



MAPA CONCEPTUAL

SILVIA RENATA MONJARÁS GUILLÉN

**EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD Y
TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA**

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

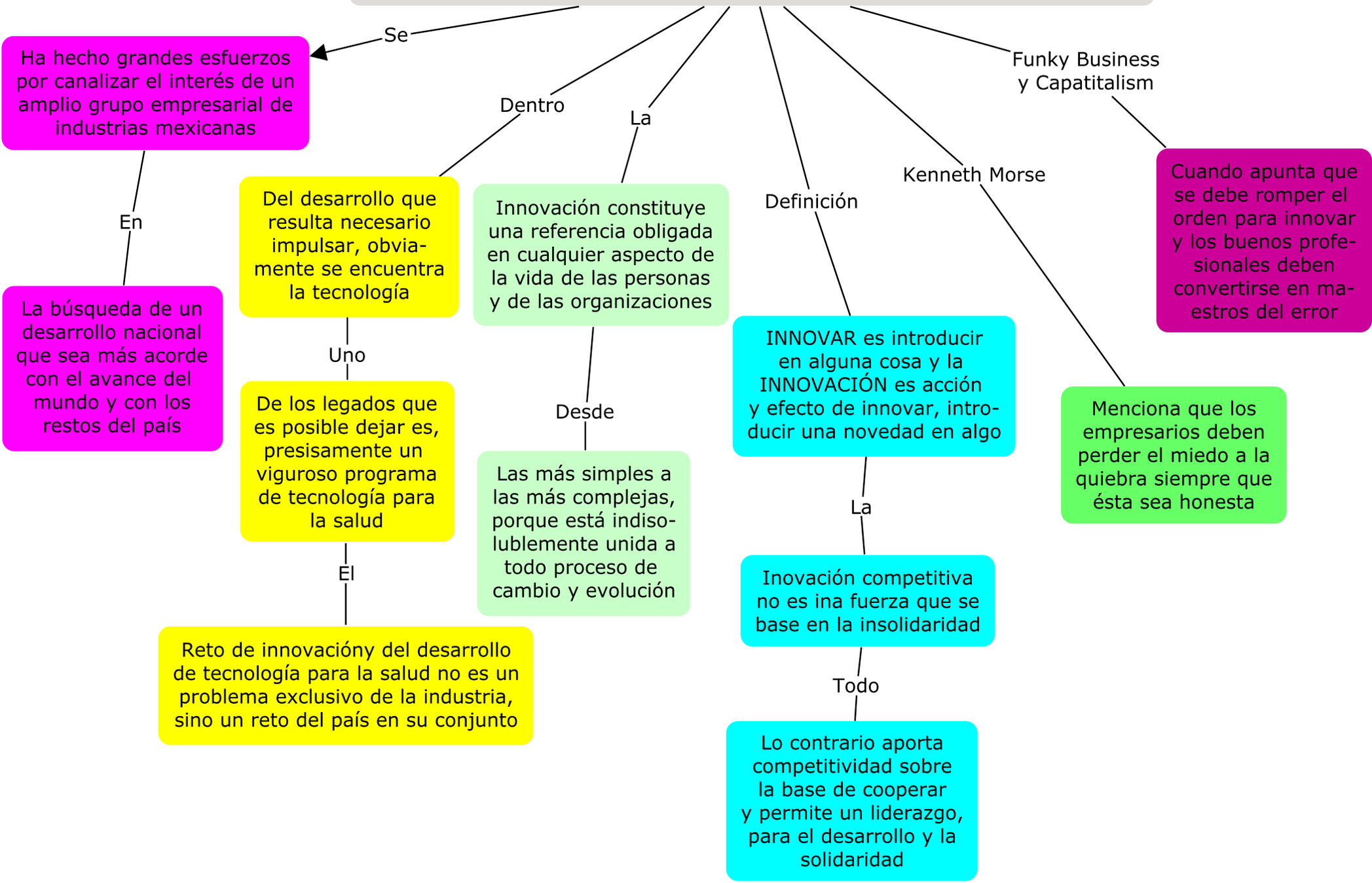
D. ED. JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE LA SALUD

