

UNIDAD III  
LENGUAJE, CÓDIGOS Y  
CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS  
DE COMUNICACIÓN EN LOS  
CUIDADOS DE LA SALUD

3.1. Transferencia de  
tecnología en salud

Entre los objetivos de las compañías de transferencia de tecnología, podemos mencionar que el principal es que la investigación que se realiza en los laboratorios de la Universidad llegue al mercado.

3.2. Vinculación y capacidad  
de innovación tecnológica

La innovación es ese espacio a dónde va la aplicación y las actividades de traslación, y la comercialización proviene en realidad de un grupo de empresarios inteligentes y de inversionistas que se movilizan alrededor de una tecnología prometedora y ayudan a colocarla en el mercado.

3.4. Una agenda para la  
innovación y tecnología en  
salud

- La organización está interesada en crear economías, en particular de los estados miembros. Está interesada en los mercados libres.

3.5. Tecnológica en salud.

- la salud debería verse como un elemento esencial en el capital humano y, por ende, como un producto del proceso de crecimiento.

UNIDAD IV INTERNET Y SISTEMAS DE APOYO

4.1 El contexto de la innovación tecnológica

- Las intervenciones que ha habido se refieren al grado de cultura que existe en términos de innovación.
- Es necesario fomentar una cultura que permita catalizar la combinación entre las universidades y las empresas y que pueda proporcionar ideas para el mercado de productos nuevos y de servicios.

4.2. Estrategias de fomento a la innovación

- Las fuentes de financiamiento de desarrollo tecnológico han sido un factor difícil de desarrollar en México.
- En CONACYT tenemos la misión de generar riqueza a partir del conocimiento.

4.3 Los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en el campo de la salud

- Para establecer el objeto de una profesión se deben tener en cuenta su carácter histórico concreto, así como su necesidad actual y futura.

4.4. Perspectiva de género y salud humana desde los estudios sobre ciencia, tecnología y sociedad

- Hoy en día son muchos los que se preguntan por qué si las mujeres tienen iguales condiciones para enfrentar el desarrollo tecnológico y el trabajo científico, no hay actividad que no pueda cumplirse con igual eficiencia por hombres y mujeres.

4.4. Sistemas de apoyo para la decisión clínica.

Sistema de apoyo de decisiones Clínicas (SADC o en INGLÉS Clinical Decision Support System "CDSS") es un sistema experto interactivo de software informático que está diseñado para ayudar a los médicos y otros profesionales de la salud con la toma de decisiones, tales como determinar el diagnóstico del paciente con los datos disponibles.

4.5. Sistemas inteligentes.