



## MAPA CONCEPTUAL

**NOMBRE DEL ALUMNO:** SILVIA MORALES CRUZ

**NOMBRE DEL TEMA:** UNIDAD II Y III

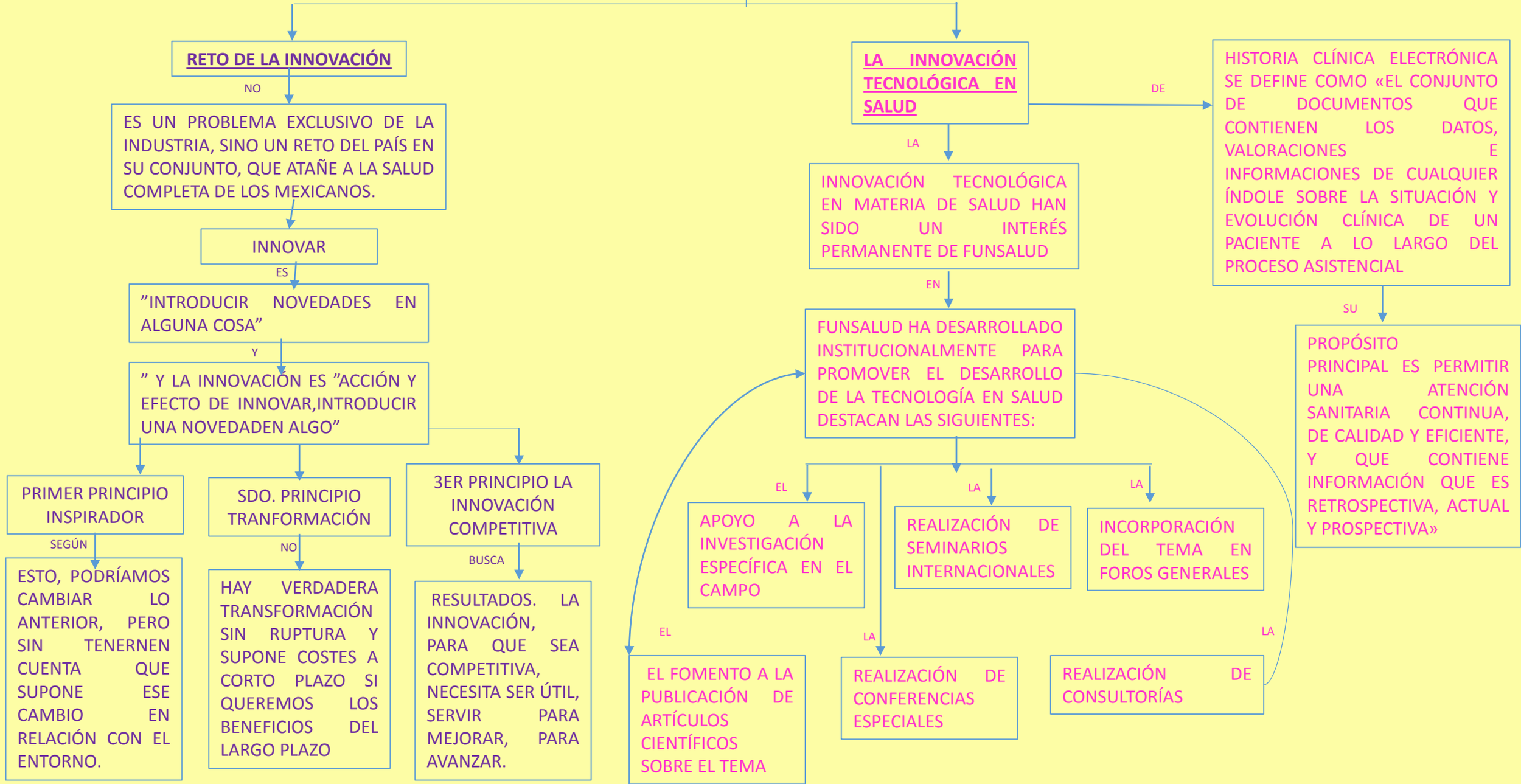
**NOMBRE DE LA MATERIA:** PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