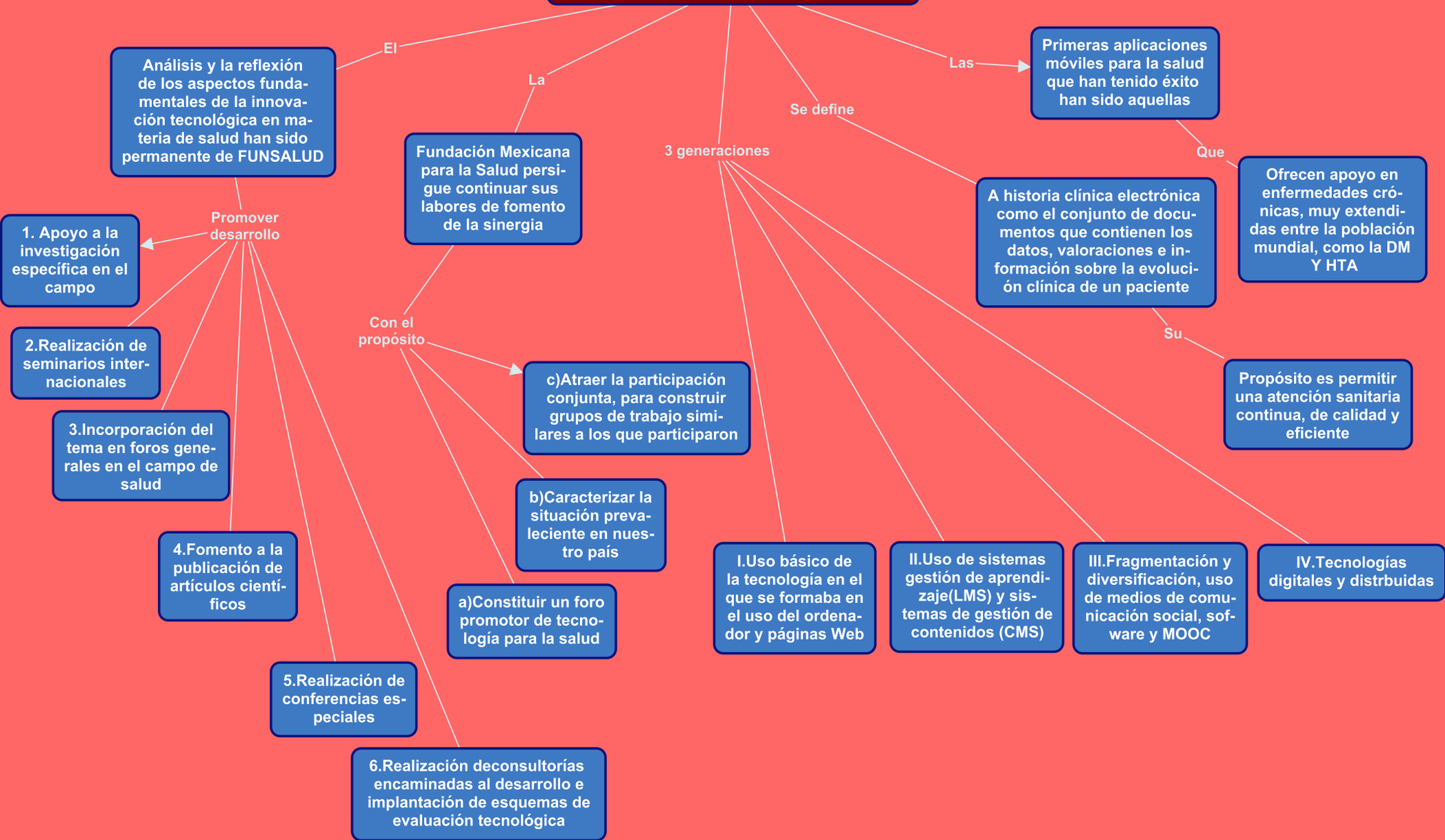
CUARTO CUATRIMETRE

Comitán de Domínguez a 03 de diciembre de 2022

