

 Early Warning System

IADB-ES-T1387

Knowledge exchange between El Salvador and Mexico about detection
and management of acute myocardial infarction



Quick Facts

Countries	El Salvador
Specific Location	San Salvador
Financial Institutions	Inter-American Development Bank (IADB)
Status	Closed
Bank Risk Rating	U
Voting Date	2024-09-26
Borrower	Gobierno de El Salvador
Sectors	Education and Health, Technical Cooperation
Investment Type(s)	Advisory Services
Investment Amount (USD)	\$ 0.02 million
Project Cost (USD)	\$ 0.02 million



Project Description

Intercambio de conocimientos entre el Ministerio de Salud de El Salvador y el Colegio Nacional de Cardiólogos de México para el diseño del programa para mejorar la detección y manejo del infarto agudo de miocardio en El Salvador.



Early Warning System

IADB-ES-T1387

Knowledge exchange between El Salvador and Mexico about detection and management of acute myocardial infarction

Investment Description

- Inter-American Development Bank (IADB)



Contact Information

MECANISMO DE RENDICIÓN DE CUENTAS DEL BID

El Mecanismo Independiente de Consulta e Investigación (MICI) es el mecanismo independiente de presentación de quejas y el órgano de determinación de hechos para las personas que han sido o pueden ser afectadas negativamente por un proyecto financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) o la Corporación Interamericana de Inversiones (CII). Si presenta una queja ante el MICI, es posible que le ayuden a abordar los problemas que planteó a través de un proceso de resolución de disputas con quienes implementan el proyecto y/o mediante una investigación para evaluar si el BID o la CII están siguiendo sus propias políticas para prevenir o mitigar daños a las personas o al medio ambiente. Puede presentar una queja enviando un correo electrónico a MICI@iadb.org. Puede obtener más información sobre el MICI y cómo presentar una queja en <http://www.iadb.org/en/mici/mici,1752.html> (en inglés) o <http://www.iadb.org/es/mici/mici,1752.html> (español).