**NOMBRE DEL PROFESOR:** D. Ed. JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ

**NOMBRE DE LA MAESTRÍA:** ADMINISTRACIÓN EN LOS SISTEMAS DE LA SALUD

**CUATRIMESTRE:** CUARTO

# UNIDAD II



## RETO DE LA INNOVACIÓN

NO

ES UN PROBLEMA EXCLUSIVO DE LA INDUSTRIA, SINO UN RETO DEL PAÍS EN SU CONJUNTO, QUE ATAÑE A LA SALUD COMPLETA DE LOS MEXICANOS.

## INNOVAR

ES

"INTRODUCIR NOVEDADES EN ALGUNA COSA"

Y

" Y LA INNOVACIÓN ES ACCIÓN Y EFECTO DE INNOVAR, INTRODUCIR UNA NOVEDAD EN ALGO"

## PRIMER PRINCIPIO INSPIRADOR

SEGÚN

ESTO, PODRÍAMOS CAMBIAR LO ANTERIOR, PERO SIN TENER EN CUENTA QUE SUPONE ESE CAMBIO EN RELACIÓN CON EL ENTORNO.

## SDO. PRINCIPIO TRANSFORMACIÓN

NO

HAY VERDADERA TRANSFORMACIÓN SIN RUPTURA Y SUPONE COSTES A CORTO PLAZO SI QUEREMOS LOS BENEFICIOS DEL LARGO PLAZO

## 3ER PRINCIPIO LA INNOVACIÓN COMPETITIVA

BUSCA

RESULTADOS. LA INNOVACIÓN, PARA QUE SEA COMPETITIVA, NECESITA SER ÚTIL, SERVIR PARA MEJORAR, PARA AVANZAR.

## LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

LA

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN MATERIA DE SALUD HAN SIDO UN INTERÉS PERMANENTE DE FUNSALUD

EN

FUNSALUD HA DESARROLLADO INSTITUCIONALMENTE PARA PROMOVER EL DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA EN SALUD DESTACAN LAS SIGUIENTES:

EL

APOYO A LA INVESTIGACIÓN ESPECÍFICA EN EL CAMPO

LA

REALIZACIÓN DE SEMINARIOS INTERNACIONALES

LA

INCORPORACIÓN DEL TEMA EN FOROS GENERALES

EL

EL FOMENTO A LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS SOBRE EL TEMA