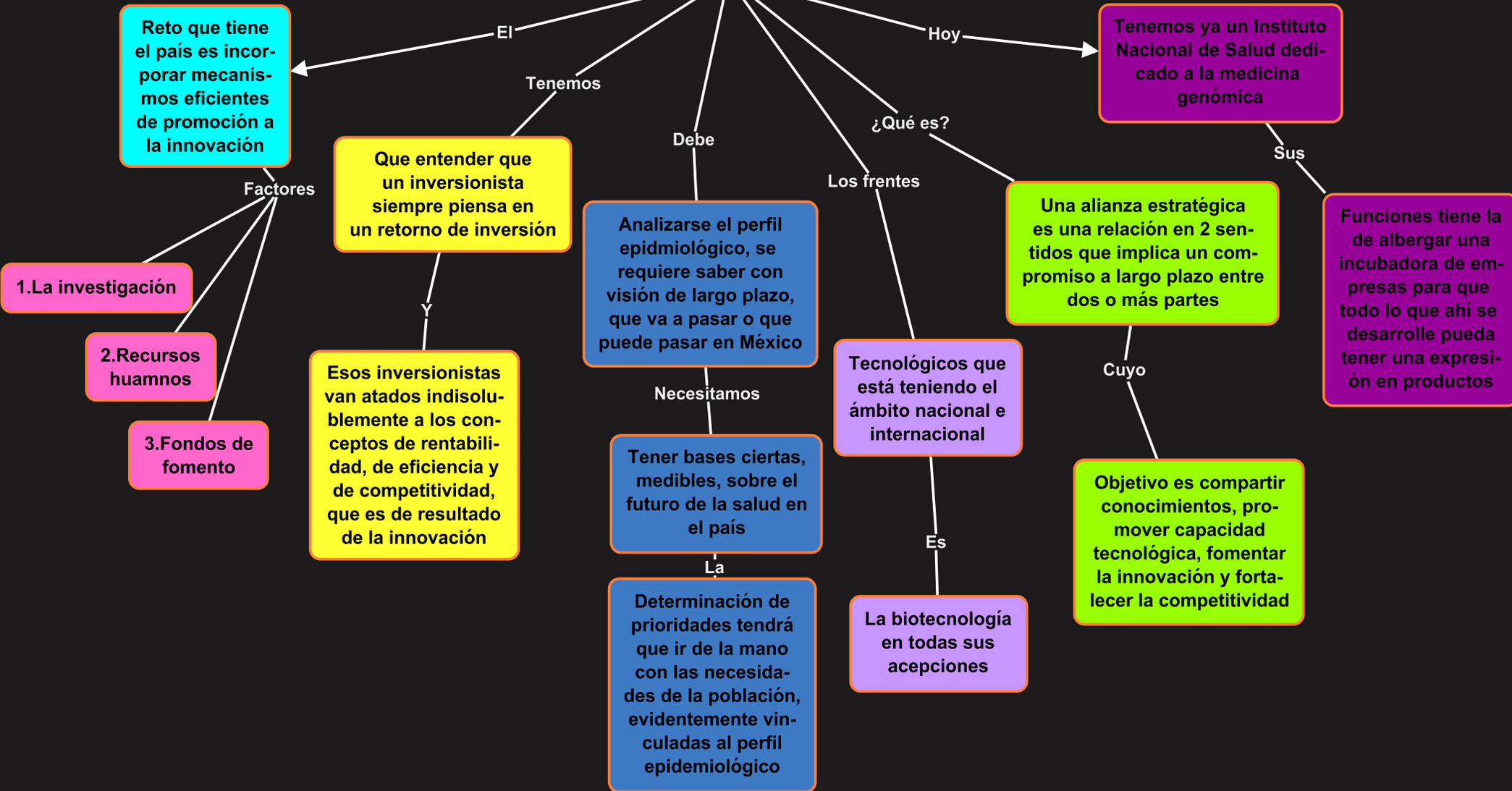
UNIDAD II. EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD



