

# EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS EN GESTIÓN TECNOLÓGICA APLICADA A SISTEMAS DE SALUD

IB, Mib Fabiola Margarita Martínez Licona  
Phd Raúl Enrique Molina Salazar

Correo electrónico: fmml@xanum.uam.mx y/o mymr@xanum.uam.mx  
Teléfono: 58044600 extensión 1024

**Objetivo:** La propuesta que se presenta abordará el tema de la gestión tecnológica aplicada a los sistemas de salud como un elemento organizado para dar respuesta a las necesidades a través de mecanismos formales de evaluación y seguimiento con respecto a las políticas que le han dado forma.

**Problemática:** Los sistemas de salud pueden funcionar gracias a una serie de componentes que de manera organizada se integran para contender con los retos que afronta. El papel que juegan las tecnologías en salud cada vez se hace mayor; el de los dispositivos médicos, en lo particular, se vuelve protagónico al ayudar de manera contundente a la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y la rehabilitación de los pacientes.

**Métodos:** Se desarrollará la metodología para evaluación de políticas públicas en materia de tecnologías médicas, sustentada en un análisis costo-efectividad integral. Se eligió este tipo de análisis por ser referencia en materia de evaluación económica y porque se puede configurar para incorporar el valor de otros aspectos como el técnico, el clínico y el social. Asimismo, se complementará con el estudio y análisis de los conceptos de equidad e innovación, su papel dentro de las políticas públicas y su impacto en los resultados observados.



**Contribución:** La metodología será probada mediante su aplicación al cáncer de mama en donde se abordarán diferentes situaciones relacionadas con la gestión de tecnologías en salud y sus políticas



**CÁNCER DE MAMA**

!Cuidatej

Todas las mujeres de 50 años  
y más deben someterse a una  
mamografía cada dos