness in Enlightenment Prussia*. H-24

Bataillon, Gilles, *Guatemala: de L'instauration du terrorisme d'état au réagencement du pouvoir militaire*. H-25

## *Ventas*

---

### **DIRECTAS:**

57-27-98-00 Ext. 2603 y 2417  
Fax: 57-27-98-85

### **INTERNET:**

TIENDA VIRTUAL: [www.e-cide.edu](http://www.e-cide.edu)

PÁGINA WEB: [www.cide.edu](http://www.cide.edu)

e-mail: [publicaciones@cide.edu](mailto:publicaciones@cide.edu)

### **LIBRERÍAS DONDE SE ENCUENTRAN DOCUMENTOS DE TRABAJO:**

- LIBRERÍA SALVADOR ALLENDE TEL. 56-58-91-48
- EL JUGLAR PRODUCCIONES S.A. DE C.V. Tel. 56-60-79-00
- FCE ALFONSO REYES Tel. 52-27-46-72
- INAP Tel. 55-70-16-11
- SIGLO XXI EDITORES S.A. DE C.V. Tel. 56-58-75-55
- ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN Tel. 51-33-99-00
- UAM AZCAPOTZALCO Tel. 53-18-92-81
- UAM IZTAPALAPA Tel. 58-04-48-72