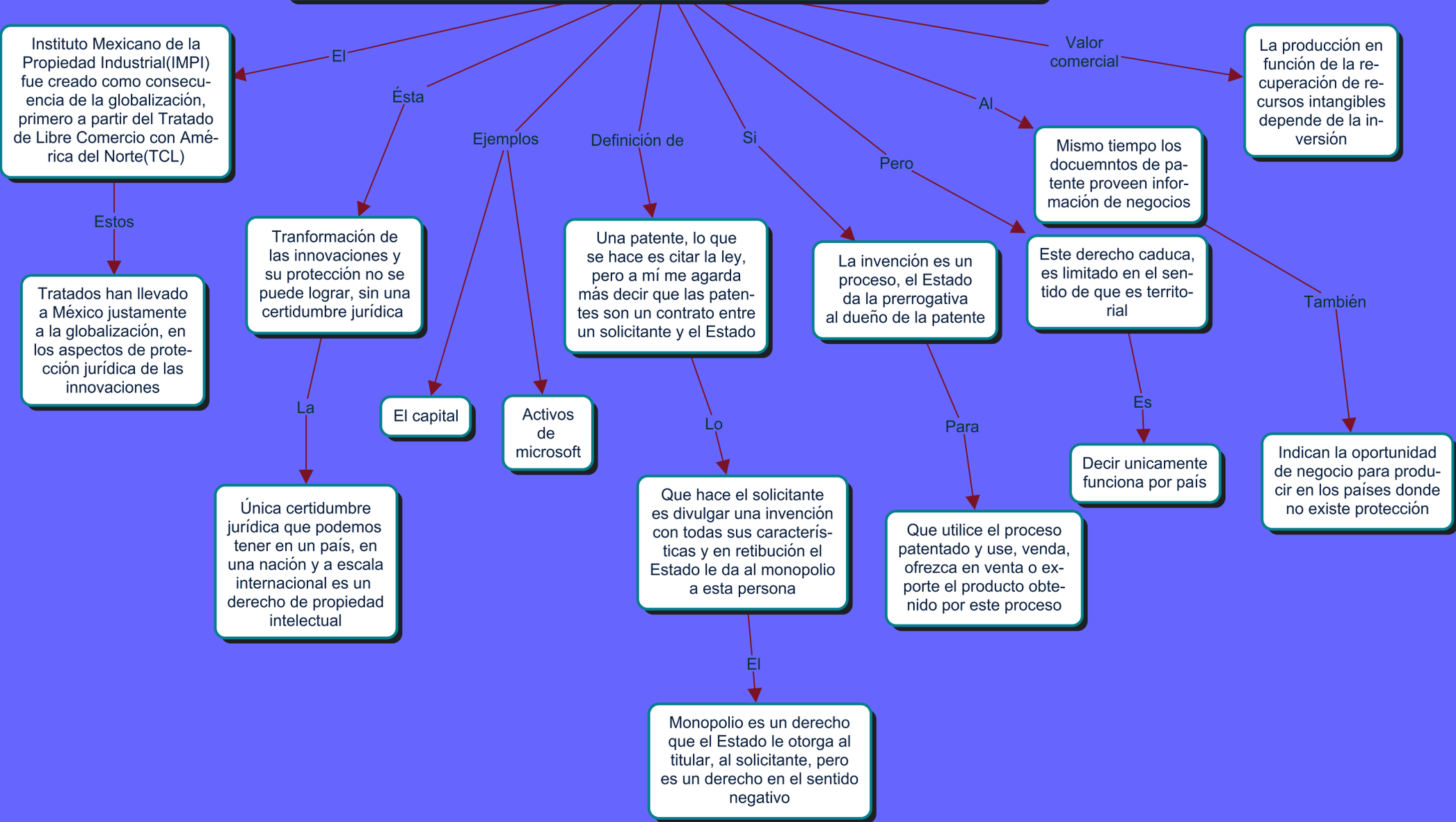
LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD



