



Mi Universidad

Esquema

Nombre del Alumna: Daniela García Penagos

Nombre del tema: Esquemas

Parcial: I

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Dr. Guillermo Del Solar Villareal

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Fecha y lugar: Tapachula, Chiapas 17 de marzo de 2023

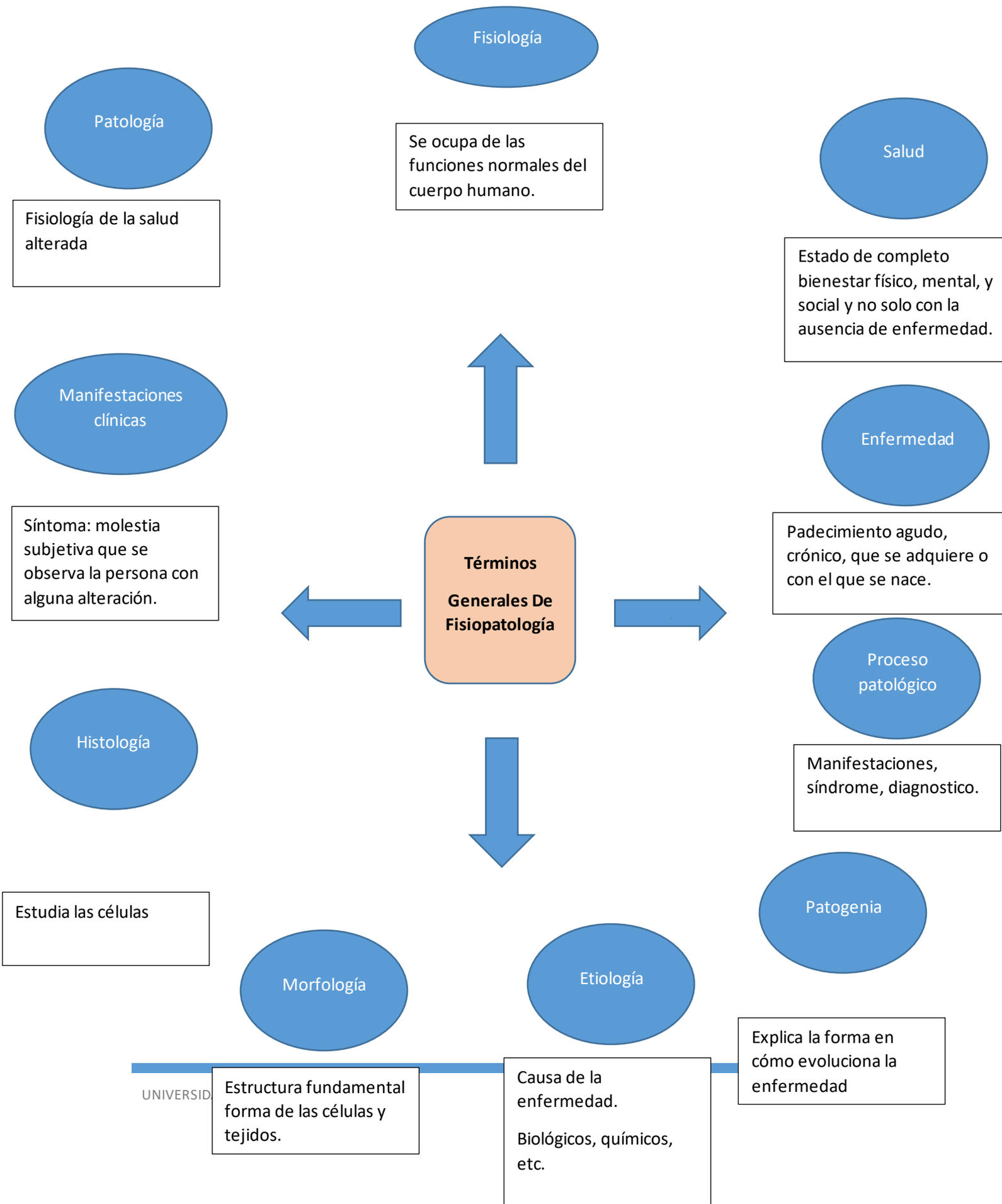
INTRODUCCION

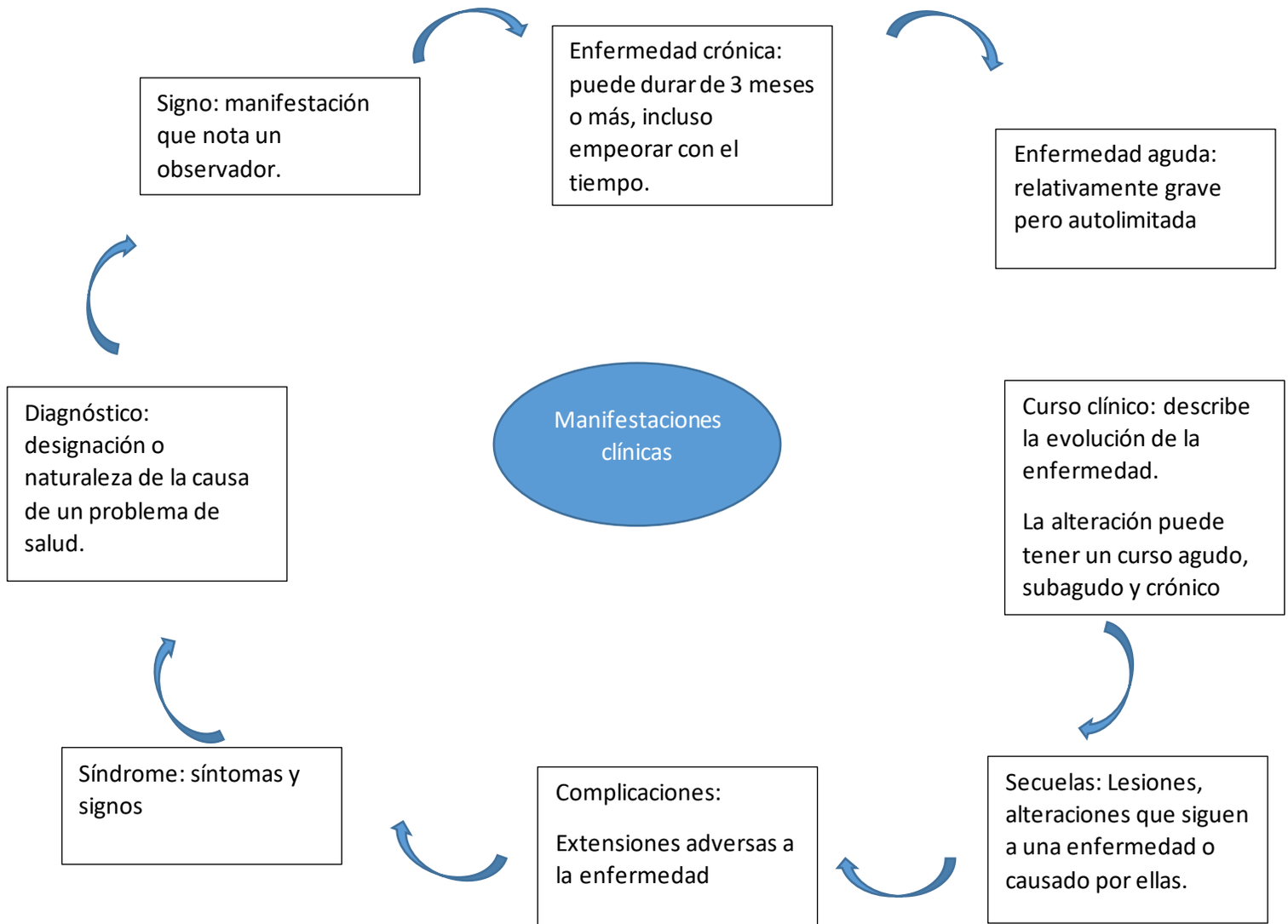
La fisiopatología es la rama de la medicina que estudia los mecanismos por los cuales se originan las distintas enfermedades. También se podría describir por ser la parte de la biología que estudia el funcionamiento de un organismo o de un tejido durante el curso de una enfermedad. Por lo tanto, su principal función consiste en analizar las enfermedades de los seres vivos mientras estos realizan sus funciones vitales.

En ella encontraremos padecimientos clínicos, tipos de dolores, y la función que tienen las células, sustancias químicas y proteínas para el funcionamiento de las enfermedades.

Los estímulos nocivos desencadenan el proceso de adaptación celular, mediante el cual las células responden para resistir los cambios dañinos en su entorno. Los mecanismos adaptativos saturados conducen a una lesión celular. Los estímulos leves producen una lesión reversible.

La inflamación es una respuesta homeostática del organismo. Es uno de los principales motivos de consulta en Cuba y el mundo. Existe una percepción errónea de que es una entidad aislada y siempre patológica. Es un proceso dinámico, complejo, sistémico y multifactorial. Por eso constituye un reto el dilucidar los elementos, cambios tisulares que causa y cómo proceder en la clínica ante un cuadro inflamatorio.





CONCLUSION

El estudio de la **fisiopatología** tiene un gran valor en la medicina y es una de las ramas más demandadas actualmente porque el control de las enfermedades es una **consigna global**. Los investigadores de esta área juegan hoy un papel crucial ya que cualquier avance que realicen puede ayudar a salvar miles de vidas: todavía hay muchas enfermedades que son desconocidas y pese a que esta ciencia ha avanzado enormemente en los últimos dos siglos aún tiene mucho camino por recorrer.

Este esquema sirve como una retroalimentación acerca de términos generales

Que son importantes para referirse a un paciente y saber que pasa en su organismo como saber las diferencias entre un signo y un síntoma, o que son las manifestaciones clínicas en una persona.

Bibliografía

Norris, T. L., & Lalchandani, R. (2019). *Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos (Spanish Edition)* (Tenth). LWW.