LA

REALIZACIÓN DE CONFERENCIAS ESPECIALES

LA

REALIZACIÓN DE CONSULTORÍAS

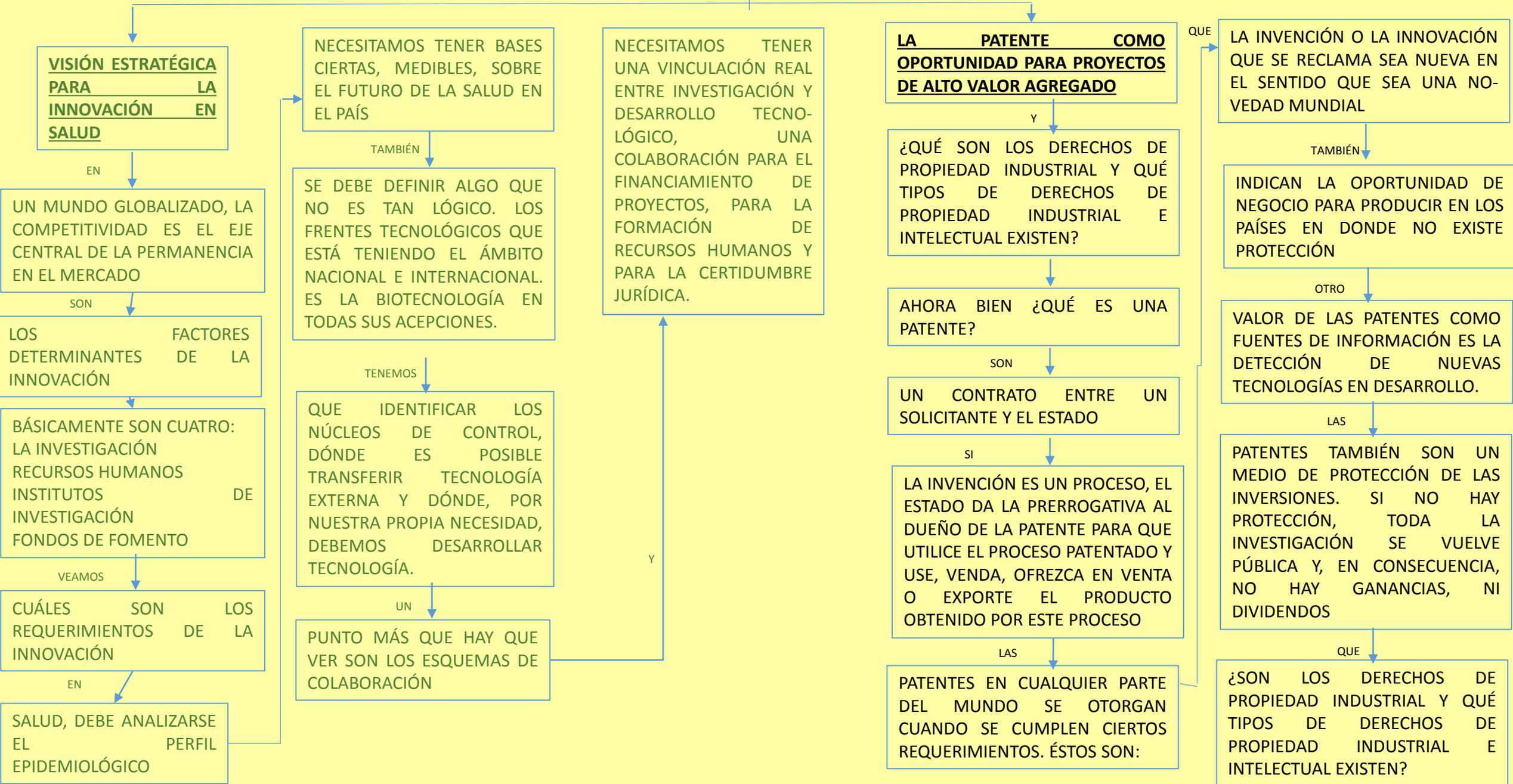
DE

HISTORIA CLÍNICA ELECTRÓNICA SE DEFINE COMO «EL CONJUNTO DE DOCUMENTOS QUE CONTIENEN LOS DATOS, VALORACIONES E INFORMACIONES DE CUALQUIER ÍNDOLE SOBRE LA SITUACIÓN Y EVOLUCIÓN CLÍNICA DE UN PACIENTE A LO LARGO DEL PROCESO ASISTENCIAL»

SU

PROPÓSITO PRINCIPAL ES PERMITIR UNA ATENCIÓN SANITARIA CONTINUA, DE CALIDAD Y EFICIENTE, Y QUE CONTIENE INFORMACIÓN QUE ES RETROSPECTIVA, ACTUAL Y PROSPECTIVA»

# UNIDAD II



# UNIDAD III

## TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN SALUD

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

LOS

### OBJETIVOS DE YISSUM

SON

PROMOVER LA TRANSFERENCIA DE LA TECNOLOGÍA QUE SE CREA EN LA UNIVERSIDAD HEBREA PARA EL BENEFICIO DE LA SOCIEDAD, POR MEDIO DE CONVENIOS COMERCIALES