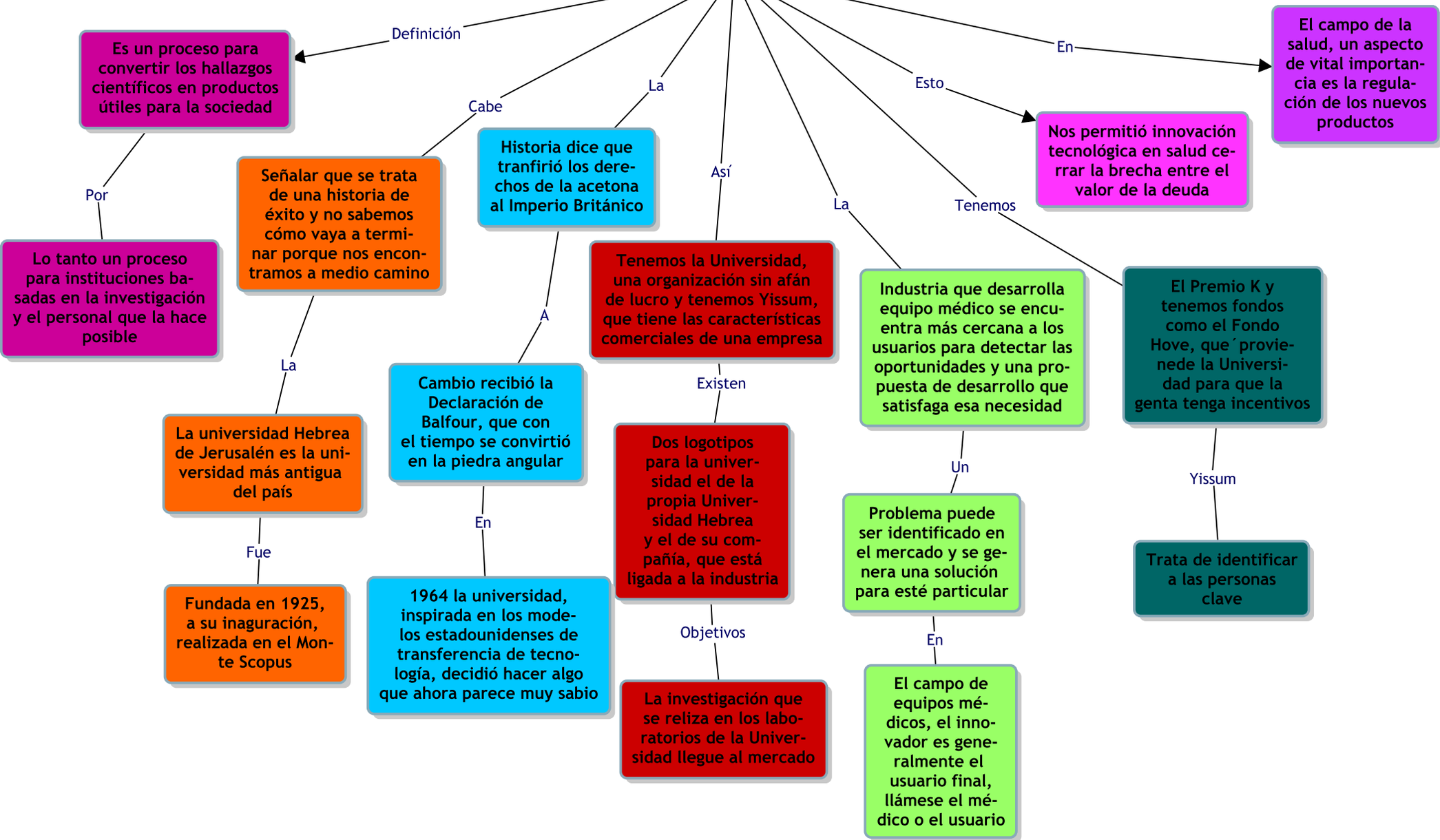
VISIÓN ESTRATÉGICA PARA LA INNOVACIÓN EN SALUD



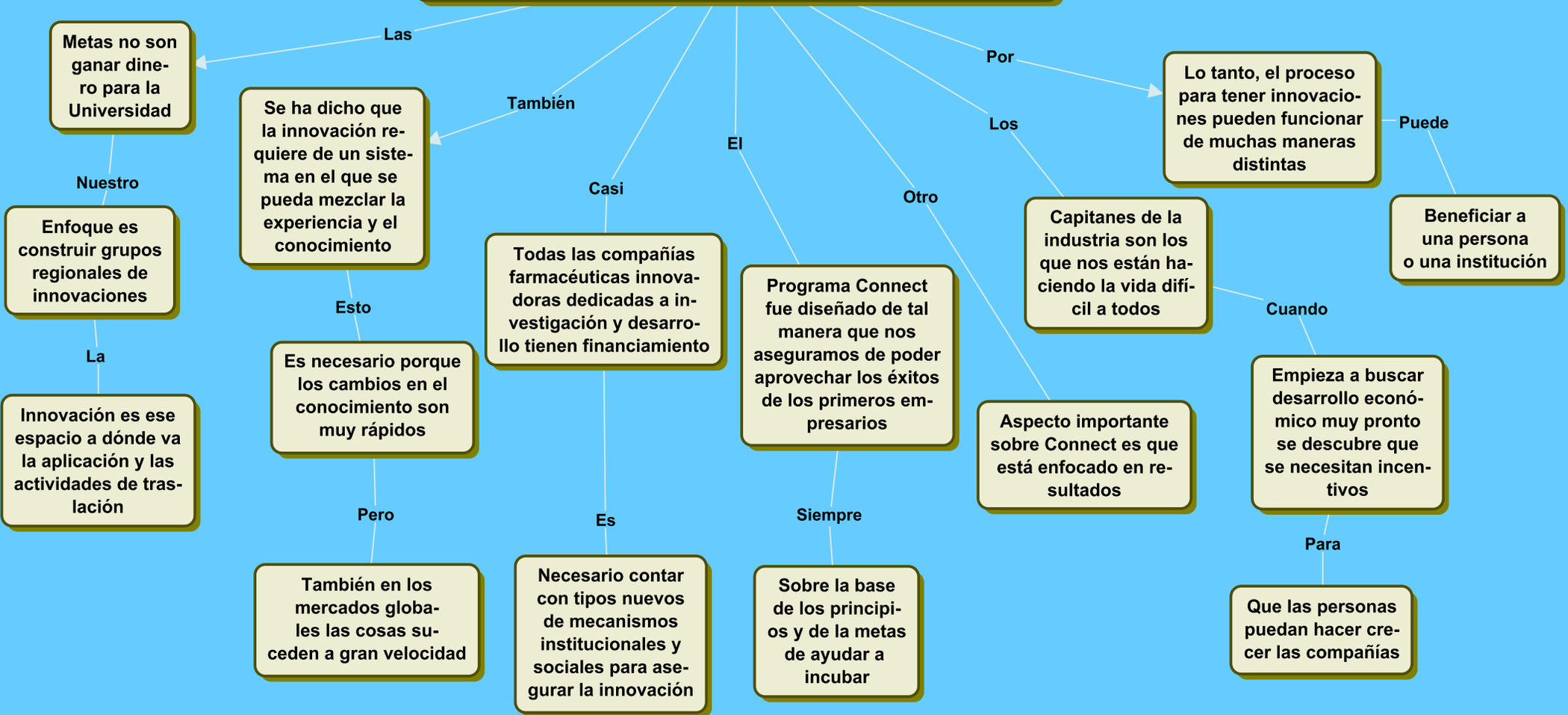
LA PATENTE COMO OPORTUNIDAD PARA PROYECTOS DE ALTO VALOR AGREGADO



UNIDAD III. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN SALUD



VINCULACIÓN Y CAPACIDAD DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Metas no son ganar dinero para la Universidad

Se ha dicho que la innovación requiere de un sistema en el que se pueda mezclar la experiencia y el conocimiento

Todas las compañías farmacéuticas innovadoras dedicadas a investigación y desarrollo tienen financiamiento

Programa Connect fue diseñado de tal manera que nos aseguramos de poder aprovechar los éxitos de los primeros empresarios

Capitanes de la industria son los que nos están haciendo la vida difícil a todos

Lo tanto, el proceso para tener innovaciones pueden funcionar de muchas maneras distintas

Beneficiar a una persona o una institución

Enfoque es construir grupos regionales de innovaciones

Innovación es ese espacio a dónde va la aplicación y las actividades de traslación

Es necesario porque los cambios en el conocimiento son muy rápidos

También en los mercados globales las cosas suceden a gran velocidad

Necesario contar con tipos nuevos de mecanismos institucionales y sociales para asegurar la innovación

