

Actividades de la asignatura de **Ciencias de la Salud II** correspondientes al Bloque II (Aplicaciones básicas de la Farmacología), para los grupos 601, 602 y 603, la fecha de entrega será del **29-30 de Abril** del año en curso.

Aprendizajes esperados:

Modifica de forma reflexiva los conceptos de farmacocinética y farmacodinamia, reconociendo sus funciones con el fin de promover una conciencia sobre el seguimiento de las prescripciones médicas en su vida cotidiana.

Competencias Genéricas:

CG 3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.

CG 6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.

Competencias disciplinares extendidas para las ciencias experimentales

CDECE 4 Evalúa los factores y elementos de riesgo físico, químico y biológico presentes en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer medidas preventivas

1.- Realizar una investigación documental individual y en digital acerca de la biografía de Gerhard Johannes Paul Domagk (1895-1964), haciendo énfasis en los trabajos científicos que realizó, además incluyan imágenes y la bibliografía consultada.

2. Leer las páginas de la 60-69 del libro de Ciencias de la Salud II de Gómez, Estévez Araceli (2019), de la Editorial Book Mart, México. Para posteriormente realizar individualmente las siguientes actividades:

a) Investigar los términos propuestos en la página 61, describirlos en un papel bond y tomar en cuenta la lista de cotejo de la misma página para su realización.

b) Elaboración de un mapa mental en papel bond, con base en la lectura previa de las páginas 60-69 (se anexaran ejemplos de cómo elaborar mapas mentales).

SE ANEXA: UN DOCUMENTO CON EJEMPLOS DE CÓMO REALIZAR UN MAPA MENTAL.