

Esta área de cooperação técnica está contemplada e contribui direta e indiretamente para o cumprimento de parte dos [Objetivos do Milênio](#) . Dos oito macro-objetivos, 3 estão relacionados com a área de Saúde Pública.

A **pesquisa em saúde** consiste no processo sistemático de produção de conhecimentos de interesse ao setor saúde. Inclui as diferentes disciplinas (ciências sociais, biomédicas, econômicas e outras) que contribuem para melhorar as políticas, programas e intervenções que se originam dentro e fora do setor da saúde, assim como para aumentar o nível de saúde das populações.

A **tecnologia em saúde** é um tema de grande relevância para a Saúde Pública devido à sua influencia e peso cada vez maior no processo de diagnóstico e cura de doenças. A decisão sobre a incorporação ou não de certas tecnologias, no entanto, não é evidente e requer análises complexas quanto aos impactos esperados para os indivíduos e para o sistema de saúde. Desde a criação da Secretaria de Ciência e Tecnologia em Saúde do Ministério da Saúde muitas ações vem sendo estruturadas com o objetivo de viabilizar a cooperação técnica a estados, municípios e DF, organizações governamentais e não-governamentais e universidades com vistas ao desenvolvimento científico e tecnológico em saúde.

A criação de [REDES](#) para intercambio de conhecimentos constitui uma importante estratégia para a disseminação de informações relacionadas com o tema de Pesquisa e Desenvolvimento e Avaliação de tecnologias em Saúde.



Entre as redes sob coordenação da Unidade Técnica de Medicamentos Tecnologia e Pesquisa, está a [Rede Pan-Amazônica de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde \(CT&I/S\)](#) . Estruturada no âmbito do Termo de Cooperação nº 41, a rede tem como principal objetivo estimular uma atuação articulada entre os países amazônicos para o desenvolvimento da região, a produção e difusão de inteligência cooperativa voltada para a realidade local, atuando nos campos de pesquisa, ensino, desenvolvimento tecnológico, gestão e cooperação nacional

e internacional.

O Departamento de Ciencia e Tecnologia (DECIT) da Secretaria de Ciencia e Tecnologia e Insumos Estrategicos do Ministerio da Saúde publica mensalmente o [INFORME DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM SAÚDE](#) com informações atualizadas sobre as ações que vem sendo desenvolvidas nessa área.

Um estudo da OPAS classificou os principais links relacionados com o tema de Pesquisa, Desenvolvimento e Tecnologias e Saúde que se encontram listados abaixo:

A. AGENCIAS DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS

[Health Technology Assessment International – HTAi](#)

[International Network of Agencies for Health Technology Assessment \(INAHTA\)](#)

[Centro de Excelencia Tecnológica en Salud – CENETEC](#)

[Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria - IECS](#)

[Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias \(AETS\)](#)

[Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía \(AETSA\)](#)

[Servicio de Evaluación de Tecnologías Sanitarias \(OSTEBA\)](#)

[Cochrane Collaboration](#)

[Emergency Care Research Institute \(ECRI\)](#)

[World Health Organization - Essential Health Technologies](#)

[Grupo de discusión ETES de OPS/OMS](#)

[National Institute for Clinical Excellence \(NICE\)](#)

[ECRI Institute](#)

[Agence d'Évaluation des Technologies et des Modes d'Intervention en Santé \(AETMIS\)](#)

[Canadian Coordinating Office for Health Technology Assessment \(CCOHTA\)](#)

B. AGENCIAS DE REGULACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

[USA Food and drug Administration / Center for Devices and Radiological Control – FDA/CDRH](#)

[Health Canada / Medical Devices Bureau](#)

[Global Harmonization task Force – GHTF](#)

[ANMAT – Argentina](#)

[ANVISA – Brasil](#)

[CCEEM - Cuba](#)

[INVIMA – Colombia](#)

[COFEPRIS – México](#)

[ISP - Chile](#)

C. ORGANIZACIONES DE ESTÁNDARES INTERNACIONALES

[International Electrotechnical Commission - IEC](#)

[International Organization for Standardization – ISO](#)

[International Telecommunications Union – ITU](#)

[International Atomic Energy Agency – IAEA](#)

[Institute of Electrical and Electronic Engineers – IEEE](#)

D. ORGANIZACIONES CON INFORMACIÓN SOBRE GESTION TECNOLÓGICA

[Centro de Excelencia Tecnológica en Salud – CENETEC](#)

[ECRI Institute](#)

E. DOCUMENTOS SOBRE DONACIÓN DE EQUIPOS

[WHO “Guidelines for the Health Care Equipment Donations”](#)

[Grupo de discusión INFRATECH de OPS/OMS](#)

[American College of Clinical Engineering – ACCE](#)

[Publicações relacionadas.](#)