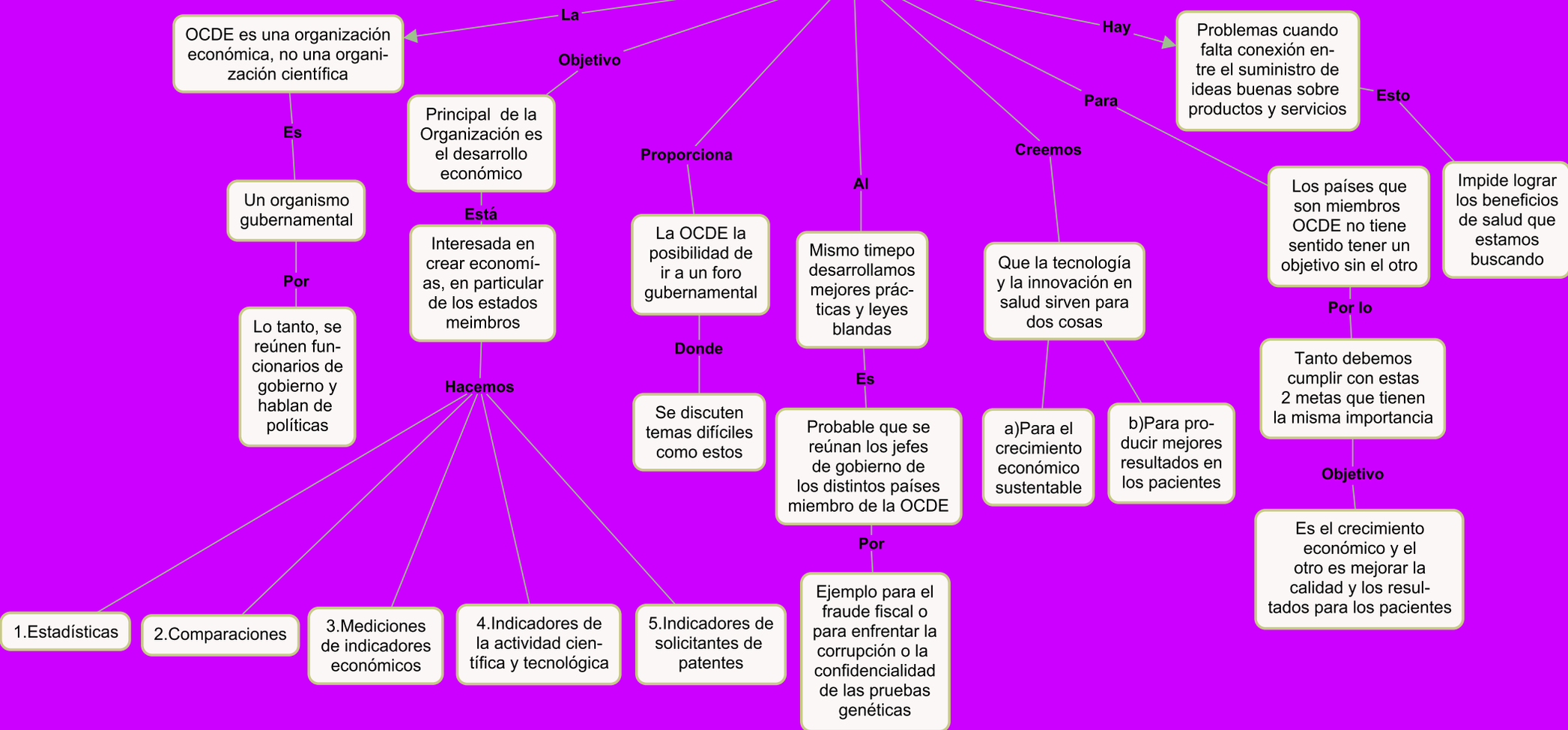
Sobre la base de los principios y de la metas de ayudar a incubar