CUÁLES

SON LOS REQUERIMIENTOS DE LA INNOVACIÓN

## VINCULACIÓN Y CAPACIDAD DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

LA

INNOVACIÓN ES ESE ESPACIO A DÓNDE VA LA APLICACIÓN Y LAS ACTIVIDADES DE TRASLACIÓN, Y LA COMERCIALIZACIÓN

LAS

INVENCIONES Y LAS INNOVACIONES PROVIENEN DE MUCHOS LUGARES Y LAS METAS QUE TODOS TENEMOS EN MENTE SON CREAR UN AMBIENTE QUE APOYE LA INNOVACIÓN Y QUE CREE UNA MASA CRÍTICA DE COMPAÑÍAS, DE EMPLEOS Y DE RIQUEZA

SE

HA DICHO QUE LA INNOVACIÓN REQUIERE DE UN SISTEMA EN EL QUE SE PUEDA MEZCLAR LA EXPERIENCIA Y EL CONOCIMIENTO Y QUE HAYA INTERACCIÓN RECURRENTE

## UNA AGENDA PARA LA INNOVACIÓN Y TEGNOLOGÍA EN SALUD

### LA OCDE

ESTÁ

INTERESADA EN CREAR ECONOMÍAS, EN PARTICULAR DE LOS ESTADOS MIEMBROS. ESTÁ INTERESADA EN LOS MERCADOS LIBRES.

HACEMOS

ESTADÍSTICAS, COMPARACIONES, TOMAMOS VARIAS MEDICIONES DE INDICADORES ECONÓMICOS, DE INDICADORES DE LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, INDICADORES DE SOLICITUDES DE PATENTES

TAMBIÉN

PROPORCIONAMOS UN FORO DE DEBATE AMPLIO

AL

MISMO TIEMPO DESARROLLAMOS MEJORES PRÁCTICAS Y LEYES BLANDAS.

## TEGNOLÓGICA EN SALUD

DE

ACUERDO CON LA ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD (OPS, 2003), LA SALUD DEBERÍA VERSE COMO UN ELEMENTO ESENCIAL EN EL CAPITAL HUMANO

EL

GASTO EN ATENCIÓN A LA SALUD, EN ESPECIAL EL QUIRÚRGICO, HA SIDO MOTIVO DE DEBATE, POR LO QUE EL RENDIMIENTO DE LOS QUIRÓFANOS ES UNO DE LOS PRINCIPALES TEMAS DE ANÁLISIS ENTRE PROFESIONALES Y DIRECTORES DEL BLOQUE QUIRÚRGICO

EL

USO INEFICIENTE DEL BQ RESULTA DE LA SUSPENSIÓN DE LA CIRUGÍA PROGRAMADA, QUE A SU VEZ GENERA CONFLICTOS PRESUPUESTALES, LABORALES Y MÉDICO- LEGALES A LA INSTITUCIÓN

CARREÑO (2009) COINCIDE EN QUE LA EFICIENCIA ES PARTE INTEGRAL DE LA CALIDAD

MACARIO (2006) RECOMIENDA QUE LOS HOSPITALES QUE DESEEN DETERMINAR LA EFICIENCIA DE SUS QUIRÓFANOS EMPIECEN UTILIZANDO LOS DATOS DISPONIBLES EN SU SISTEMA DE INFORMACIÓN

Y

SUGIERE LOS SIGUIENTES OCHO PARÁMETROS:

COSTO DEL RECURSO HUMANO; TASA DE CANCELACIONES; TARDANZA PARA INICIAR CIRUGÍAS; DEMORA PARA LA ADMISIÓN EN LA UNIDAD DE CUIDADO POSTANESTÉSICO; CONTRIBUCIÓN MARGINAL (PROMEDIO); TENDENCIA DE PREDICCIÓN; RECAMBIOS PROLONGADOS (RETRASOS) Y TIEMPO DE ROTACIÓN O RECAMBIO

## **REFERENCIA**

**ANTOLOGIA:** Proyecto de innovación en sistemas de salud