Aspecto importante sobre Connect es que está enfocado en resultados

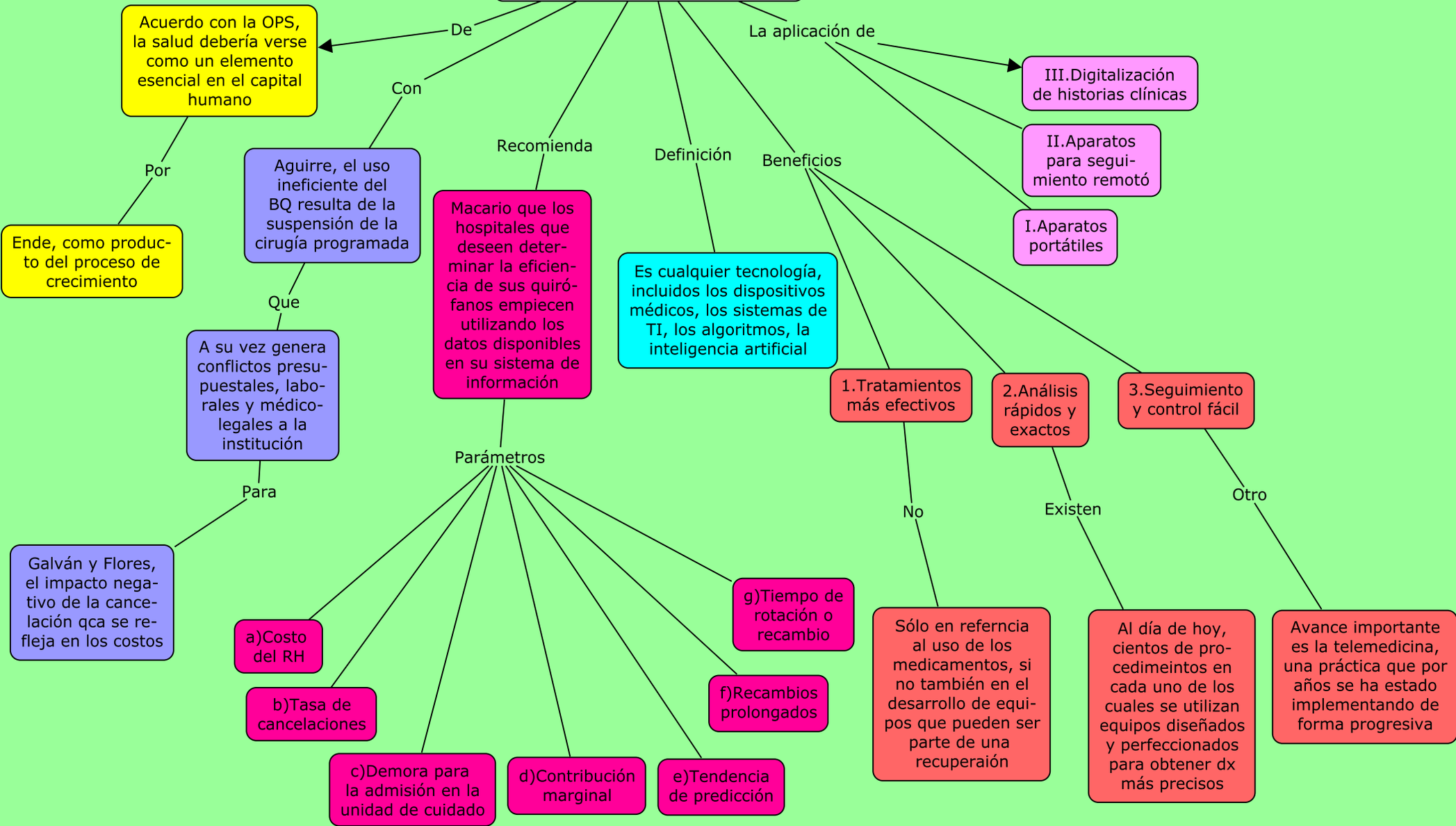
Empieza a buscar desarrollo económico muy pronto se descubre que se necesitan incentivos

Que las personas puedan hacer crecer las compañías

UNA AGENDA PARA LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SALUD



TECNOLOGÍA EN SALUD



BIBLIOGRAFÍA

1. Ruiz de Chávez Manuel H, (2005). Innovación tecnológica en salud: fundamentos y perspectivas, Fundación Mexicana para la Salud, A.C.
2. Cegarra Sánchez, J. (2012). La tecnología. Madrid, Spain: Ediciones Díaz de Santos.
3. Fernández Breis, J. T. Quesada Martínez, M. y Fernández Breis, J. T. (2017). Aplicaciones de las nuevas tecnologías a la formación en el ámbito de la salud. Madrid, Spain: Dykinson.
4. José Luis Larrea Jiménez de Vicuña (2015). El desafío de la innovación: de la Sociedad de la Información en adelante. Barcelona, Spain: Editorial UOC.
5. Goñi Zabala, J. J. (2014). Herramientas para la innovación. Madrid, Spain: Ediciones Díaz de Santos.
6. Suárez Mella, R. P. (2009). El desafío de la innovación. La Habana, Cuba: Editorial Universitaria.